INAUGURAL-DISSERTATION

zur

Erlangung der Doktorwürde

der Naturwissenschaftlich-Mathematischen Gesamtfakultät

der Ruprecht-Karls-Universität

Heidelberg

vorgelegt von

Diplom-Chemikerin Daniela Pufky

aus Querfurt

Tag der mündlichen Prüfung: 3. Juni 2005



Gutachter: Prof. Dr. Manfred Döring

Prof. Dr. Peter Comba

Die vorliegende Arbeit wurde in der Zeit von April 2002 bis März 2005 unter Leitung von Herrn Prof. Dr. Manfred Döring im Forschungszentrum Karlsruhe am Institut für Technische Chemie, Bereich Chemisch-Physikalische Verfahren angefertigt.
Herrn Prof. Dr. Manfred Döring danke ich für das interessante Thema, die persönliche Betreuung, die wertvollen Anregungen und Diskussionen sowie für die Bereitstellung ausgezeichneter Arbeitsbedingungen.

Zusammenfassung

Einfache und effiziente Synthesen neuartiger Heterocyclen sind von großem synthesechemischen Interesse. Kupfervermittelte oxidative Cyclisierungsreaktionen bieten eine elegante Möglichkeit zur Knüpfung von Kohlenstoff-Stickstoff-Bindungen und ermöglichen somit den Zugang zu zahlreichen stickstoffhaltigen Heterocyclen.

Eine Reihe verschiedener heterocyclisch substituierter Hydrazone (1 und 3) wurden kupferassistiert zu den entsprechenden 1,2,4-Triazolo[4,3-a]pyridinen 2 und 1,2,4-Triazolo[4,3-a]-quinoxalinen 4 oxidiert. Durch Einführung unterschiedlicher Funktionalitäten in das Substratmolekül wurde eine breite Produktvielfalt erhalten.

Am Beispiel der Verbindung **5** wurde außerdem gezeigt, dass auch 3-Aminoacrylate in einer Zweielektronen-Oxidation mittels stöchiometrischer Mengen an Kupfer(II)-chlorid zu Imidazo[1,5-a]pyridin-2*H*-ylidenen (**6**) reagieren.

Bei der kupferassistierten Umsetzung der heterocyclischen Aldimine (10 und 13) von 1-Pyridin-2-ylethanamin (9a) sowie 1-(1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)ethanamin (9b) wurden neben den Imidazo[1,5-a]pyridinen 11 und 14 auch heterocyclisch substituierte Pyridine (12 und 15) gebildet. Diese entstehen in der Koordinationssphäre des Kupfers durch aufeinanderfolgende Sequenzen von Oxidations- und [4+2]-Cycloadditionsreaktionen zweier Aldiminmoleküle. Durch Einsatz des 1-Pyridin-2-ylpropanamins (9c) im Substratmolekül wurde zudem die Bildung des 1,4-Diazatricyclo-[3.2.1.0^{2,7}]oct-3-ens 18 beobachtet, dessen tricyclische Grundstruktur bisher noch nicht beschrieben wurde. Die exakte Analyse sowie Strukturuntersuchungen an Kupferkomplexen führten zu Mechanismusvorschlägen.

Einige der dargestellten Pyridinderivate wurden pharmakologisch untersucht und wiesen zytostatische Wirkung auf. Dabei stellten sich 12a sowie die Platin(II)-Komplexe 23 und 24 als besonders wirksam gegenüber einzelnen Tumorzelllinien heraus.

In Anlehnung an den postulierten Reaktionsmechanismus der Pyridinbildung wurde die kupferassistierte Umsetzung von heterocyclisch substituierten Aldiminen mit verschiedenen Dienophilen untersucht. Bei der Reaktion mit Dimethylacetylendicarboxylat, 1,4-Naphthochinon und 1,4-Benzochinon erhielt man Produkte, die infolge oxidativer [3+2]-Cycloadditionsreaktionen entstanden. Die 2*H*-Pyrrole (25), Isoindol-4,9-diole (29) und Benzo[*f*]isoindol-4,9-diole (30) konnten zudem auch kupferkatalysiert in Gegenwart von Luftsauerstoff selektiv und in guten Ausbeuten erhalten werden.

Abstract

Most interesting are versatile und widely applicable methods for the synthesis of new heterocyclic compounds. In copper-mediated cyclization reactions C-N bond formations can be achieved that result in a variety of nitrogen-containing heterocycles.

A series of 1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridines **2** and 1,2,4-triazolo[4,3-a]quinoxalines **4** have been prepared by copper-assisted oxidative cyclizations of heterocyclic hydrazones (**1**, **3**). In addition, conversion of numerous substrates demonstrated the general applicability of this method.

3-Aminoacrylates **5** can also be oxidized by stoichiometric amounts of copper(II)chloride, leading to the formation of imidazo[1,5-*a*]pyridine-2*H*-ylidens (**6**). In this context, substrate transformation occurs by two sequential one-electron oxidations.

Heterocyclic aldimines (**10**, **13**) from 1-pyridine-2-ylethanamine (**9a**) and 1-(1-methyl-1*H*-imidazole-2-yl)ethanamine (**9b**) react in the presence of two equivalents of copper(II)-chloride to imidazo[1,5-a]pyridines (**11**, **14**) as well as to heterocyclic substituted pyridines (**12**, **15**). The latter are formed by oxidative [4+2]-cycloaddition reactions of two aldimines in the coordination sphere of copper. Besides, a 1,4-diazatricyclo-[3.2.1.0^{2,7}]oct-3-ene (**18**) was obtained, which represents a novel class of compounds. Its formation strongly depends on the substitution pattern of the substrate and is realized by reaction of the aldimine (**16**) from 1-pyridine-2-ylpropanamine (**9c**). A reaction mechanism was presented together with isolated and characterized copper complexes, which confirm this scheme.

Some of the pyridine derivatives have been tested for their pharmacological activity and show considerable effects. Compound 12a as well as the platin(II)compounds 23 and 24 were found to be most effective against several tumors.

In order to investigate the reaction mechanism of the formation of the pyridine derivatives from heterocyclic aldimines, namely, a copper-mediated Diels-Alder reaction, the reactivity of suitable dienophiles was tested in oxidative cylization reactions. Copper-assisted transformations of aldimines with dimethylacetylenedicarboxylate, 1,4-naphthochinone, and 1,4-benzochinone yielded five-ring heterocycles via oxidative [3+2]-cycloadditions. The isolated 2*H*-pyrroles (25), isoindole-4,9-diols (29) and benzo[*f*]isoindole-4,9-diols (30) are feasible even under catalytic conditions. In the presence of catalytic amounts of copper(II)chloride and oxygen from air, the products can be obtained selectively and in good yields.

Wissenschaftliche Arbeiten

Im Zusammenhang mit der hier vorliegenden Arbeit sind folgende wissenschaftliche Arbeiten entstanden:

- Copper-mediated cyclization and oxygenation of heterocyclic aldimines, M. Doering,
 D. Pufky, M. Ciesielski, O. Walter, J. Inorg. Biochem. 2003, 96, 125
- *Nickel(I) complexes as single-site catalysts for the dimerization of α-olefines*, M. E. Bluhm, C. Folli, M. Kröger, D. Pufky, O. Walter, M. Döring, *Organometallics* im Druck
- A convenient new synthesis of fused 1,2,4-triazoles: the oxidation of heterocyclic hydrazones using copper dichloride, M. Ciesielski, D. Pufky, M. Döring, Tetrahedron im Druck
- Verfahren zur kupfervermittelten Herstellung von heterocyclisch substituierten Pyridinen, M. Döring, M. Ciesielski, D. Pufky, zum Patent eingereicht
- Verfahren zur kupferassistierten und -katalysierten Herstellung von heterocyclisch substituierten 2H-Pyrrolen und Isoindolen, M. Döring, D. Pufky, zum Patent eingereicht
- Kupfervermittelte oxidative Cyclisierung von heterocyclisch substituierten Aldiminen, D. Pufky, M. Ciesielski, M. Döring, in Vorbereitung

Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

Abb. Abbildung abs. absolut ber. berechnet Chin 2-Chinolyl

DEPT Distortionless Enhanced by Polarisation Transfer

DMAD Dimethylacetylendicarboxylat

DMF Dimethylformamid
DMSO Dimethylsulfoxid
ESI Elektrospray Ionisat

ESI Elektrospray Ionisation
EI Elektronenstoβ-Ionisation

Et Ethyl

GC Gaschromatographie

gef. gefunden
h Stunde(n)
Hy Hydroxy

Imim Imidazo[1,5-a]imidazolyl

IR InfrarotKap. Kapitelkat. katalytisch

M Molar, Molare Masse

Me Methyl

MeIm 1-Methyl-2-imidazolyl

MeO Methoxy
MHz Mega Hertz
min Minute(n)

MS Massenspektrometrie

NMR Kernresonanz n-Pr n-Propyl OAc Acetat Ph Phenyl pTol p-Tolyl Pyr 2-Pyridyl Pyr* 4-Pyridyl Sdp. Siedepunkt Smp. Schmelzpunkt

Tab.TabelleTEATriethylaminThio2-Thiophenyl

TrIm 1-Trityl-4-imidazolyl

Zers. Zersetzung

Inhaltsverzeichnis

1.	Einl	eitung	und Aufgabenstellung	1
	1.1.	Kupfe	r in der organischen Synthese	1
	1.2.	Sauers	stoffaktivierung durch Kupferproteine und biomimetische Synthesen	3
	1.3.	Aufga	benstellung	11
2.	Erge	ebnisse	und Diskussion	13
	2.1.	Kupfe	rassistierte oxidative Ringbildung heterocyclisch substituierter	
		Substr	ate	13
		2.1.1.	N-überbrückte 1,2,4-Triazole aus heterocyclischen Hydrazonen	13
		2.1.2.	Umsetzung des heterocyclisch substituierten 3-Aminoacrylats 7	15
		2.1.3.	Umsetzungen von heterocyclisch substituierten Aminen und	
			Harnstoffderivaten	18
	2.2.	Kupfe	rassistierte Oxidation heterocyclisch substituierter Aldimine - Synthese	
		2,4,6-9	substituierter Pyridine	20
		2.2.1.	Darstellung trisubstituierter Pyridine	22
		2.2.2.	Darstellung des 3,5-Dimethylpyridins 17 und des Diazatricyclo-	
			oct-3-ens 18	28
		2.2.3.	Diskussion des postulierten Reaktionsmechanismus	35
	2.3.	Pharm	akologische Untersuchungen heterocyclisch substituierter Pyridine	
		und de	eren Platin(II)-Verbindungen	45
		2.3.1.	Synthese und Struktur der Platin(II)-Komplexe des Terpyridins 12a	46
		2.3.2.	Pharmakologische Untersuchungen	50
	2.4.	Kupfe	rvermittelte oxidative [3+2]-Cycloadditionsreaktionen heterocyclisch	
		substit	zuierter Aldimine	51
		2.4.1.	Kupferassistierte [3+2]-Cycloadditionsreaktionen	52
		2.4.2.	Kupferkatalysierte [3+2]-Cycloadditionsreaktionen	58
3.	Zusa	ammen	fassung	65
4.	Exp	erimen	teller Teil	70
	4.1.	Analy	semethoden	70
	4.2.	Lösun	gsmittel und Reagenzien	71

4.3.	Beschr	reibung der Versuche	72
	4.3.1.	Kupferassistierte Umsetzung der Hydrazone 1 – Synthese der 1,2,4-	
		Triazolo[4,3-a]pyridine 2	72
	4.3.2.	Synthese des 3-Aminoacrylats 5	73
	4.3.3.	Kupferassistierte Umsetzung von 5 – Synthese des Imidazo[1,5- <i>a</i>]-	
		pyridin-3(2H)-ylidens 6	74
	4.3.4.	Synthese des Amins 7	74
	4.3.5.	Synthese der Amine 9	75
	4.3.6.	Synthese der Schiffschen Basen 10	76
	4.3.7.	Kupferassistierte Umsetzung der Schiffschen Basen 10 – Synthese	
		der Imidazo[1,5-a]pyridine 11 und 2,2':4',2"-Terpyridine 12	78
	4.3.8.	Synthese der Schiffschen Base 13	83
	4.3.9.	Kupferassistierte Umsetzung der Schiffschen Base 13 – Synthese	
		des Imidazo[1,5-a]imidazols 14 und Pyridins 15	84
	4.3.10.	Synthese der Schiffschen Base 16	85
	4.3.11.	Kupferassistierte Umsetzung der Schiffschen Base 16 – Synthese	
		des 3',5'-Dimethyl-2,2':4',2"-terpyridins 17 und Diazatri-	
		cyclo[3.2.1.0 ^{2,7}]oct-3-ens 18	85
	4.3.12.	Synthese der Kupfer(II)-Komplexe 19 – 22 und 31	86
	4.3.13.	Synthese der Platin(II)-Komplexe 23 und 24	88
	4.3.14.	Kupferassistierte Umsetzung von Schiffschen Basen mit DMAD –	
		Synthese der 2 <i>H</i> -Pyrrol-3,4-dicarboxylate 25	89
	4.3.15.	Synthese der Schiffschen Basen 26 und 28	92
	4.3.16.	Kupferassistierte Umsetzung von Schiffschen Basen mit	
		1,4-Benzochinon – Synthese der Isoindol-4,9-diole 29	92
	4.3.17.	Kupferassistierte Umsetzung von Schiffschen Basen mit	
		1,4-Naphthochinon – Synthese der Benzo[f]isoindol-4,9-diole 30	93
	4.3.18.	Kupferkatalysierte Umsetzung von Schiffschen Basen mit DMAD –	
		Synthese der 2 <i>H</i> -Pyrrol-3,4-dicarboxylate 25	94
	4.3.19.	Kupferkatalysierte Umsetzung von Schiffschen Basen mit	
		1,4-Benzochinon – Synthese der Isoindol-4,9-diole 29	96
	4.3.20.	Kupferkatalysierte Umsetzung von Schiffschen Basen mit	
		1 4-Nanhthochinon – Synthese der Benzolflisoindol-4 9-diole 30	97

5.	Lite	raturverzeichnis	100
6.	Anh	ang	
	6.1.	Formelverzeichnis	106
	6.2.	Kristallographische Daten	110
Da	nk		

Selbständigkeitserklärung

1. Einleitung und Aufgabenstellung

1.1. Kupfer in der organischen Synthese

Kupfer spielt in der präperativen organischen Chemie eine wichtige Rolle. Vor allem in Reaktionen zur C-C- und C-X-Bindungsknüpfung sind neben Lithium- und Magnesium- organischen Verbindungen Kupferorganyle weit verbreitet. Eine sehr bekannte Reaktion, die Kupferzwischenstufen durchläuft, ist die Sandmeyer-Reaktion (Abb. 1.1.1). Kupfer(I)-Salze katalysieren hierbei den Austausch der Aminogruppen aromatischer Amine nach der Überführung in ein Diazonium-Salz gegen Halogen- oder Pseudohalogenfunktionen.^[1, 2] Die Umsetzung verläuft über ein Arylradikal, das aus der eingesetzten Diazonium-Verbindung unter reduktiver Abspaltung von Stickstoff bei gleichzeitiger Oxidation von Kupfer(I) zu Kupfer(II) entsteht.

X = Halogen, Pseudohalogen, OH

Abb. 1.1.1: Sandmeyer-Reaktion.

Aufgrund ihrer Reaktivität und ihrer vielseitigen Anwendbarkeit findet man Kupferverbindungen sehr häufig in redoxchemischen Prozessen.^[3] An den Reaktionen sind vorwiegend Kupfer(I)/Kupfer(II)-Metallzentren beteiligt, doch in der Literatur sind auch einige wenige Beispiele von Kupfer(III)-Intermediaten beschrieben.^[4, 5]

Innerhalb der Synthesechemie erlangten oxidative Kupplungsreaktionen aktivierter Alkine eine überaus wichtige Bedeutung. Diese Reaktionen sind schon seit über 100 Jahren bekannt. Neben der von Glaser entwickelten kupfervermittelten Dimerisierung terminaler Alkine (Glaser-Kupplung) ist die oxidative intermolekulare Heterokupplung terminaler Alkine und Halogenalkine (Cadiot-Chodkiewicz-Kupplung) ein sehr häufig verwendetes System (Abb. 1.1.2). [6] In Analogie dazu existieren auch oxidative Kupplungsreaktionen aromatischer Systeme. Ein Beispiel ist die Ullmann-Reaktion, bei der durch Kupfer oder Kupferbronze

Arylhalogenide, insbesondere Aryliodide, unter Bildung von Kupferhalogeniden zu Biarylen gekuppelt werden (Abb. 1.1.2).^[1]

2 R—C
$$\equiv$$
C—H $\xrightarrow{Cu^+, NH_3, O_2}$ R—C \equiv C—C \equiv C—R Glaser-Kupplung

$$R_1$$
— C \equiv C — H $+$ R_2 — C \equiv C — Br $\stackrel{Cu^+}{\longrightarrow}$ R_1 — C \equiv C — C \equiv C — R_2

Cadiot-Chodkiewicz-Kupplung

Ullmann-Reaktion

Abb. 1.1.2: Kupfervermittelte oxidative Kupplungsreaktionen.

Von besonderer Bedeutung sind zudem Organokupfer(I)-Verbindungen, die sogenannten Cuprate. Die aus Organolithiumverbindungen entstehenden reaktiven Reagenzien des Strukturtyps R-Cu bzw. R₂Cu-Li (Abb. 1.1.3) finden in einer Vielzahl von Reaktionen Verwendung. Dazu zählen insbesondere nukleophile Substitutionsreaktionen von Halogeniden und Allylacetaten, Additionen an Alkinen und α,β -ungesättigte Carbonylverbindungen und die Darstellung von Ketonen aus Säurechloriden. [7,8]

CuX + R-Li
$$\longrightarrow$$
 R-Cu $\xrightarrow{\text{R-Li}}$ R₂Cu-Li

Abb. 1.1.3: Darstellung von Cupraten aus Kupfer(I)-Salzen und Organolithiumverbindungen.

Die Reihe der ursprünglich durch stöchiometrische Umsetzung der Kupferreagenzien durchgeführten Reaktionen wurde durch katalytische Variationen ergänzt. Beschrieben sind z. B. die kupferkatalysierte Umsetzung von Alkinen in Anlehnung an die Cadiot-Chod-kiewicz-Kupplung^[9] sowie die kupferkatalysierte 1,4-Addition von Grignard-Reagenzien an α,β-ungesättigte Ester.^[8] In neuerer Zeit stehen außerdem regio- und stereoselektive Syn-

thesen mittels geeigneter Kupferreagenzien im Mittelpunkt des Interesses. So werden z. B. chirale Cuprate in stereoselektiven Synthesen mit geeigneten Substraten in Propargylepoxide umgewandelt, die in Gegenwart von Silber- und Goldsalzen enantioselektiv zu 2,5-Dihydrofuranen cyclisieren. Zudem wurde am Beispiel der kupfer(I)-katalysierten allylischen Oxidation von Cyclohexen mit *tert*-Butylperbenzoat zu Cyclohexenylbenzoat $^{[11]}$ sowie der kupfer(II)-katalysierten Mukaiyama-Aldoladdition von Ketenthioacetalen und Methylpyruvaten unter Bildung des β -Hydroxyketons $^{[12]}$ die breite Anwendbarkeit chiraler Kupferkomplexe in effizienten enantio- und diastereoselektiven Umsetzungen aufgezeigt.

1.2. Sauerstoffaktivierung durch Kupferproteine und biomimetische Synthesen

Robinson^[13] begründete 1917 mit der ersten eindrucksvollen Totalsynthese des Alkaloids (±)-Tropinon den Begriff der "biomimetischen Synthesen". Van Tamelen definierte später die biomimetische Synthese als eine bestimmte Reaktion oder Reaktionssequenz, die einem biologischen Reaktionspfad nachahmt.^[14] Doch erfolgreiche Naturstoffsynthesen waren lange auf biochemische Prozesse mit geringer Enzymbeteiligung begrenzt, da die Nachbildung der in den natürlichen Reaktionen als Katalysator wirkenden Enzyme schwierig zu realisieren ist. Neuste Entwicklungen zielen deshalb darauf ab, die Funktion der Enzyme auf molekulare Katalysatoren zu übertragen, um selektive Umsetzungen zu katalysieren.^[15] Darüber hinaus sollen nicht nur die der Natur nachgebildeten Syntheseschemata imitiert werden, sondern diese auch auf weitere Reaktionen übertragen werden. Die so nach dem Vorbild der Natur entwickelten Syntheserouten können einen eleganten Zugang zu neuartigen Reaktionswegen oder komplizierten organischen Molekülen darstellen.

Eine Inspiration für den Chemiker sind unter anderem in der Natur vorkommende Prozesse, bei denen der reaktionsträge Luftsauerstoff durch Metalloenzyme aktiviert wird und selektiv Oxidationsreaktionen durchgeführt werden.^[16] Elementarer Sauerstoff ist entsprechend seiner Stellung im Periodensystem und der resultierenden Elektronegativität ein starkes Oxidationsmittel. Aufgrund des Triplettgrundzustands des O₂-Moleküls reagieren viele Substanzen jedoch sehr gehemmt mit Disauerstoff und benötigen für die exotherme Reaktion eine ausreichende Aktivierung.^[17] Der Transport, die Aktivierung und die Umsetzung von

Sauerstoff werden in natürlichen Prozessen oft von eisen- und kupferhaltigen Metalloenzymen realisiert. Kupfer ist als Bestandteil von Enzymen unter anderem über die Cytochrom-c-Oxidase an der oxidativen Phosphorylierung, über die Lysyl-Oxidase an der Vernetzung von Elastin und Collagen und über die Kupfer-Zink-Superoxid-Dismutase an der Umwandlung von freien Radikalen zu Sauerstoff und Wasserstoffperoxid beteiligt. [17] In diesem Zusammenhang werden Metall-Oxo- und Metall-Peroxo-Spezies als reaktive Intermediate diskutiert, die in kupferhaltigen Enzymen oftmals neben mononuklearen Metallkomplexen als Dikupfer(μ - η^2 : η^2 -peroxo)- und Dikupfer(μ -oxo)-Komplexe vorliegen. [17-20]

In der Biologie auftretende Kupferzentren werden hinsichtlich ihrer strukturellen und spektroskopischen Eigenschaften in drei verschiedene Typen unterteilt, welche zum Teil nebeneinander in einem Protein vorliegen können (Abb. 1.2.1). Man unterscheidet das "blaue" Kupferzentrum (Typ 1), mit der Struktur eines drei- oder vierfach koordinierten verzerrten Polyeders, das normale "nichtblaue" quadratisch-planar angeordnete (Typ 2) und das zweikernige, meist verbrückte Kupferzentrum (Typ 3). In den letzten Jahren wurden allerdings Kupfertypen gefunden, die im klassischen Schema nicht erfasst sind und zu denen unter anderem Typ 2/Typ 3 Kupfertrimere und dimere Kupfer(I)/Kupfer(II)-Spezies gehören.^[21]

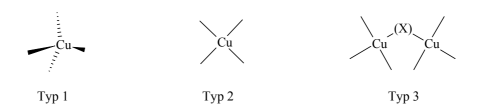


Abb. 1.2.1: Klassische Einteilung der verschiedenen Kupferzentren in Proteinen.

Zu den gekoppelten, zweikernigen Kupferproteinen zählt das Hämocyanin, ein hochmolekularer, proteinassoziierter Sauerstoffüberträger, der in zahlreichen Arten wirbelloser Tiere vorkommt. Dieser Blutfarbstoff besitzt die gleiche Aufgabe wie das eisenhaltige Hämoglobin der Wirbeltiere. Hämocyanin ist jedoch eisenfrei und enthält stattdessen Kupfer. Die strukturellen Eigenschaften bezüglich des metallhaltigen, aktiven Zentrums des Proteins wurden eingehend untersucht. Als Sauerstoffverbindung, dem Oxyhämocyanin, ist das Enzym blau gefärbt. Wie aus der Festkörperstruktur hervorgeht, ist der Sauerstoff peroxidisch in einer side-on-verbrückten μ - η^2 : η^2 -Form zwischen zwei

Kupfer(II)-Ionen im Abstand von 3.6 Å gebunden (Abb. 1.2.2). An den Kupferionen koordinieren zudem jeweils drei Histidinreste, die am Proteingerüst verankert sind. Das farblose, sauerstofffreie Desoxyhämocyanin besteht aus zwei koordinativ ungesättigten Kupfer(I)-Ionen, die zueinander benachbart und über entsprechende Histidinreste am Protein gebunden sind.

Abb. 1.2.2: Schematische Darstellung der katalytischen Reaktion des Kupferproteins Hämocyanin.

Ein weiteres, bedeutendes kupferhaltiges biologisches System ist die Galactose-Oxidase (GO). Die aus parasitischen Pilzen isolierte Galactose-Oxidase katalysiert die Umwandlung des Galactose-Alkohols zum entsprechenden Aldehyd unter gleichzeitiger Zweielektronen-Reduktion von molekularem Sauerstoff zu Wasserstoffperoxid (Abb. 1.2.3). [26, 27]

HO OH OH HO OH OH HO OH
$$O$$
 OH O O

Abb. 1.2.3: Schematische Darstellung der katalytischen Reaktion der Galactose-Oxidase (GO).

Wie in Abb. 1.2.4 ersichtlich, besteht das aktive Zentrum aus einem "nichtblauen" einzelnen Kupfer(II)-Zentrum, welches ein Elektron bereitstellen kann. Die Zweielektronen-Reduktion wird mit Hilfe einer zusätzlichen redoxaktiven funktionellen Gruppe realisiert. Dieser organische Redox-Cofaktor wird dem Tyr272-Rest zugeordnet. Aufgrund der

antiferromagnetischen Kopplung des Proteinradikals mit dem Kupferion beobachtet man eine diamagnetische Kupfer(II)-Spezies, deren Existenz anhand von EPR-Spektren nachgewiesen werden konnte.^[26]

Abb. 2.1.4: Aktives Zentrum der Galactose-Oxidase.

Abb. 1.2.5: Modellverbindungen der Galactose-Oxidase – Katalysatoren für die aerobe Oxidation von Alkoholen.

Es wurde mehrfach versucht, molekulare Kupferkomplexe als komplexchemische Modellsysteme der Galactose-Oxidase nachzuempfinden. Stack et al. [29, 30] beschreibt verzerrt tetraedrische, einkernige Kupfer(II)-Komplexe mit vierzähnigen Salicylaldiminliganden, deren Reaktivität jedoch auf die Umsetzung benzylischer und allylischer Alkohole beschränkt ist (Abb. 1.2.5, I). Die von Wieghardt et al. [31-33] untersuchten einkernigen und auch zweikernigen radikalischen Kupfer(II)-Komplexe katalysieren sowohl die aerobe Oxidation verschiedener primärer Alkohole zu Aldehyden als auch die Umsetzung

sekundärer Alkohole zu 1,2-Diglycolen unter Bildung von Wasserstoffperoxid als Reduktionsprodukt (Abb. 1.2.5, II).

Ein Großteil der in der Natur vorkommenden Kupferenzyme beinhalten Multikupferzentren. Der Strukturtyp des dreikernigen Kupferclusters in Verbindung mit einem weiteren Kupferion findet sich unter anderem in der Laccase, Ascorbat-Oxidase sowie dem Caeruloplasmin wieder. Aufgrund der strukturellen Eigenschaften der aktiven Zentren können in Redoxprozessen gleichzeitig mehrere Elektronen übertragen werden. Die Enzyme sind somit in der Lage, in einer Vierelektronen-Reduktion Sauerstoff zu Wasser umzuwandeln mit einer gleichzeitig ablaufenden Sequenz von vier Einelektronen-Oxidationen des Substrats. [21, 22]

Auch physiologisch relevante Heterocyclisierungsreaktionen werden von mehrkernigen Kupferenzymen, wie der Phenoxazinon-Synthase oder der Sulochrin- und der Dihydrogeodin-Oxidase, katalysiert. Letztere wurden aus Pilzen isoliert und oxidieren das Substrat, Sulochrin bzw. Dihydrogeodin, in einer Zweielektronen-Oxidation zu (±)-Bisdechlorogeodin bzw. (+)-Geodin mit gleichzeitiger Reduktion von Sauerstoff zu Wasser (Abb. 1.2.6). Diese Multikupfer-Oxidasen besitzen ein molekulares Gewicht von 128–157 kDa und bestehen aus dimeren Kupfereinheiten. Ob die Substratoxidation durch zwei Elektronen oder durch zwei aufeinanderfolgende Einelektronen-Übergänge erfolgt, konnte bis heute nicht vollständig geklärt werden.

OH₃C O OH
$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$R$$

$$H^{O}_2$$

$$Sulochrin-Oxidase R = H$$

$$Dihydrogeodin-Oxidase R = Cl$$

Abb. 1.2.6: Oxidative Heterocyclisierungsreaktionen katalysiert durch Multikupfer-Oxidasen.

Die einfache Darstellung heterocyclischer Systeme spielt in der Synthesechemie eine bedeutende Rolle. Vor allem Stickstoffheterocyclen sind wichtige Struktureinheiten einer

Reihe bedeutender Natur- und Wirkstoffe und deshalb hinsichtlich ihrer Anwendung als Pharmazeutika aber auch als neue Ligandsysteme in der homogenen Katalyse von großem Interesse. Der Schlüsselschritt zum Aufbau stickstoffhaltiger Heterocyclen ist dabei oftmals die Knüpfung der Kohlenstoff-Stickstoff-Bindung. Eine elegante Methode zur direkten Knüpfung solcher Bindungen ist die kürzlich von der Arbeitsgruppe Döring beschriebene kupferkatalysierte Synthese neuartiger Imidazo[1,5-a]pyridine, Imidazo[1,5-a]imidazole und Imidazo[1,5-a]isochinoline mittels Luftsauerstoff, die einen einfachen und schnellen Weg zu kondensierten Heterocyclen beschreibt (Abb. 1.2.7). [35, 36]

$$R_1 \longrightarrow H \longrightarrow R_2 \longrightarrow H \longrightarrow R_1 \longrightarrow R_1 \longrightarrow R_2 \longrightarrow R_$$

 R_1 = Heteroaryl, Phenoxy; R_2 = Heteroaryl, Aryl, Alkyl

Abb. 1.2.7: Kupferkatalysierte oxidative Heterocyclisierung von Schiffschen Basen zu *N*-überbrückten Heterobicyclen.

Heterocyclisch substituierte Schiffsche Basen erwiesen sich als geeignete Substrate für kupferassistierte oxidative Heterocyclisierungsreaktionen, da sie in Analogie zum beschriebenen Sulochrin bzw. Dihydrogeodin ähnliche strukturelle Eigenschaften aufweisen (Abb. 1.2.6 bzw. Abb. 1.2.7). In beiden Fällen findet man geeignete Wasserstoffatome, die eine Zweielektronen-Oxidation ermöglichen (kursiv gekennzeichnet). Die elektronischen Eigenschaften der für die Cyclisierung relevanten Gruppen werden durch die Zugabe einer Base erzeugt. Ein nukleophiles, heterocyclisches Stickstoffatom reagiert mit dem elektrophilen Iminokohlenstoff (Abb. 1.2.7, fett gekennzeichnet). [37]

Eine vereinfachte Variante des Reaktionsmechanismus^[37, 38] für die Bildung von Imidazo[1,5-a]pyridinen ist in Abb. 1.2.8 dargestellt. Dieser konnte aufgrund von isolierten Zwischenstufen bzw. von Kupferverbindungen, die mit reaktiven Intermediaten im Gleichgewicht stehen, aufgestellt werden. Im ersten Schritt koordiniert die Schiffsche Base am Kupfer(II) und wird deprotoniert. Es kommt zur Knüpfung einer C-N-Bindung zwischen dem Kohlenstoff der Iminogruppe und dem Stickstoff des Pyrdinringes unter gleichzeitiger Reduktion von zwei Kupfer(II)-Ionen zu Kupfer(I). Der so gebildete Heterocyclus besitzt im

Gegensatz zur heterocyclisch substituierten Schiffschen Base eine geringere Zähnigkeit und wird mittels einer Ligandenaustauschreaktion substituiert. Der gebildete Kupfer(I)-Schiffsche-Base-Komplex wird im nächsten Schritt durch Luftsauerstoff zum entsprechenden Kupfer(II)-Komplex oxidiert und der Zyklus beginnt von vorn.

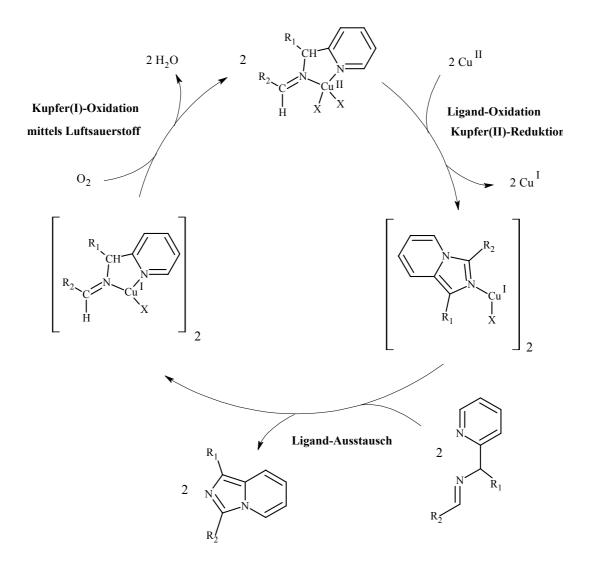


Abb. 1.2.8: Vereinfachte Variante des postulierten Reaktionsmechanismus der kupferkatalysierten Oxidation von heterocyclisch substituierten Schiffschen Basen.

Diese neuartige, biochemischen Prozessen nachgebildete Synthesemethode kann auf eine Vielzahl verschiedener substituierter und auch funktionalisierter heterocyclischer Schiffscher Basen angewendet werden. Zudem konnte die Kupferspezifität der Umsetzung nachgewiesen werden: Bei der Untersuchung von Schiffsche-Base-Komplexen des Zinks unter aeroben Bindungen wurden keine Oxidationsreaktionen beobachtet, da die entsprechenden

Zinkverbindungen im Gegensatz zu den Kupferkomplexen redoxstabil sind.^[39] Oxidationsmittel, die nicht koordinationschemisch aktiv sind, wie Bleitetraacetat und Kaliumpermanganat, ergaben ebenfalls keine selektive Oxidation.

Diese Methode scheint besonders wertvoll, da der alternative Zugang zu *N*-überbrückten Heterobicyclen weitestgehend durch Dehydratisierung von heterocyclisch substituierten Carbonsäuremethylamiden und -hydraziden unter extremen Bedingungen erfolgt und zu geringen Selektivitäten und Ausbeuten führt.^[40] Des Weiteren sind einige spezielle Cyclisierungsreaktionen von Diketonen für die Bildung von Imidazo[1,5-a]pyridinen beschrieben^[41,42]. Diese Methoden sind jedoch nicht allgemeingültig und ausschließlich auf wenige Substrate beschränkt. Für die Darstellung von Imidazo[1,5-a]pyridinen ausgehend von Iminoverbindungen existierten bislang nur wenige Beispiele, die zudem nur stöchiometrische Varianten der Reaktion beschreiben. So werden z. B. Bis(pyridin)imin-Liganden mittels Vanadium(V)-Komplexen zu den entsprechenden *N*-überbrückten Heterobicyclen oxidiert.^[43] Kürzlich wurde außerdem über die oxidative Cyclisierung eines pyridinsubstituierten Aldimins zum Imidazo[1,5-a]pyridin-4-ium berichtet, bei der das Substrat an Eisen koordiniert wird und MnO₂ als Oxidationsmittel fungiert.^[43,44]

Für die katalytische Variante der oxidative Heterocyclisierung sind Schiffsche Basen notwendig, die drei Donoratome enthalten, wogegen bei der kupferassistierten Umsetzung (Abb. 1.2.9) eine Koordination des Substrates über zwei Atome ausreichend ist. Aufgrund der Stabilität von Kupferkomplexen zweizähniger Schiffsche-Base-Liganden gegenüber Luftsauerstoff finden diese Verbindungen als Katalysatoren in Oxidationsreaktionen Anwendung; so gezeigt am Beispiel der aeroben oxidativen Kupplung von Naphtholen zu Binaphtholen mittels Kupfer(II)-Iminophenol-Katalysatoren. Die oxidative Cyclisierung von Iminen mit stöchiometrischen Mengen an Kupfer(II)-Salzen gelingt demnach für Heterocyclen, die unter katalytischen Bedingungen nicht zugänglich sind; bedingt durch die Abtrennung der Kupfersalze allerdings mit meist geringeren Ausbeuten.

Kupferkatalysiert wird die heterocyclische Schiffsche Base in Gegenwart von Kupfer(II)-Salzen (5-10%) als Katalysator und mit Luftsauerstoff als Oxidationsmittel in den entsprechenden Heterobicyclus überführt (Abb. 1.2.7). Wie in Abb. 1.2.9 veranschaulicht wird, oxidieren bei der kupferassistierten Umsetzung dagegen zwei Äquivalente eines Kupfer(II)-Salzes das Substrat zum Bicyclus. Nach erfolgter Reaktion des Substrats in der Koor-

dinationssphäre des Kupfers wird das Produkt durch die Zugabe von wässriger Ammoniak-Lösung freigesetzt und anschließend durch Extraktion in die organische Phase überführt.

Auch hier wurde anhand zahlreicher Beispiele gezeigt, dass die kupferassistierte oxidative Heterocyclisierung leicht und selektiv erfolgt.

$$\begin{array}{c} R_{2} \\ R_{1} \\ C = N \end{array} \begin{array}{c} \text{i) 2 Cu(CH}_{3}\text{CO}_{2})_{2} \text{ / 2 NaOH} \\ \text{ii) NH}_{3} \\ \end{array} \begin{array}{c} R_{1} \\ N \\ R_{2} \end{array}$$

 R_1 , R_2 = Heteroaryl, Aryl, Alkyl

Abb. 1.2.9: Kupferassistierte oxidative Heterocyclisierung von Schiffschen Basen zu *N*-überbrückten Heterobicyclen.

1.3. Aufgabenstellung

Die Kupferspezifität der beschriebenen oxidativen Heterocyclisierung gab Anlass, die Palette der eingesetzten heterocyclischen Substrate zu erweitern. In diesem Zusammenhang sollte das grundlegende Verständnis der kupferkatalysierten und -assistierten oxidativen Cyclisierung herausgearbeitet und ein Zugang zu weiteren heterocyclischen Systemen eröffnet werden. Mit der Herstellung von Vorläufermolekülen, die entsprechende koordinationschemisch aktive Gruppen besitzen, sollten die Strukturmerkmale geeigneter Substrate herausgestellt und so eine Verallgemeinerung der kupfervermittelten oxidativen Kupplungsreaktionen geschaffen werden.

Des Weiteren standen Untersuchungen hinsichtlich der Selektivität der Oxidationsreaktionen im Mittelpunkt des Interesses. Es sollte überprüft werden, ob neben oxidativen C-N-Bindungsknüpfungen im Sinne des dargestellten Reaktionsschemas (Abb. 1.2.7 und Abb. 1.2.9) auch weiter Oxidationsreaktionen möglich sind. Weitere Reaktionskanäle sind denkbar, bei denen das Substrat ebenso in der Reaktionssphäre des Kupfers aktiviert wird. Neben Ringbildungen unter Zweielektronen-Oxidationen sind auch oxidative Cycloadditionsreaktionen vorstellbar.

In diesem Zusammenhang sollten sowohl der Einfluss der sterischen und elektronischen Eigenschaften der Substrate, als auch die Bedingungen für eine effektive und selektive Umsetzung herausgearbeitet werden. Schließlich sollten die Reaktionen im Hinblick auf den Mechanismus anhand der Darstellung von Modellintermediaten untersucht werden.

2. Ergebnisse und Diskussion

2.1. Kupferassistierte oxidative Ringbildung heterocyclisch substituierter Substrate

2.1.1. N-überbrückte 1,2,4-Triazole aus heterocyclischen Hydrazonen

Neben Schiffschen Basen (siehe Kap. 1) erwiesen sich heterocyclisch substituierte Hydrazone als geeignete Vorläufermoleküle für kupfervermittelte Cyclisierungen. Die in diesem Abschnitt dargestellte neuartige Synthesemethode beschreibt die intramolekulare oxidative Cyclisierung von Hydrazonen zu 1,2,4-Triazoloverbindungen unter Verwendung von Kupfer(II)-chlorid als Oxidationsmittel (Abb. 2.1.1).

Diese Methode ist von besonderer Bedeutung, da in zahlreichen Synthesen von Triazoloderivaten ausgehend von Hydrazonen und Hydraziden toxische Reagenzien, wie z. B. Bleitetraacetat, Brom Brom Oder Phosphorylchlorid verwendet werden. Alternativ existieren Syntheserouten, in denen die Oxidationen mittels Phenylioddiacetat oder auf elektrochemischen Weg durchgeführt werden. Diese Reaktionen beinhalten jedoch Einschränkungen hinsichtlich einer allgemeingültigen Anwendbarkeit und der Umsetzung funktionalisierter Substrate.

Neben den hier beschriebenen Derivaten **2** und **4** wurden in gleicher Weise verschiedene 1,2,4-Triazolo[4,3-*a*]pyrimidine, 1,2,4-Triazolo[4,3-*a*]pyridazine, 1,2,4-Triazolo[4,3-*a*]phthalazine sowie ein 1,2,4-Triazolo[4,3-*e*]purin-6,8(7*H*)dion hergestellt.^[52]

Die 1,2,4-Triazolo[4,3-a]pyridine **2** und 1,2,4-Triazolo[4,3-a]quinoxaline **4** wurden durch Reaktion der entsprechenden Hydrazone bei erhöhter Temperatur mit zwei Äquivalenten Kupfer(II)-chlorid in DMF dargestellt. Die Freisetzung der oxidativ gebildeten Kupfer(I)-Spezies erfolgte durch Zugabe von wässriger Ammoniaklösung. Die Bildung der Triazole war sehr selektiv, so dass die Verbindungen in guten Ausbeuten ohne aufwendige Reinigungsschritte isoliert wurden. Die aus der wässrigen Lösung ausgefallenen Produkte wurden zur weiteren Reinigung abfiltriert und gemäß der allgemeinen Synthesevorschrift (siehe Kap. 4.3.1) umkristallisiert.

Abb. 2.1.1: Kupfervermittelte oxidative Cyclisierung heterocyclisch substituierter Hydrazone (1 und 3) zu 1,2,4-Triazolen (2 und 4).

Tab. 2.1.1: Synthese verschiedener 1,2,4-Triazolo[4,3-a]pyridine 2 und 1,2,4-Triazolo[4,3-a]quinoxaline 4.

	R	Ausbeute
2a	4-Chlorophenyl	60 %
2 b	2-Chlorophenyl	57 %
2c	4-Hydroxyphenyl	71 %
2d	4-Nitrophenyl	59 %
4a	4-Chlorophenyl	72 %
4b	n-Propyl	61 %
4c	3,4-Dimethoxyphenyl	84 %

Neben der Darstellung unterschiedlicher Heterobicyclen wurden, wie aus Tab. 2.1.1 ersichtlich, eine Anzahl verschieden substituierter Derivate zugänglich. Der Substituent R hat dabei kaum einen Einfluss auf die Oxidation der eingesetzten Hydrazone: Sowohl Verbindungen mit phenylhaltigen Substituenten als auch alkylsubstituierte Derivate wurden in vergleichbaren Ausbeuten erhalten. Auch wurden Substrate mit elektronenziehenden Gruppen im Molekül (4-Nitrophenyl oder 2-Chlorophenyl) unter analogen Bedingungen selektiv oxidiert wie Verbindungen mit Donorsubstituenten (4-Hydroxyphenyl oder 3,4-Dimethoxyphenyl). Neben der breiten Anwendbarkeit wurde außerdem gezeigt, dass ebenso wie bei den Umsetzungen heterocyclischer Schiffscher Basen^[36] oxidationsempfindliche Substituenten im Substratmolekül, wie die Hydroxygruppe in 2c, erhalten bleiben.

Eine katalytische Variante, wie sie für die Reaktion von Schiffschen Basen zu *N*-überbrückten Heterbicyclen beschrieben wurde, [36, 37] konnte für die kupfervermittelte Synthese verschiedener Triazoloverbindungen nicht gefunden werden. Versetzt man heterocyclisch substituierte Hydrazone in Gegenwart von Luftsauerstoff mit katalytischen Mengen an Kupfer(II)-chlorid (10 %), beobachtet man keine Reaktion. Ein elementarer Schritt während der Katalyse ist die Bindung des Sauerstoffs an die Kupfer(I)-Spezies des Substrats, um die Oxidation des Kupfer(I) zu Kupfer(II) zu ermöglichen. Es wird daher angenommen, dass bei der hier beschriebenen Umsetzung keine reaktiven Kupfer(I)-Verbindungen der Hydrazone gebildet werden, die in der Lage sind, Sauerstoff zu koordinieren. Der Katalysezyklus kann an dieser Stelle nicht geschlossen werden und das Substrat kann trotz geeigneter Reaktionsbedingungen nicht umgesetzt werden.

2.1.2. Umsetzung des heterocyclisch substituierten 3-Aminoacrylats 7

Das in Abb. 2.1.2. dargestellte heterocyclisch substituierte 3-Aminolacrylat **5** konnte kupferassistiert in zwei Einelektronenschritten zum 1-Methylimidazo[1,5-a]pyridin-2*H*-yliden **6** oxidiert werden.

Die Darstellung des Substrats erfolgte in einer einstufigen Synthese aus Ethyl-2-cyano-3-ethoxyacrylat und 1-Pyridin-2-ylethanamin (**9a**) (Abb. 2.1.2). [53, 54] Das beste Ergebnis für die Umsetzung des 3-Aminoacrylats **5** wurde in Methanol in Gegenwart von stöchiometrischen Mengen an Kupfer(II)-chlorid und Triethylamin erhalten. Die Ausbeute an

isoliertem Produkt 6 ist dennoch sehr gering (13%), da das Edukt auch nach mehrstündiger Reaktionszeit in nicht unerheblichen Mengen unumgesetzt vorliegt. Eine Aktivierung des Methinprotons durch Zugabe einer stärkeren Base, wie Natriummethylat, führte ebenso wenig zu höheren Umsätzen wie die Verwendung höhersiedender Lösungsmittel (DMF) oder Reaktionszeiten von mehr als 20 Stunden. Drastischere Reaktionsbedingungen führten zwar zu erhöhten Umsätzen, doch gleichzeitig auch zu einer Zersetzung der gebildeten Kupfer(I)-Cycloadditionsprodukte und somit zu geringeren Ausbeuten.

Abb. 2.1.2: Synthese des 1-Methylimidazo[1,5-a]pyridin-2*H*-ylidens **6**.

Die geringe Tendenz zur Cyclisierung von **5** sollte auf die geringe Elektrophilie des olefinischen Methylenkohlenstoffs zurückzuführen sein. Andererseits spielt das Koordinationsvermögen des Liganden eine erhebliche Rolle. Verschiedene heterocyclisch substituierte Aminoacrylate wurden von Jäger et al. intensiv untersucht und bilden als dreizähnige Liganden an Kupfer oder Nickel besonders stabile koordinationspolymere Strukturen. [54, 55] Daher ist ein intramolekularer Ringschluss schwer zu verwirklichen. Zudem zeigten die Autoren, dass eine Reihe von Kupferkomplexen solcher heterocyclisch

substituierter Derivate Redoxstabilität aufweisen und in der Lage sind Sauerstoff zu koordinieren und diesen für biomimetische Oxidationsreaktionen zu aktivieren, z. B. in der Oxidation von 2,4,6-Tri-*tert*-butylphenol zum entsprechenden *o*-Epoxid.^[56]

Abb. 2.1.3: Ansicht der Molekülstruktur von 6.

Tab. 2.1.2: Ausgewählte Bindungslängen [Å] von 6.

N1-C8	1.344(2)
N2-C8	1.368(2)
C8-C9	1.429(9)
C9-C11	1.429(2)
O1-C11	1.226(2)
O2-C11	1.368(2)

Abb. 2.1.3. zeigt die Molekülstruktur des Oxidationsprodukts **6**. Röntgenfähige Kristalle wurden durch Überschichten einer gesättigten Lösung von **6** in Ethylacetat mit n-Hexan erhalten. Die planare Anordnung der Imidazo[1,5-a]pyridin-2*H*-yliden-Einheit geht aus der Struktur klar hervor (N2-C8-C9-C11 = 0.6°). Durch die vorliegende E-Konfiguration des Moleküls kommt es außerdem zur Ausbildung einer intramolekularen Wasserstoffbrückenbindung zwischen der NH-Funktion und dem Carbonylsauerstoff (O1···H1A = 2.08 Å). Die Doppelbindung ist anhand der Bindungslängen nicht eindeutig zuzuordnen (Tab 2.1.2). Die Bindung zwischen C8 und C9 ist mit 1.43 Å weitaus länger als charakteristische C-C-Doppelbindungen sp²-hybridisierter Kohlenstoffatome (~ 1.32 Å). Die Desgleichen liegt die C-N-Bindungslänge von C8 und N1 mit 1.34 Å zwischen dem einer C_{sp2} -N-Einfachbindung (1.38 Å) und einer C_{sp2} -N-Doppelbindung (1.28 Å). Die π-Bindung ist also delokalisiert und

man kann die Bildung des Isomers mit einer entsprechenden Imidazo[1,5-a]pyridingrundstruktur diskutieren, in der die Doppelbindung innerhalb des Fünfrings lokalisiert ist.

In den NMR-Spektren wurde das Isomers mit der exocyclischen Doppelbindung identifiziert, wie in Abb. 2.1.2 dargestellt. Das NH-Signal wurde im 1 H-NMR-Spektrum (CHCl₃-d₁) bei δ = 12.36 ppm beobachtet, ebenso wie eine Resonanz bei δ = 50.18 ppm im 13 C-NMR-Spektrum (CHCl₃-d₁), die dem quartären Kohlenstoff C9 entspricht. Ein Signal, welches einer aliphatischen Methingruppe und damit der tautomeren Struktur zuzuordnen wäre, konnte nicht gefunden werden.

Von 6 wurden Nickel(II)-Komplexe synthetisiert, in denen der Ligand zweizähnig am Metall koordiniert. Die Komplexverbindung wurde als Präkatalysator für die Dimerisierung von Propylen mit Ethylaluminiumsesquichlorid als Cokatalysator getestet und zeigte in diesem Zusammenhang sehr gute Ergebnisse.^[57, 58]

2.1.3. Umsetzungen von heterocyclisch substituierten Aminen und Harnstoffderivaten

Als weitere mögliche Substrate für kupfervermittelte Oxidationsreaktionen wurden die in Abb. 2.1.4 und Abb. 2.1.5 dargestellten Verbindungen 7 und 8 untersucht. In diesem Zusammenhang sollte geprüft werden, ob sich in Analogie zu den in Kap.1 und Kap. 2.1.1 beschriebenen Zweielektronen-Oxidationen heterocyclisch substituierter Schiffscher Basen bzw. Hydrazone auch Vierelektronen-Oxidationen realisieren lassen. Die erwarteten Produkte, das Imidazo[1,5-a]pyridin bzw. 2*H*-Pyrido[1,2-a][1,3,5]triazin-2-one, sind in Abb. 2.1.4 und Abb. 2.1.5 dargestellt.

Das Amin 7, welches nach bekannten Methoden aus dem entsprechenden Aldimin (**10a**) zugänglich war,^[59] wurde unter den Bedingungen der oxidativen Heterocyclisierung^[35] nicht oxidiert (Abb. 2.1.4). In gleicher Weise wurden die Harnstoffderivate **8a** und **8b** mit Kupfer(II)-chlorid als Oxidationsmittel umgesetzt (Abb. 2.1.5). Doch auch hier wurde das Substrat nach der Reaktion zurückgewonnen, ohne dass eine Umsetzung stattfand.

Der Reaktionsverlauf der Umsetzungen ließ sich sehr deutlich an den Farbumschlägen nachvollziehen: In allen Fällen färbte sich die Reaktionsmischung grün bzw. blau, was die

die Bildung der entsprechenden Kupfer(II)-Komplexe anzeigt. Bei fortlaufender Reaktion beobachtete man jedoch keine Entfärbung der Lösung, die eine Reduktion des Kupfer(II) zu Kupfer(I) symbolisiert und wie dies für die oxidative Zweielektronen-Cyclisierung der heterocyclisch substituierten Aldimine bzw. Hydrazone typisch ist (siehe Kap.1 und Kap. 2.1.1). Auch bei der Verwendung höher siedender Lösungsmittel, wie DMF, wird keine Oxidationsreaktion beobachtet.

Abb. 2.1.4: Kupferassistierte Umsetzungen des Amins 7.

Abb. 2.1.5: Kupferassistierte Umsetzungen der Harnstoffderivate 8a und 8b.

Diese Ergebnisse zeigen, dass für die Aktivierung der Edukte nicht nur die Koordinationsfähigkeit am Kupfer ausschlaggebend ist. Zudem spielt die Nukleophilie des für die

Ringbildung relevanten Methylenkohlenstoffs (*) ein wichtige Rolle. Die beiden Derivate weisen zwar eine ausreichende Anzahl koordinationschemisch aktiver Gruppen auf, ein nukleophiler Angriff des durch Base generierten negativ geladenen Pyridinium-*N*-Atoms^[37] an den Methylenkohlenstoff (*) wird jedoch nicht realisiert.

2.2. Kupferassistierte Oxidation heterocyclisch substituierter Aldimine – Synthese 2,4,6-substituierter Pyridine

Pyridinderivate besitzen große biochemische Bedeutung. So bilden sie maßgebliche Bestandteile alkaloidischer Naturstoffe (z.B. (-)-S-Nikotin und Vitamin B6) sowie zahlreicher Agrochemikalien. Darüber hinaus sind Pyridinderivate pharmakologisch interessante Verbindungen. Ihre Aktivität resultiert einerseits aus ihrer protonenregulierenden Wirkung. Häufig beobachtet man außerdem die Fähigkeit, Metalle in Organismen zu komplexieren, die für Enzymtätigkeiten verantwortlich sind.

Pyridin und einfache Alkylpyridine werden aus Steinkohleteer gewonnen. Diese können durch elektrophile und nukleophile Substitutionsreaktionen in mehrfach substituierte Verbindungen überführt werden. Der Aufbau des Pyridinrings aus acyclischen Substraten gelingt für eine Reihe verschiedener Derivate. Eine der ersten und aufgrund ihrer Flexibilität sehr häufig angewendete Methode ist die Pyridinsynthese nach Hantzsch. Carbonylverbindungen reagieren mit Ammoniak in mehreren aufeinander folgenden Reaktionssequenzen zu einem substituierten Dihydropyridin, welches mittels Salpetersäure leicht zum aromatischen System oxidiert werden kann.

Als weitere, auf Cyclokondensationsreaktionen basierende Synthesen, sind die Kröhnke-^[66] und die Chichibabin-Synthese^[67] zu nennen. Letztere eignet sich zum Aufbau heterocyclisch substituierter Pyridine. Von den für diese Arbeit besonders interessanten in 2-, 4- und 6-Stellung substituierten Verbindungen existieren in der Literatur nur wenige Beispiele. Diese sind außerdem ausschließlich auf die Umsetzung zu pyridinsubstituierten Derivaten beschränkt. Die Heterocyclen werden durch die Reaktion von Pyridincarboxaldehyd mit zwei Äquivalenten eines acetylsubstituierten Pyridins und in Gegenwart eines Überschusses an Ammoniumacetat in moderaten Ausbeuten erhalten (Abb. 2.2.1).^[68-70] Anstelle der

Acetylverbindungen können auch entsprechende Enamine verwendet werden.^[71] Doch auch diese Methode bietet keine große Anwendungsbreite.

$$R_1$$
 NH₄OAc R_2 NH₄OAc R_2 $R_1 = 3$ -Pyridyl; $R_2 = 3$ -Pyridyl $R_2 = 3$ -Pyridyl $R_1 = 4$ -Pyridyl; $R_2 = 2$ -Pyridyl $R_2 = 3$ -Pyridyl $R_3 = 3$

Abb. 2.2.1: Synthese verschiedener Quaterpyridine.

Sauer et al.^[72] beschreibt die Darstellung von Pyridinen mit einer Reihe verschiedener heterocyclischer Substituenten. Anhand dieser mehrstufigen Synthese, welche von 2,4,6-Tricyanopyridinen ausgeht, lassen sich jedoch nur einheitlich substituierte Derivate herstellen.

Neben den erwähnten Mehrkomponenten-Kondensationsreaktionen gelingt der Aufbau des Pyridinrings auch durch Cycloadditionsreaktionen. Insbesondere metallkatalysierte Cyclotrimerisierungen von Alkinen und Nitrilen sind von präparativer Bedeutung.^[73, 74] Daneben existieren [4+2]-Cycloadditionsreaktionen, bei denen der Pyridinstickstoff entweder durch das Dien (Azadien) oder über die Dienophil-Komponente (Azomethin oder Nitril) eingebaut wird.^[64] Diese Methode wird allerdings nur in begrenztem Umfang zur Synthese von Pyridinen und Dihydropyridinen angewendet. Aus der Literatur sind bisher keine Beispiele bekannt, die zeigen, dass das vorangegangene Syntheseprinzip auf heterocyclisch substituierte Derivate übertragen wurde.

Durch die hier beschriebene Cyclisierungsreaktion konnte eine neuartige Synthesemethode für die Darstellung heterocyclisch substituierter Pyridine erschlossen werden. Neben zahlreichen trisubstituierten Verbindungen (12 und 15) konnte auch ein vollständig substituiertes 3,5-Dimethylpyridin-Derivat (17) isoliert werden.

2.2.1. Darstellung trisubstituierter Pyridine

Ausgehend von kupferassistierten Umsetzungen der Schiffschen Basen gemäß Kap. 1 wurden zunächst Reaktionen der heterocyclischen Aldimine (10) des 1-Pyridin-2-ylethanamins (9a) untersucht. Die Aldimine (10) wurden durch Kondensation von 9a mit den entsprechenden Aldehyden erhalten (Abb. 2.2.2). Sie wurden ohne weitere Aufarbeitung in der folgenden Reaktion eingesetzt.

	10a	10b	10c	10d	10e	10f
R	CH ₃		N	Ph ₃ C	S	N

Abb. 2.2.2: Synthese heterocyclisch substituierter Imidazo[1,5-a]pyridine 11 und 2,2':4',2"-Terpyridine 12.

Zu Beginn wurde die oxidative Cyclisierung des Aldimines **10a** analog zu der kupfervermittelten Synthese *N*-überbrückter Heterobicyclen untersucht.^[35] Die Umsetzung erfolgte mit stöchiometrischen Mengen Kupfer(II)-chlorid und Triethylamin (TEA) in

siedendem Methanol mit anschließender ammoniakalischer Aufarbeitung. Nach sorgfältiger chromatographischer Auftrennung der Reaktionsmischung konnte überraschenderweise neben dem erwarteten Imidazo[1,5-a]pyridin **11a** das Terpyridin **12a** isoliert werden.

Abb. 2.2.3: Molekülstruktur von 6'-(1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-2,2':4',2"-terpyridin 12a.

Tab. 2.2.1: Ausgewählte Bindungslängen [Å] von 12a.

N1-C4	1.365(5)
N2-C4	1.287(6)
N3-C5	1.311(6)
N3-C9	1.354(6)
N5-C15	1.348(5)
N6-C10	1.325(6)
C4-C5	1.530(6)
C7-C15	1.491(5)
C9-C10	1.470(5)

Die Struktur des Produktes **12a** wurde durch eine Röntgenkristallstrukturanalyse bestätigt (Abb. 2.2.3). Röntgenfähige blassgelbe Kristalle erhielt man durch Überschichten einer gesättigten Lösung der Verbindung in Ethylacetat mit n-Hexan. Ausgesuchte Bindungslängen können aus Tabelle 2.2.1 entnommen werden. Die Terpyridineinheit besitzt im Kristall die erwartete transoide Konformation (C9-N3 zu C10-N6)^[75] und liegt zudem annähernd in einer Ebene. Man beobachtet Torsionen von nur 3.5° (N3-C9-C10-N6) bzw. 2.1° (N5-C15-C7-C6) zwischen dem zentralen Pyridin und den Pyridylsubstituenten. Im Gegensatz dazu steht die 1-Methylimidazolylgruppe nicht planar zum Terpyridinfragment.

Aufgrund des sterischen Anspruchs der Methylgruppe wird diese aus der Ebene herausgedreht, so dass ein Torsionswinkel von 15.3° bezüglich N3-C5-C4-N2 resultiert. Der Substituent ist so um die C4-C5-Einfachbindung gedreht, dass die Wasserstoffatome der Methylgruppe am sp³-hybridisierten Stickstoff N1 nicht mit den Wasserstoffatomen des zentralen Pyridinrings wechselwirken können.

Durch sukzessive Modifikation der Reaktionsbedingungen für die Umsetzung von 10a wurde eine sehr starke Korrelation des verwendeten Lösungsmittels und der eingesetzten Kupfer(II)-Äquivalente mit der isolierten Produktverteilung herausgearbeitet (Tab. 2.2.2). In diesem Zusammenhang wurde versucht, eine Optimierung der Reaktion bezüglich der Ausbeute für 12a zu erreichen. Eine schrittweise Erhöhung der Kupfer(II)-Äquivalente relativ zur eingesetzten Menge an Aldimin führt zu einer Erhöhung des Anteils des gebildeten Pyridins 12a gegenüber dem Imidazo[1,5-a]pyridin 11a (Tab. 2.2.2). Aus den GC-MS- und DC-Spektren der Reaktionsmischungen wurde jedoch eine vermehrte Entstehung weitere Nebenprodukte nachgewiesen: In Gegenwart eines großen Kupferüberschusses erfolgt die Bildung der Oxidationsprodukte unselektiv, so dass nur sehr geringe Ausbeuten an 11a und 12a erhalten wurden. Eines der charakterisierten Nebenprodukte der Umsetzung von 10a ist 2-Acetylpyridin, welches bei Vergrößerung der Menge an zugesetztem Kupfer(II) in nicht unerheblichen Mengen entsteht. Diese Verbindung wird wahrscheinlich aus Hydrolyseprodukten des Aldimins gebildet.

Tab. 2.2.2: Optimierung der Reaktionsbedingungen für die kupfervermittelte oxidative Cyclisierung von 10a.

Reaktionsbedingungen	Ausbeute 11a	Ausbeute 12a
2 CuCl ₂ / 2 TEA, MeOH	12%	25 %
4 CuCl ₂ / 4 TEA, MeOH	8%	39 %
4 CuCl ₂ / 4 TEA, EtOH	5%	53 %
6 CuCl ₂ / 6 TEA, EtOH	2%	36 %
2 CuCl ₂ / 2 TEA, DMF	29%	29 %

In diesem Zusammenhang wurde die Abhängigkeit der Produktverteilung von der Art des Lösungsmittels untersucht. Durch den Austausch von Methanol gegen Ethanol konnte eine höhere Reaktionstemperatur und zugleich eine größere Ausbeute an **12a** realisiert werden. Das beste Ergebnis, d. h. die größte Ausbeute an **12a** (53%), wurde bei der Reaktion mit je vier Äquivalenten Kupfer(II)-chlorid und Triethylamin in siedendem Ethanol erzielt. Das Imidazo[1,5-a]pyridin **11a** entsteht unter diesen Bedingungen nur in Spuren (5%). Dagegen beobachtet man bei der Verwendung von hochsiedenden aprotischen Lösungsmitteln, wie DMF, eine unselektive Produktverteilung.

Schließlich wurde der Einfluss der zugegebenen Base untersucht. Die Reaktion wurde ohne die Zugabe von Triethylamin durchgeführt, wobei auch nach mehrstündiger Reaktionsdauer kein Umsatz beobachtet wurde. Die Bildung eines Carbanions scheint daher ein elementarer Schritt der oxidativen Cycloaddition zu sein. Die Basizität der heterocyclischen Substituenten des Aldimins reicht für eine Deprotonierung des Methinwasserstoffs in α-Postion zum Iminostickstoff nicht aus, so dass die Verwendung einer Base für den Verlauf der Reaktion unabdingbar ist. Die ausführliche Diskussion des Reaktionsmechanismus für die Bildung der heterocyclisch substituierten Pyridine befindet sich in Kap. 2.2.3.

Anhand der optimierten Reaktionsparameter wurden eine Reihe weiterer Terpyridine dargestellt (Abb. 2.2.2 und Tab. 2.2.3).

Tab. 2.2.3: Ausbeuten verschiedener Imidazo[1,5-a]pyridine 11 und 2,2':4',2"-Terpyridine 12.

Aldimin	Imidazo[1,5-a]pyridin (Ausbeute) ^{a)}	2,2':4',2"-Terpyridin (Ausbeute) ^{a)}
10a	11a (5 %)	12a (53 %)
10b	11b (9 %)	12b (43 %)
10c	11c (14 %)	12c (40 %)
10d	11d (38 %)	12d (46 %)
10e	11e (29 %)	_
10f	11f (17 %)	_

a) Reaktionsbedingungen: 4 Äq. CuCl₂, 4 Äq. TEA in Ethanol; 10%ige NH₃-Lösung

Unter gleichen Reaktionsbedingungen wurden Ausbeuten an 2,2':4',2"-Terpyridinen zwischen 40% und 53% erreicht. Scheinbar haben unterschiedliche elektronische und sterische Eigenschaften der Substrate nur einen geringen Einfluss auf die isolierte Ausbeute von 12. Vielmehr korreliert die Produktverteilung mit der Löslichkeit der Kupfer(I)-

Komplexe der Produkte in Methanol und der Stabilität der erhaltenen Heterocyclen. Sehr deutlich wird Letzteres anhand der Ausbeuten von 11 gezeigt. Imidazo[1,5-a]pyridine sind empfindliche Verbindungen, die in Lösung sowie bei erhöhten Temperaturen sehr leicht zur Zersetzung neigen. Derivate mit sperrigen Substituenten wie der Tritylimidazolylgruppe (11d) können deshalb in weitaus größerem Umfang erhalten werden als andere Verbindungen (z. B. 11a). Die Stabilität der 2,2':4',2"-Terpyridine ist dagegen erheblich größer, so dass diesbezüglich kein Einfluss beobachtet werden kann.

Aus den Reaktionen von **10e** und **10f** wurden keine 2,2':4',2"-Terpyridin-Derivate erhalten. Dies lässt erkennen, dass für die Bildung von **12** eine Koordination des Substrats über den Substituenten R Vorraussetzung ist. Thiophen ist jedoch ein sehr schwacher Schwefeldonorligand und geht mit Kupfer keine stabile Bindung ein.^[76, 77] Im Fall des 4-Pyridylliganden (**10f**) fehlt dem Aldimin ebenso die Fähigkeit, als dreizähniger Ligand am Kupfer zu koordinieren.

Abb. 2.2.4: Kupferassistierte Synthese des Imidazo[1,5-*a*]imidazols **14** und des Tris(1-methyl-1H-imidazol-2-yl)pyridins **15**.

Die vorgestellte Reaktion ließ sich durch Variation des eingesetzten Amins erweitern. So konnte neben zahlreichen Terpyridinen (12) das Tris(1-methyl-1H-imidazol-2-yl)pyridin 15 dargestellt werden (Abb. 2.2.4). Bei der kupferassistierten Reaktion des Aldimines 13 isoliert man zudem, in Analogie zur Umsetzung von 10, das Imidazo[1,5-a]imidazol 14, welches aus zwei Einelektronen-Oxidationen eines Moleküls 13 entsteht. Die isolierten Ausbeuten beider Produkte liegen im Rahmen der für die Reaktionsbedingungen typischen Werte.

Die beschriebenen Pyridinderivate wurden in der Literatur bisher nicht erwähnt, ausgenommen das pyridylsubstituierte Terpyridin **12b**, welches alternativ nach der Methode von Kröhnke^[66, 78] durch Cyclokondensation pyridinsubstituierter Pyridiniumsalze hergestellt wurde.

Die spektroskopischen Eigenschaften der Substanzklasse, insbesondere die NMR-Daten, wurden im Folgenden beschrieben. Die beiden Protonen des zentralen Pyridinrings H_a und H_b ließen sich in den 1H -NMR-Spektren anhand weiterer NMR-Experimente (COSY-, C-H-Korrelations- und NOESY-Spektren) eindeutig zuordnen und besitzen ein charakteristisches Muster (Tab. 2.2.4). Die Wasserstoffe der unsymmetrischen Verbindungen **12a**, **12c** und **12d** zeigen mit $\delta = 9.15$ -8.58 ppm (CHCl₃-d₁) im Vergleich zum unsubstituierten Pyridin^[79] deutlich tieffeldverschobene Resonanzen. In Übereinstimmung mit Literaturdaten^[80] beobachtet man je nach heterocyclischen Substituenten eine Kopplungskonstante von $^4J(H_a,H_b)=1.4$ -1.8 Hz der beiden Signale, die im Spektrum als Duplett identifiziert werden.

Tab. 2.2.4: Zuordnung der beiden Protonen am zentralen Pyridinring von **12a-d** und **15** im ¹H-NMR-Spektrum (CHCl₃-d₁).

	12a	12b	12c	12d	15	-
δ(H _a) [ppm], Multiplizität	8.83, d	9.11, s	9.15, d	8.58, d	8.83, s	- I
$\delta(H_b)$ [ppm], Multiplizität	9.08, d	9.11, s	9.34, d	8.88, d	8.83, s	
⁴ J [Hz]	1.7	^{a)}	1.6	1.4	^{a)}	ŀ

a) aufgrund der Symmetrie der Verbindung sind H_a und H_b chemisch äquivalent

2.2.2. Darstellung des 3,5-Dimethylpyridins 17 und des Diazatricyclo-oct-3-ens 18

Weitere Untersuchungen folgten, die die breite Anwendbarkeit der Synthesemethode verdeutlichten und die syntheseschemischen Grenzen der Reaktion auszuloten versuchten.

Mit der vorgestellten Syntheseroute ließen sich nicht nur Aldimine trisubstituierter Pyridine darstellen. Durch die Verwendung des heterocyclischen 1-Pyridin-2-ylpropanamins (9c) wurde die Synthese eines vollständig substituierten 3,5-Dimethylpyridins (17) realisiert (Abb. 2.2.5).

Abb. 2.2.5: Kupferassistierte Synthese des heterocyclisch substituierten Dimethylpyridins **17** und des Diazatricyclo[3.2.1.0^{2,7}]oct-3-ens **18**.

Die Synthese erfolgte analog der optimierten Bedingungen für die Reaktion von 12 und 15 (siehe Kap. 2.2.1.) in Gegenwart von vier Äquivalenten Kupfer(II)-chlorid und Triethylamin je Äquivalent des eingesetzten Aldimines in Ethanol und anschließender Freisetzung der Oxidationsprodukte durch Zugabe von wässriger Ammoniaklösung. Das Aldimin 16 reagierte jedoch nicht selektiv zum Pyridin 17. Überraschenderweise konnten nach

aufwendiger säulenchromatographischer Aufarbeitung zwei Produkte (17 und 18) in geringen Ausbeuten (10 % bzw. 12 %) isoliert werden.

Bei der Verbindung 17 handelt es sich um das vollständig substituierte Pyridinderivat. Als zweite Verbindung erhielt man widererwarten ein Diazatricyclo[$3.2.1.0^{2,7}$]oct-3-en (18). Das entsprechend der kupferassistierten Oxidation der Aldimine 10 und 13 zu erwartende Imidazo[1,5-a]pyridin wurde nicht gefunden.

Die Struktur von 17 (Abb. 2.2.6 und Tab. 2.2.5) und die des unerwarteten Produktes 18 (Abb. 2.2.7 und Tab. 2.2.6) wurden durch NMR- und MS-analytische Methoden und durch eine Röntgenstrukturanalyse bestätigt.

Röntgenfähige Einkristalle von 17 wurden durch Überschichten einer Ethylacetatlösung mit n-Hexan erhalten. Während in der Struktur von 12a (Abb. 2.2.3) die Terpyridineinheit annähernd in einer Ebene liegt, beobachtete man bei 17 eine sehr starke Verdrillung aller heterocyclischer Substituenten relativ zum zentralen Pyridinring. Aufgrund der H-H-Abstoßung der *ortho*-Protonen der Pyridylsubstituenten und der Methylgruppen beobachtet man Torsionswinkel von 40.9° (N1-C5-C13-N3) bzw. 85.8° (N2-C8-C3-C2). Der zwischen zwei Methylgruppen positionierte Pyridinsubstituent steht nahezu senkrecht zum zentralen Pyridinring. Auch der 1-Methylimidazolylrest (N1-C1-C18-N5 = 40.2°) wird weitaus stärker aus der Ebene herausgedreht als bei 12a (15.3°). Außerdem bewirkt die transoide Konformation der Terpyridineinheit (C5-N1 zu C13-N3) eine Minimierung der sterischen Effekte innerhalb des Moleküls.

Abb. 2.2.6: Molekülstruktur von 3',5'-Dimethyl-6'-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-2,2':4',2"-terpyridin (17).

Tab. 2.2.5: Ausgewählte Bindungslängen [Å] von 17.

N1-C1	1.331(3)
N1-C5	1.345(3)
N2-C8	1.336(3)
N3-C13	1.339(4)
N4-C18	1.369(4)
N5-C18	1.315(4)
C1-C18	1.485(4)
C3-C8	1.499(3)
C5-C13	1.493(4)

Der Grundkörper von Verbindung **18a** (zur weiteren Differenzierung wird das in Abb. 2.2.7 dargestellte Enantiomerenpaar mit **18a** bezeichnet) besteht aus einer verzerrten Tetrahydropyridineinheit, welche über C7, C8 und C10 durch ein C-N-Fragment überbrückt ist (Abb. 2.2.7). Daraus resultieren als weitere Struktureinheiten der Käfigverbindung ein Aziridin-, ein Pyrrolidin- sowie ein Tetrahydropyrazinring. Anhand der Bindungslängen innerhalb der Struktur konnte die C-N-Doppelbindung an N3 und C6 (N3-C6 = 1.281 Å) lokalisiert werden. Die C-N-Einfachbindungen innerhalb der Käfigstruktur entsprechen mit 1.46-1.51 Å typischen Werten sp³-hybridisierter Kohlenstoffatome. Die übrigen heterocyclischen Substituenten sind ähnlich wie bei **17** unter Berücksichtigung minimaler Wechselwirkungen innerhalb Moleküls angeordnet.

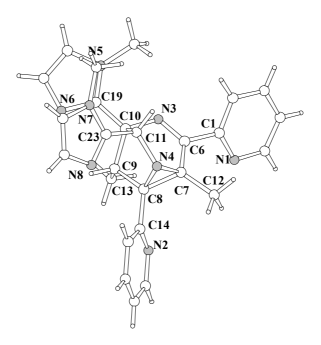


Abb. 2.2.7: Molekülstruktur von 2,6-Dimethyl-5,8-bis[1-methyl-1H-imidazol-2-yl)-3,7-di-pyrdin-2-yl-1,4-diazatricyclo $[3.2.1.0^{2,7}]$ oct-3-en (**18a**).

Tab. 2.2.6: Ausgewählte Bindungslängen [Å] von 18a	Tab. 2.2.6:	Ausgewählte	Bindungslä	ängen [Å	on 18a.
--	-------------	-------------	------------	----------	---------

N1-C1 1.340(4) C1-C6 1.493(4) N2-C14 1.330(4) C6-C7 1.479(4) N3-C6 1.281(4) C7-C8 1.508(4)) N3-C10 1.464(4) C7-C12 1.516(4) N4-C7 1.509(4) C8-C9 1.525(4) N4-C8 1.481(4) C8-C14 1.504(4) N4-C11 1.473(4) C9-C10 1.553(4) N5-C19 1.367(4) C9-C13 1.513(5) N6-C19 1.313(4) C10-C11 1.571(5) N7-C23 1.360(4) C10-C19 1.509(4) N8-C23 1.323(4) C11-23 1.490(5)				
N3-C6 1.281(4) C7-C8 1.508(4)) N3-C10 1.464(4) C7-C12 1.516(4) N4-C7 1.509(4) C8-C9 1.525(4) N4-C8 1.481(4) C8-C14 1.504(4) N4-C11 1.473(4) C9-C10 1.553(4) N5-C19 1.367(4) C9-C13 1.513(5) N6-C19 1.313(4) C10-C11 1.571(5) N7-C23 1.360(4) C10-C19 1.509(4)	N1-C1	1.340(4)	C1-C6	1.493(4)
N3-C10 1.464(4) C7-C12 1.516(4) N4-C7 1.509(4) C8-C9 1.525(4) N4-C8 1.481(4) C8-C14 1.504(4) N4-C11 1.473(4) C9-C10 1.553(4) N5-C19 1.367(4) C9-C13 1.513(5) N6-C19 1.313(4) C10-C11 1.571(5) N7-C23 1.360(4) C10-C19 1.509(4)	N2-C14	1.330(4)	C6-C7	1.479(4)
N4-C7 1.509(4) C8-C9 1.525(4) N4-C8 1.481(4) C8-C14 1.504(4) N4-C11 1.473(4) C9-C10 1.553(4) N5-C19 1.367(4) C9-C13 1.513(5) N6-C19 1.313(4) C10-C11 1.571(5) N7-C23 1.360(4) C10-C19 1.509(4)	N3-C6	1.281(4)	C7-C8	1.508(4))
N4-C8 1.481(4) C8-C14 1.504(4) N4-C11 1.473(4) C9-C10 1.553(4) N5-C19 1.367(4) C9-C13 1.513(5) N6-C19 1.313(4) C10-C11 1.571(5) N7-C23 1.360(4) C10-C19 1.509(4)	N3-C10	1.464(4)	C7-C12	1.516(4)
N4-C11 1.473(4) C9-C10 1.553(4) N5-C19 1.367(4) C9-C13 1.513(5) N6-C19 1.313(4) C10-C11 1.571(5) N7-C23 1.360(4) C10-C19 1.509(4)	N4-C7	1.509(4)	C8-C9	1.525(4)
N5-C19 1.367(4) C9-C13 1.513(5) N6-C19 1.313(4) C10-C11 1.571(5) N7-C23 1.360(4) C10-C19 1.509(4)	N4-C8	1.481(4)	C8-C14	1.504(4)
N6-C19 1.313(4) C10-C11 1.571(5) N7-C23 1.360(4) C10-C19 1.509(4)	N4-C11	1.473(4)	C9-C10	1.553(4)
N7-C23 1.360(4) C10-C19 1.509(4)	N5-C19	1.367(4)	C9-C13	1.513(5)
	N6-C19	1.313(4)	C10-C11	1.571(5)
N8-C23 1.323(4) C11-23 1.490(5)	N7-C23	1.360(4)	C10-C19	1.509(4)
	N8-C23	1.323(4)	C11-23	1.490(5)

Stereochemische Betrachtungen von **18a** lassen fünf chirale Kohlenstoffatome im Molekül erkennen (Abb 2.2.8). Daraus resultieren 2⁵ =32 verschiedene Enatiomere bzw. 16 verschiedene Diastereomere der Verbindung. Im Kristall liegt **18a** in einem orthorhombischen System als Enatiomerenpaar mit S,S,S,S,S- bzw. R,R,R,R-Konfiguration vor. Es ergibt sich die Frage, ob bei der Reaktion alle möglichen Enantiomerenpaare gebildet werden, oder ob die Reaktion diastereoselektiv abläuft.

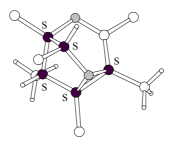


Abb. 2.2.8: Vereinfachte Darstellung der Röntgenstruktur von **18a** – Kennzeichnung der chiralen Zentren (schwarz) des Moleküls am Beispiel des S,S,S,S,S-konfigurierten Enantiomers.

Die NMR-Spektren von **18a** bestätigten nicht nur die Konstitution der Verbindung, sondern geben zudem Auskunft über den stereochemischen Verlauf der Reaktion. Anhand zahlreicher NMR-Experimente konnten die wichtigsten Signale den einzelnen Atome des Moleküls eindeutig zugeordnet werden. Diese sind in Tab. 2.2.7 aufgelistet.

Tab. 2.2.7: Zuordnungen der Resonanzen des ¹H-NMR-Spektrums (CHCl₃-d₁) von **18** (die eindeutig zugeordneten Signale des zweiten Diastereomers (**18b**) sind in Klammern angegeben).

$$\begin{array}{c} H_{16} \\ H_{15} \\ C_{15} \\ H_{25} \\ C_{25} \\ H_{24} \\ H_{26} \\ H_{26$$

δ [ppm]	Multiplizität	Intensität	Zuordnung
0.94 (0.83)	d	3H	H_{13}
1.44 (1.63)	S	3Н	H_{12}
3.17 (2.85)	S	3Н	H_{26}
3.62 (3.48)	S	1H	H_{11}
3.91 (3.95)	S	3Н	H_{22}
4.12 (4.01)	q	1H	H_9
6.69	d	1H	H_{24}
6.73	d	1H	H_{20}
6.81	d	1H	H_{21}
7.07	d	1H	H_{25}
7.21, 7.37, 7.79, 8.58, 8.69, 8.75			$\begin{array}{c} H_2,H_3,H_4,H_5,\\ H_{15},H_{16},H_{17},H_{18} \end{array}$

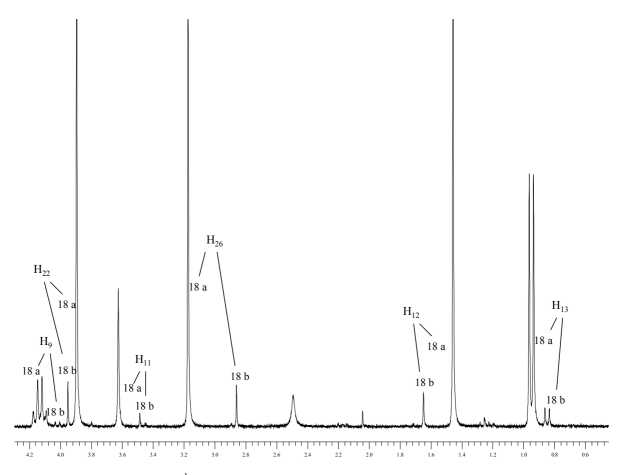


Abb. 2.2.9: Ausschnitt aus dem ¹H-NMR-Spektrum des Rohprodukts (CHCl₃-d₁, 400 MHz) von 18.

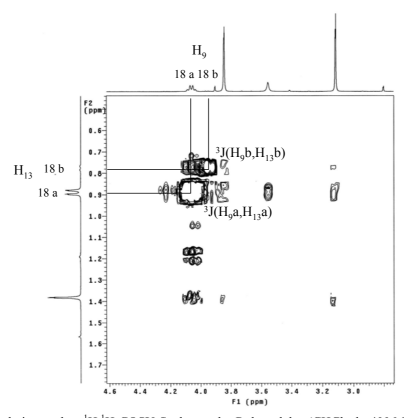


Abb. 2.2.10: Ausschnitt aus dem ¹H, ¹H-COSY-Spektrum des Rohprodukts (CHCl₃-d₁, 400 MHz) von 18.

In den ¹H-NMR-Spektren (CHCl₃-d₁, 400 MHz) des aus der Säulenchromatographie erhaltenen Rohprodukts lässt sich eine zweite Verbindung (**18b**) identifizieren, die ähnliche Signalverteilungen und Kopplungsmuster wie **18a** besitzt. Besonders im Bereich der aliphatischen Resonanzen wird dieses Phänomen sehr gut verdeutlicht: Die charakteristischen Signalmuster der Protonen H₉ (Quartett) und H₁₃ (Duplett) finden sich um ca. 0.1 ppm hochfeldverschoben wieder (Tab. 2.2.7 und Abb. 2.2.9), ebenso wie alle weiteren für diesen Bereich charakteristischen Signale von **18a**. Zudem findet man in hochaufgelösten ¹H, ¹H-COSY-Spektren (CHCl₃-d₁, 400 MHZ) intensive Signale, die von den ³J-Kopplungen zwischen H₉ und H₁₃ sowohl der Verbindung **18a**, als auch **18b** hervorgerufen werden (Abb. 2.2.10).

Die sehr ähnlichen strukturellen Eigenschaften beider Substanzen lassen vermuten, dass auch andere diastereomere Konfigurationen von 18 existieren. Neben dem aus der Molekülstruktur identifizierten Enantiomerenpaar 18a (Abb. 2.2.8) wurden bei der Reaktion wahrscheinlich weitere Stereoisomere gebildet, aber in solchen Mengen, dass sie präparativ nicht fassbar waren. Durch einen Abgleich mit den NMR-Spektren der Einkristalle ließ sich die röntgenkristallographisch untersuchte Verbindung dem Diastereomer 18a zuordnen. Im Rahmen der Messungenauigkeit ist das Verhältnis beider Konfigurationsisomere 1:17. Da die Isolierung eines weiteren Diastereomers jedoch nicht gelungen ist, bleibt ein eindeutiger Beweis des hier vorgestellten Interpretationsansatz der NMR-Spektren von 18 aus. In Übereinstimmung mit der stereochemischen Diskussion des postulierten Reaktionsmechanismus in Kap. 2.2.3. wurde für das Diastereomerenpaar 18b die in Abb. 2.2.14 gezeigte Struktur vorgeschlagen. Es handelt sich um die beiden Enantiomere mit S,R,R,R,R bzw. R,S,S,S,S-Konfiguration.

Die Grundstruktur von **18**, das 1,4-Diazatricyclo[3.2.1.0^{2,7}]oct-3-en, ist nach unserem Wissen ein bisher noch nicht beschriebenes Strukturelement. Auch von ähnlichen tricyclischen Systemen, in denen die Kohlenstoff- und Stickstoffatome innerhalb des Käfigmoleküls anders angeordnet sind, existieren bislang nur wenige Beispiele. Die Synthesen diese Verbindungen laufen zudem gewöhnlich über vielstufige Reaktionen und anhand komplizierter Vorstufen ab.^[81-83]

2.2.3. Diskussion des postulierten Reaktionsmechanismus

Die bereits diskutierten Produkte der kupferassistierten Oxidation verschiedener heterocyclischer Aldimine geben Aufschluss über einen möglichen Mechanismus der Reaktion. Insbesondere die bei der Umsetzung des Aldimins 16 isolierte Verbindung 18 ist ein wichtiger Baustein zur Aufklärung des Reaktionsmechanismus der Pyridinbildung.

Abb. 2.2.11: Postulierter Mechanismus der kupfervermittelten Bildung substituierter Pyridine und Diazatricyclo[3.2.1.0^{2,7}]oct-3-ene aus heterocyclisch substituierten Aldiminen innerhalb der Koordinationssphäre des Kupfers.

 $R_1, R_2 = Heteroaryl R_3 = H, CH_3$

In Abb. 2.2.11 ist eine Reaktionskaskade dargestellt, die ausgehend von zwei Molekülen des Aldimins sowohl die Bildung der substituierten Pyridinderivate als auch die der tricyclischen Verbindung 18 erklärt. Folgende Einzelreaktionen laufen demgemäß ab: Zu Beginn wird das am Kupfer koordinierte Aldimin in zwei Einelektronen-Schritten zum 2-Aza-1,3-dien oxidiert. Zwei Moleküle dieser Spezies cyclisieren in einer [4+2]-Cycloadditionsreaktion miteinander und bilden ein Tetrahydropyridin, welches erneut kupfervermittelt oxidiert wird.

Aus dem so gebildeten Dihydropyridinderivat entsteht durch eine 1,2-Eliminierung eines Imins das substituierte Pyridin bzw. durch eine erneute intramolekulare Diels-Alder-Reaktion der Tricyclus. Alternativ kann die Bildung des Pyridins auch anhand einer 1,2-Eliminierung der tricyclischen Verbindung diskutiert werden. Am Beispiel von 18 konnten wir jedoch zeigen, dass keine gezielte Zersetzung des Tricyclooctens stattfindet und dieser Reaktionspfad daher auszuschließen ist. Auch nach mehrstündigem Erhitzen von 18 in Methanol sowie in Chloroform beobachteten wir keine Umsetzung. Erst oberhalb von 216°C kommt es zu einer unselektiven Zersetzung der Verbindung.

Die Dimerisierung funktionalisierter 2-Aza-1,3-diene wurde von Wulf et al. [84] eingehend untersucht. Als 4π-Komponente fungierte dabei ein 2-Azabutadienteil, während die C-C-Doppelbindung eines weiteren Moleküls als Dienophil reagiert. Die entstandenen Tetrahydropyridine sind sehr reaktiv und setzten sich sehr schnell zu bicyclischen Verbindungen um. Zudem wurde in den letzten Jahren eine große Anzahl verschiedener Azabutadiene hergestellt, die unter Bildung von Sechsring-Heterocyclen mit geeigneten Dienophilen [4+2]-Cycloadditionsreaktionen eingehen. [85-87] Abgesehen von wenigen Ausnahmen beschränkte man sich hierbei auf die Untersuchung elektronenreicher Derivate, die in *normalen* Diels-Alder-Reaktionen mit elektronenarmen Dienophilen, z. B. aktivierten Acetylenen, Chinonen, Nitrilen, Alkinen sowie Diazenen, reagieren. Kupfersalze werden in den genannten Reaktionen ausschließlich als chirale Auxilliare verwendet, die enantioselektive Umsetzungen ermöglichen. [88]

Im Folgenden werden die stereochemischen Ergebnisse der kupfervermittelten Oxidation heterocyclischer Aldimine im Detail diskutiert. In diesem Zusammenhang soll unter anderem geklärt werden, ob die in Kap. 2.2.2 erhaltenen Konfigurationsisomere von 18 mit dem postulierten Reaktionsmechanismus in Einklang gebracht werden können, und ob durch reaktionstheoretische Betrachtungen eine diastereoselektive Bildung der Produkte möglich ist.

In Abb. 2.2.12 ist ein Schema dargestellt, welches die stereochemischen Aspekte der Reaktion erläutern. Koordiniert am Kupfer reagiert ein Molekül des durch Oxidation aus dem Aldimin erhaltenen 2-Azadiens als Dien mit einem zweiten Molekül des 2-Azadiens, welches als Dienophil fungiert, in einer [4+2]-Cycloaddition. Bezüglich der beiden Doppelbindungen (C=C und C=N) existieren jeweils zwei mögliche stereoisomere An-

ordnungen. Durch die Koordination als Chelatligand am Kupfer über die heterocyclischen Substituenten R₁ und R₂ ist die Konfiguration der C=N-Bindung festgelegt (siehe Abb. 2.2.12 und Abb. 2.2.15), wogegen man bezüglich der C=C-Bindung mögliche E- und Z-Isomere des Intermediates diskutieren kann. Daraus ergeben sich vier verschiedene Kombinationsmöglichkeiten, in denen die beiden Azadiene miteinander reagieren können. Zudem besteht die Möglichkeit der endo- bzw. exo-Addition beider Reaktionspartner. [89] Acht mögliche Stereoisomere des Tetrahydropyridins resultieren, deren absolute Konfiguration am Beispiel der Umsetzung von 16 in Abb. 2.2.12 gekennzeichnet ist. Man kann sich dabei auf die Zuordnung der beiden C-Atome in 4- und 5-Stellung des Pyridinrings beschränken, da ausschließlich diese beiden chiralen Zentren für weitere stereochemische Betrachtungen relevant sind. Durch die folgende Oxidation an C3 und C6 reduziert sich die Zahl der möglichen Isomere auf vier. Unter dem Aspekt der anschließenden 1,2-Eliminierung des Imins und eines Wasserstoffs an C4 und C5 zur Bildung des substituierten Pyridins ist die Stellung der jeweiligen Substituenten an diesen beiden Kohlenstoffatomen ausschlaggebend. Bei dem häufigsten und wichtigsten Eliminierungsmechanismus, dem einstufigen, konzertierten E2-Mechanismus, findet im Falle von acyclischen Substraten eine bevorzugte Eliminierung aus der antiperiplanaren Stellung der beiden Abgangsgruppen statt. [90] Im Diastereomer mit S,R- bzw. R,S-Konfiguration findet sich diese Vorrausetzung wieder. Die Bildung des Pyridinderivats 17 ist favorisiert. Bei den Enantiomeren mit R,R- bzw. S,S-Konfiguration beobachtet man dagegen eine synperiplanare Stellung der relevanten Substituenten. Die 1,2-Eliminierung ist in diesem Fall kinetisch gehemmt, so dass eine erneute Diels-Alder-Reaktion und somit die Bildung des Tricyclus 18 stattfindet.

Gemäß der Gesetzte zur Erhaltung der Orbitalsymmetrie^[91, 92] ergeben sich für **18** die in Abb. 2.2.13 dargestellten absoluten Konfigurationen R,R,R,R,R bzw. S,S,S,S,S. Das Produkt **18a** wird folglich diastereospezifisch in Übereinstimmung mit den in der Röntgenstrukturanalyse (Abb. 2.2.7) gefundenen Isomeren gebildet. Das in den NMR-Spektren des Rohprodukts (Abb. 2.2.9 und Abb. 2.2.10) identifizierte zweite Diastereomer **18b** mit S,R,R,R,R bzw. R,S,S,S,S-Konfiguration könnte aus der intramolekularen Cycloaddition des S,R- bzw. R,S-Isomers des Dihydropyridins gebildet werden (Abb. 2.2.14), die in Konkurrenz zur 1,2-Eliminierungsreaktion steht. Da Letzteres in sehr geringem Ausmaß (ca. 6%) entsteht, kommen die experimentellen Ergebnissen den theoretischen Betrachtungen sehr nahe und untermauern die aufgestellte Theorie.

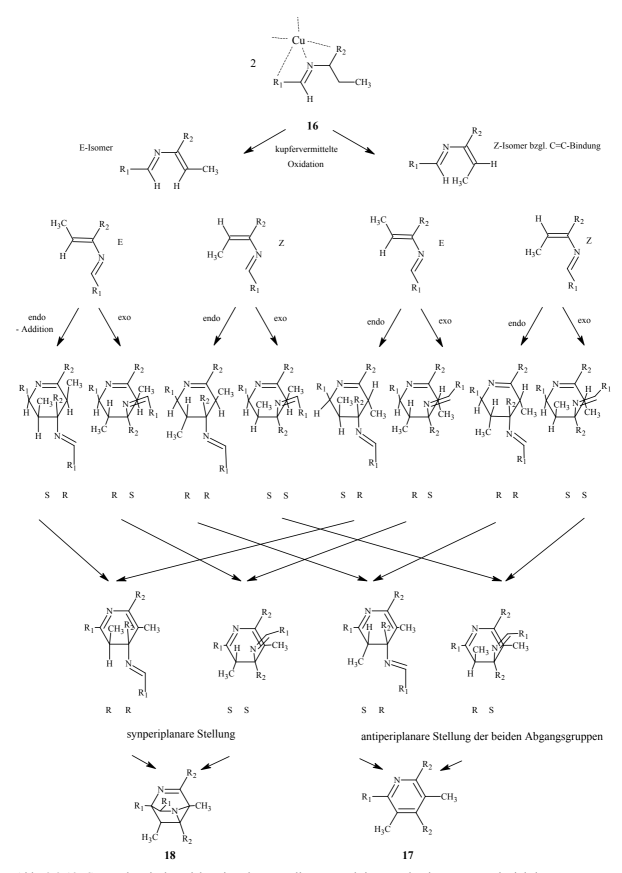


Abb. 2.2.12: Stereochemische Diskussion des postulierten Reaktionsmechanismus am Beispiel der Umsetzung von **16** mit R_1 = MeIm und R_2 = Pyr – zur Vereinfachung des Schemas ist die Koordination am Kupfer ausschließlich für die Schiffsche Base **16** dargestellt.

Abb. 2.2.13: Diastereospezifische Bildung des 1,4-Diazatricyclo[3.2.1.0^{2,7}]oct-3-ens **18a**.

Abb. 2.2.14: Diastereospezifische Bildung des 1,4-Diazatricyclo[3.2.1.0^{2,7}]oct-3-ens **18b.**

Bei der Umsetzung der Schiffschen Basen **10** und **13** wurde kein entsprechendes 1,4-Diazatricyclo[3.2.1.0^{2,7}]oct-3-en isoliert. In Übereinstimmung mit den theoretischen Überlegungen reagierte der überwiegende Teil der Konfigurationsisomere des intermediär gebildeten Dihydropyridins in einer 1,2-Eliminierung zum Pyridinderivat, da die Iminogruppen in allen Fällen antiperiplanar zum Proton angeordnet sind.

Im Zusammenhang mit der Aufklärung des Reaktionsmechanismus wurden sowohl die Substrate als auch die Reaktionsprodukte hinsichtlich ihrer Koordinationsfähigkeit gegenüber Kupfer untersucht.

Unter Ausschluss von Luftsauerstoff wurde das Aldimin **10a** in Methanol mit äquimolaren Mengen an CuCl₂ umgesetzt. Der resultierende Kupferkomplex (**19**) wurde als kristallines Salz durch langsames Abkühlen der methanolischen Lösung auf -30°C erhalten. Im neutralen zweikernigen gemischtvalenten Kupfer(I)/Kupfer(II)-Komplex (Abb. 2.2.15) fungieren zwei Chloratome (Cl1 und Cl2) als Brückenliganden. Die Kupfer(II)-Einheit ist quadratisch-pyramidal aufgebaut. Die Grundebene wird dabei durch die drei koordinierenden Stickstoffatome des gebildeten Ketiminliganden und dem Cl1-Atom aufgespannt, wogegen die axiale Position vom Cl2 eingenommen wird. Um das Kupfer(I) sind die drei Chlorliganden trigonal planar angeordnet. Die Cu-N-Bindungslängen liegen in charakteristischen Bereichen für Kupferverbindungen dieser Koordinationsgeometrie, ^[93, 94] wogegen die Cu-Cl-Bindungslängen untereinander sehr stark variieren. Die besonders große Abweichung der Cu1-Cl2- und Cu2-Cl1-Bindungslängen von charakteristischen Werten ^[95] ist auf eine schwache Wechselwirkung zwischen den jeweiligen Atomen zurückzuführen.

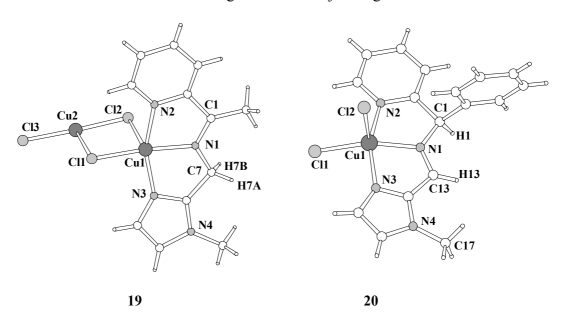


Abb. 2.2.15: Molekülstruktur der Kupferkomplexe 19 und 20.

Besonders zu betonen ist die Stellung der iminischen Doppelbindung und die Zuordnung der Protonen der Schiffschen Base im Kupferkomplex. Anhand der Bindungslängen N1-C1 = 1.32 Å und N1-C7 = 1.40 Å lässt sich der Ligand eindeutig als Tautomer mit einer Ketiminstruktur identifizieren. Im Gegensatz dazu liegt der Ligand in einem analog hergestellten

Kupfer(II)-Komplex eines phenylsubstituierten Derivats (**20**) als Aldimin-Tautomer (N1-C1 = 1.44 Å und N1-C13 = 1.30 Å) vor (Abb. 2.2.15 und Tab. 2.2.8).

Tab. 2.2.8: Ausgewählte Binde	ungslängen [Å] und Bind	ungswinkel [°] von 19 und 20.

Cu1-N1	1.978(5)	Cu1-N1	1.998(3)
Cu1-N2	2.011(4)	Cu1-N2	2.029(3)
Cu1-N3	1.997(3)	Cu1-N3	2.035(3)
Cu1-Cl1	2.246(1)	Cu1-Cl1	2.239 (1)
Cu1-Cl2	2.666(2)	Cu1-Cl2	2.505(1)
Cu2-Cl1	3.024(2)	N1-C1	1.441(5)
Cu2-Cl2	2.122(2)	N1-C13	1.303(5)
Cu2-Cl3	2.109(2)	N1-Cu1-N2	79.49(13)
N1-C1	1.315(7)	N1-Cu1-N3	80.12(13)
N1-C7	1.403(7)	N2-Cu1-Cl1	98.84(10)
N1-Cu1-N2	79.69(18)	N3-Cu1-Cl1	96.46(10)
N1-Cu1-N3	81.24(18)		
N2-Cu1-Cl1	98.87(13)		
N3-Cu1-Cl1	97.90(12)		

Der beobachtete Protonentransfer lässt auf unterschiedliche Reaktivitäten der beiden Substratmoleküle schließen und könnte ein Schlüsselschritt bezüglich der Chemoselektivität kupferassistierter Oxidationen sein. Während die oxidative Umsetzung von 20 ausschließlich zur Bildung des entsprechenden Imidazo[1,5-a]pyridins führte, reagierte die Schiffsche Base in Komplex 19 in Gegenwart eines Kupferüberschusses zum trisubstituierten Pyridin 12a (Abb. 2.2.16). Aufgrund der Ketiminstruktur in 19 ist der für die Imidazo[1,5-a]pyridinbildung relevante Kohlenstoff C7 (Abb. 2.2.15) wenig elektrophil, so dass ein nukleophiler Angriff des durch Zusatz einer Base gebildeten Pyridinium-*N*-Atoms^[37] nicht stattfindet. Alternativ erfolgte eine Oxidation des Ketimins zum Azadien und hieraus die Bildung des Pyridins 12a. Für diese Umsetzung muss die Dreizähnigkeit des Schiffsche Base Liganden in jeden Fall erhalten bleiben. Daher ist eine katalytische Variante der oxidativen [4+2]-Cycloaddition von heterocyclischen Schiffschen Basen zu trisubstiuierten Pyridinen auszuschließen.

Im Gegensatz zu 19 handelt es sich bei 20 um einen mononuklearen neutralen Kupfer(II)-Komplex, bei dem die Haftatome quadratisch-pyramidal um das Metall angeordnet sind. In Übereinstimmung mit 19 liegen Bindungslängen und -winkel in den erwarteten Bereichen. Die unterschiedliche Konstitution beider Verbindungen ist unter anderem darauf zurückzuführen, dass die Schiffsche Base 9a in der Reaktionslösung bereits teilweise oxidiert wurde und Kupfer partiell als Kupfer(I) vorliegt. Die Struktur des zweikernigen Kupfer(I)/Kupfer(II)-Komplexes 19 veranschaulicht zudem inwiefern Kupfer in der Oxidationsreaktion involviert ist. Der Ligand wird durch zwei Kupfer(II) in zwei Einelektronen-Schritten oxidiert mit gleichzeitiger Zweielektronen-Reduktion von Sauerstoff zu Wasser.

Abb. 2.2.16: Aldimin-Ketimin-Tautomerie heterocyclischer Schiffscher Basen und daraus resultierende Chemoselektivität der kupferassistierten Oxidation.

Um weitere Einblicke in die Struktur der an der Reaktion beteiligten Kupferverbindungen zu bekommen, wurden entsprechende Komplexe der Heterocyclen **12a** und **18** synthetisiert. Bei den untersuchten Verbindungen **21** und **22** (Abb. 2.2.17 und Abb. 2.2.18) handelt es sich nicht um Intermediate der Reaktion. Im Gegensatz zu den Kupfer(I)-Verbindungen, die nach erfolgter Oxidation der Substrate gebildet werden, weisen die hier dargestellten Kupfer(II)-Komplexe weitaus bessere Stabilitäten auf und sind daher leichter zugänglich. Die

Kupfer(II)-Analoge veranschaulichen jedoch ebenfalls das Koordinationsverhalten der organischen Liganden am Kupfer.

21 und 22 wurden durch stöchiometrische Reaktion der Cyclisierungsprodukte 12a bzw. 18 mit Kupfer(II)-chlorid in Methanol dargestellt. Durch Überschichten der methanolischen Lösung mit Diethylether wurden grüne Kristalle erhalten, die röntgenkristallographisch untersucht werden konnten.

Abb. 2.2.17: Molekülstruktur von 21.

Tab. 2.2.9: Ausgewählte Bindungslängen [Å] und Bindungswinkel [°] von 21.

Cu1-N1	2.009(4)
Cu1-N3	1.980(4)
Cu1-N4	2.044(4)
Cu1-Cl1	2.5460(15)
Cu1-Cl2	2.2470(14)
N1-Cu1-N3	79.40(16)
N1-Cu1-Cl2	99.40(12)
N3-Cu1-N4	78.74(16)
N4-Cu1-Cl2	97.81(12)

Abb. 2.2.18: Molekülstruktur von 22 – Abbildung eines Enantiomers.

Tab. 2.2.10: Ausgewählte Bindungslängen [Å] und Bindungswinkel [°] von 22.

Cu1-N1	2.027(4)
Cu1-N3	1.968(4)
Cu1-N5	1.977(4)
Cu1-Cl1	2.5591(14)
Cu1-Cl2	2.2298(14)
N1-Cu1-N3	78.10(16)
N1-Cu1-Cl2	100.31(12)
N3-Cu1-N5	78.97(15)
N5-Cu1-Cl2	99.03(12)

In beiden Verbindungen sind die Liganden ebenso wie bei den Schiffsche-Base-Komplexen (Abb. 2.2.15) als quadratische Pyramide um das Metall angeordnet. Die Liganden **12a** und **18** koordinieren hierbei dreizähnig am Kupfer und liegen jeweils mit einem Chloratom in der Grundebene. Die Cu-Cl-Bindungslängen der axialen Chloratome (für **21** Cu1-Cl1 = 2.55 Å, **22** Cu1-Cl1 = 2.56 Å) sind dementsprechend größer als die der äquatorial angeordneten Analoge (für **21** Cu1-Cl2 = 2.25 Å, **22** Cu1-Cl2 = 2.23 Å). Die gefundenen Cu-N-Bindungslängen entsprechen charakteristischen Werten für Cu-N(pyridin)- und Cu-N(imidazo)-

Abstände^[96] und sind mit weiteren ausgesuchten Daten in Tab. 2.2.9 und Tab. 2.2.10 aufgelistet.

Aufgrund der Koordination nimmt **12a** im Kupfer(II)-Komplex **(21)** im Gegensatz zum freien Liganden (Abb. 2.2.3) bezüglich der Terpyridineinheit eine cisoide Konformation (C8-N3 zu C9-N4) ein. Zudem wird das Molekül in eine Ebene gezwungen. Die beobachtete Torsion des 1-Methylimidazolylrests relativ zum zentralen Pyridinring in **12a** (15.3°) wird annähernd aufgehoben (N1-C3-C4-C5 = 1.5°).

Der Ligand 18 koordiniert im Kupfer(II)-Komplex 22 über die gleichen Substituenten wie das Terpyridin 12a in Verbindung 21 durch Ausbildung zwei wenig gespannter Chelat-Fünringe. Dieses Ergebnis steht im Einklang mit dem am Anfang des Abschnitts dargestellten Reaktionsmechanismus (Abb. 2.2.11) und untermauert die Annahme, dass beide Prozesse, die 1,2-Eliminierung und die Diels-Alder-Reaktion, nebeneinander in der Koordinationssphäre des Kupfers ablaufen können. Ausgehend vom intermediär gebildeten Dihydropyridin, welches mit großer Wahrscheinlichkeit ein vergleichbares Koordinationsmuster aufweist, können die beiden folgenden Reaktionsequenzen unter Erhalt der Koordination stattfinden.

2.3. Pharmakologische Untersuchungen heterocyclisch substituierter Pyridine und deren Platin(II)-Verbindungen

Terpyridine sind in der Lage, eine Vielzahl verschiedener Metalle zu komplexieren. ^[97] Zudem besitzen sie die Fähigkeit als dreizähniger Ligand an die DNA zu binden und als potentielle Chemotherapeutika zu agieren. ^[98] Die Wirkung der Terpyridine beruht unter anderem darauf, das Enzym Topoisomerase zu hemmen. ^[62, 78] Sie greifen in den Zellzyklus ein indem sie die Dissoziation des Enzyms von der DNA blockieren, und sind somit in der Lage das unkontrollierte Wachstum des Tumors einzudämmen.

Die durch Rosenberg^[99] in den 1960'ern entdeckte Antitumoraktivität von *cis*-Dichlorodiaminplatin(II) (*cis*-Platin) gab Anlass, eine Vielzahl verschiedener Platin-komplexe zu synthetisiert und deren pharmakologische Wirkung zu testen. Lowe et al. ^[98, 100] untersuchte (2,2':6',2''-Terpyridin)platinum(II)-Komplexe, welche befähigt sind, an die DNA-Doppelhelix zu binden und deren Sekundärstruktur zu verändern. In Chloro-, Hy-

droxy- und Picolinkomplexen bilden die Verbindungen durch Ligandsubstitution mit den Nucleobasen der DNA ein kovalentes Addukt und "platinieren" dadurch die DNA.^[98]

Unsere Arbeiten beschränkten sich auf die Darstellung und Untersuchung von Platin(II)-Verbindungen des 2,2':4',2"-Terpyridinderivats **12a**. Die Komplexe der Verbindung wurden analog zu literaturbekannten (2,2':6',2''Terpyridin)platin(II)-Verbindungen aus dem freien Liganden und den entsprechenden Platinsalzen hergestellt.

2.3.1. Synthese und Struktur der Platin(II)-Komplexe des Terpyridins 12a

Die Darstellung des Platin(II)-Komplexes **23** erfolgte durch Reaktion von **12a** mit Kaliumtetrachloroplatinat(II) (Abb. 2.3.1). Durch zweitägiges Rühren der Reagenzien in einem DMF/Wasser-Gemisch wurde das Produkt als orangefarbenes Pulver erhalten. Die Verwendung dieses Lösungsmittelsystems in der Synthese hat den Vorteil, dass beide Edukte darin löslich sind.

Abb. 2.3.1: Synthese des Platin(II)komplexes 23.

Das isolierte, luftstabile Produkt **23** besitzt eine sehr geringe Löslichkeit sowohl in Wasser als auch in üblichen organischen Lösungsmitteln. Diese Eigenschaft und die Daten der Elementaranalyse weisen auf die Struktur eines Salzes mit der postulierten Struktur [PtCl(**12a**)]₂[PtCl₄] hin. Es ist bekannt, dass die Bildung dieses Typs von Platinsalz bei der

Synthese aus $K_2[PtCl_4]$ in Konkurrenz zur Bildung des Aquakomplexes $([PtCl(12a)]Cl,xH_2O)$ steht, welcher bessere Lösungseigenschaften aufweisen sollte. [103]

Aufgrund der schlechten Löslichkeit von 23 wurde eine weitere Platin(II)-Verbindung von 12a dargestellt. Doch auch das Tetrafluoroboratanaloge (24) weist diesbezüglich nur geringfügig bessere Eigenschaften auf.

Die direkte Synthese von **24** erfolgte durch Umsetzung von *cis*-Bis(benzonitril)dichloroplatin(II) mit **12a** und anschließendem Anionenausstausch mit Silbertetrafluoroborat in Acetonitril (Abb. 2.3.2) analog der Synthese entsprechender literaturbekannter Terpyridinplatin(II)-Komplexe.^[104, 105]

Abb. 2.3.2: Synthese des Platin(II)komplexes 24.

Der Platinkomplex **24** wurde in 59%iger Ausbeute als roter Feststoff isoliert. Durch langsames Einkondensieren von Diethylether in eine gesättigte Acetonitrillösung wurden nadelförmige Kristalle erhalten, die röntgenkristallographisch untersucht wurden. Die Struktur sowie ausgesuchte Atomabstände und Bindungswinkel sind in Abb. 2.3.3 bzw. Tab. 2.3.1 zusammengestellt.

Zur Ausbildung eines annähernd planaren Platin(II)-Komplexes koordiniert **12a** wie erwartet über den 1-Methylimidazolylstickstoff, das Stickstoffatom des zentralen Pyrdinrings sowie über den Stickstoff des Pyridinsubstituenten in 2-Stellung. Der Torsionswinkel der 1-Methylimidazolyleinheit relativ zum zentralen Pyridinring beträgt 1.2° (N2-C10-C11-N3). Im Gegensatz dazu findet man im freien Liganden eine entsprechende Torsion von 15.3°

(Abb. 2.2.3). Aufgrund der Koordination des Terpyridins am Platin wird dieses in eine Ebene gezwungen. Die Platin-Stickstoff-Abstände entsprechen Standardwerten und variieren innerhalb der Struktur um wenige pm. Der Abstand vom Platin zum Brückenstickstoff des Terpyridinliganden ist um 0.09 Å kürzer als der zum 1-Methylimidazolylstickstoff. Auch der Platin-Chlor-Abstand entspricht mit 2.30 Å den in der Literatur gefundenen Werten. [105, 106]

Abb. 2.3.3: Molekülstruktur von 24.

Tab. 2.3.1: Ausgewählte Bindungslängen [Å] und Bindungswinkel [°]von 24.

Pt1-N2	1.941(9)
Pt1-N1	1.961(12)
Pt1-N3	2.026(12)
Pt1-Cl1	2.304(3)
N2-Pt1-N1	81.4(4)
N2-Pt1-N3	81.7(4)
N1-Pt1-Cl1	98.0(3)
N3-Pt1-Cl1	99.0(3)

Abb. 2.3.4 zeigt die Anordnung der Kationen und Anionen des Salzes im Kristallgitter. In Übereinstimmung mit einer Reihe publizierter Terpyridin-Platin-Komplexe beobachtet man

zueinander parallel stehende Stapel von Platinkationen und Tetrafluoroboratanionen. [104, 105] Zusätzlich nehmen die Kationen innerhalb des Stapels eine parallele Stellung zueinander ein, wobei die Anionen Kanäle zwischen den Kationenlagen besetzen. Die Platinspezies bilden Pt₂-Einheiten, in denen die Kationen parallel und um 180° verdreht zueinander angeordnet sind. Im Gegensatz zu den in der Literatur beschriebenen Terpyridin-Platin-BF₄-Verbindungen [105] findet man in der Struktur von **24** nur eine Art von Kationen mit konstantem Pt-Pt-Abstand innerhalb der Platin-Dimere. Der Pt-Pt-Abstand von 3.38 Å deutet auf eine starke σ-Wechselwirkung zwischen den sich überlappenden Platin d_z^2 -Orbitalen hin. [105] Des Weiteren kann man aufgrund der planaren Struktur des Kations auf eine π - π -Wechselwirkung (π -stacking) der organischen Liganden schließen. Der senkrechte Abstand beider Hauptebenen durch Platin, Chlor und den Terpyridinliganden liegt mit weniger als 3.8 Å unterhalb der oberen Grenze für diese Wechselwirkung. [107]

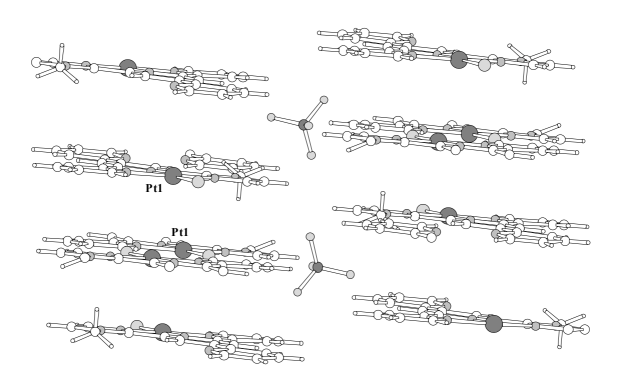


Abb. 2.3.4: Ausschnitt aus dem Kristallgitter von 24.

NMR- und massenspektroskopische Untersuchungen untermauern die postulierten Strukturen von 23 und 24. Verdünnte methanolische Lösungen der beiden Verbindungen wurden massenspektroskopisch untersucht. Die durch Thermospray-Ionisierung (ESI) erhaltenen Spektren zeigen identische Hauptfragmente. Ein Molekülpeak wurde nicht beobachtet. Ausschließlich das Signal des durch Dissoziation des Salzes erhaltenen Terpyridinplatin(II)-

chlorid-Kations (m/z = 543) konnte detektiert werden. In den ¹H-NMR-Spektren (CHCl₃-d₁) beider Verbindungen, die bis auf geringfügige Abweichungen identische chemischen Verschiebungen und Peakmuster aufzeigen, finden sich die Signale des Liganden wieder. Aufgrund der Koordination am Platin variieren die chemischen Verschiebungen der einzelnen Protonen im Vergleich zum freien Liganden um bis zu 0.1 ppm.

2.3.2. Pharmakologische Untersuchungen

Die Tests verschiedener trisubstituierter Pyridine (12a-12d und 15) und der Platin(II)-Verbindungen 23 und 24 an humanen Tumorzelllinien wurden bei der Firma Oncotest GmbH in Freiburg/Breisgau durchgeführt

Zunächst wurde die Wirksamkeit der Substanzen *in vitro* an 45 verschiedenen Tumormodellen gestestet. In Tab. 2.3.2 ist die durchschnittliche Antitumorwirksamkeit der Verbindungen aufgelistet. Diese ist gekennzeichnet durch den IC70-Wert – die inhibitorische Konzentration, bei der 70 % des Tumors gehemmt wird. **12a** ist, gemessen am mittleren IC70 (0.252 μmol/ml), die potenteste Verbindung der Testreihe und hemmt die Tumorzelllinien am deutlichsten. Des weiteren sind **12b** (0.398 μmol/ml) und **12d** (0.307 μmol/ml) sehr aktiv an den Ziellinien, wogegen **12c** (8.726 μmol/ml) deutlich schwächer wirkt und bei **15** (IC70 ist nicht nachweisbar) ein kompletter Wirkverlust beobachtet wird. Ein Struktur-Wirkungsprinzip konnte jedoch nicht aufgestellt werden, da sich sowohl die sterische als auch die elektronische Natur der Substituenten scheinbar indifferent gegenüber den zytostatischen Eigenschaften der Verbindungen verhalten. Einerseits fördert ein 1-Methylimidazolylrest im Molekül die zytostatische Wirkung (**12a** vgl. zu **12b**), andererseits kommt es bei vollständiger Substitution des Pyridinrings (**15**) zum Verlust jeglicher Wirkung.

Die stärkere oder schwächere Wirkung der Verbindungen an einzelnen Tumorzelllinien wird durch die Tumorselektivität ausgedrückt. **12a** erbrachte hierbei das beste Ergebnis und zeigte besondere Wirkung gegenüber epidermoiden Lungenkrebs, Darmkrebs, Bauchspeicheldrüsenkrebs und Sarkomen. **12b** und **12d** zeigten bei ähnlicher Wirksamkeiten weitaus geringere Selektivitäten als **12a**.

Aus Tab. 2.3.2 erkennt man zudem, dass die Platinverbindungen **23** (0.609 μmol/ml) und **24** (0.786 μmol/ml) nicht so potent sind wie der freie Ligand **12a**. Im Vergleich zum *cis*-Platin

sind die beiden Verbindungen allerdings viel wirksamer. Anhand historischer Daten kann entnommen werden, dass *cis*-Platin gegenüber Brustkrebszelllinien und Melanomen besonders wirksam ist.^[108] 23 und 24 spiegeln jedoch eher die Antitumorselektivität des Terpyridins 12a wieder.

Tab. 2.3.2: *In vitro*-Testung verschiedener Pyridinderivate und Platin(II)komplexe hinsichtlich ihrer pharmakologischen Wirkung.

	IC70 [μmol/ml] ^a)
12a	0.252
12b	0.398
12c	8.726
12d	0.307
15	n.d. b)
23	0.609
24	0.786
cis-Platin c)	65.674

a) Durchschnittliche Antitumorwirksamkeit; b) nicht detektierbar; c) historische Daten, Wert ist extrapoliert

Die wirksamste Verbindung **12a** wurde *in vivo* an Nacktmausmodellen getestet und zwar an Tumoren, die in den *in vitro* Versuchen besonders empfindlich waren. An den Modellen wurde jedoch kaum bzw. überhaupt keine Wirkung beobachtet. Unbeantwortet bleibt an dieser Stelle, ob sich die fehlende *in-vivo-*Aktivität auf eine schlechte Verteilung der Substanz im Organismus gründet, oder ob die Verbindung eine zu kurze Halbwertszeit im lebenden Organismus aufweist und zu schnell abgebaut wird.

2.4. Kupfervermittelte oxidative [3+2]-Cycloadditionsreaktionen heterocyclisch substituierter Aldimine

In Anlehnung an den Reaktionsmechanismus der Pyridinbildung (siehe Kap. 2.2.3), dem eine oxidative Diels-Alder-Reaktion zugrunde liegt, untersuchten wir die Umsetzung von Schiffschen Basen mit geeigneten Dienophilen in der Koordinationssphäre des Kupfers. Die Dienkomponente sollte dabei intermediär durch eine am Kupfer ablaufende Oxidation des Substrats zum 2-Aza-1,3-diene gebildet werden. In der Literatur sind zahlreiche Beispiele

beschrieben, in denen 2-Aza-1,3-diene in [4+2]-Cycloadditionsreaktionen zu Sechsringheterocyclen reagieren. [85-87, 109] Die am häufigsten untersuchten Systeme beinhalten Substrate mit elektronendrückenden Substituenten, die mit elektronenarmen Dienophilen umgesetzt werden. Es wurde jedoch auch gefunden, dass neutrale Azadiene als Heterodiene in *normalen* Aza-Diels-Alder-Prozessen verwendet werden können. [110]

2.4.1. Kupferassistierte [3+2]-Cycloadditionsreaktionen

Als Modellverbindung diente die Schiffsche Base **10a**, die an Kupfer(II) dreizähnig koordiniert (siehe Abb. 2.2.15). Es zeigte sich, dass **10a** leicht mit elektronenarmen Dienophilen reagiert.

a) x CuCl₂ / x TEA in Methanol

Abb. 2.4.1: Kupferassistierte oxidative [3+2]-Cycloaddition von **10a** mit DMAD zum 2*H*-Pyrrol-3,4-dicarboxylat **25a** innerhalb der Koordinationssphäre des Kupfers.

Mit Dimethylacetylendicarboxylat (DMAD), 1,4-Naphthochinon und 1,4-Benzochinon wurden bei Zugabe von zwei Äquivalenten Kupfer(II)-chlorid und Triethylamin je

Äquivalenten Schiffsche Base Umsetzungen beobachtet. Nach säulenchromatographischer Aufarbeitung der Reaktionslösung konnten entsprechende Cycloadditionsprodukte isoliert werden.

$$R_{3}$$

$$R_{2}$$

$$COOMe$$

$$2 \text{ CuCl}_{2}/2 \text{ TEA};$$

$$NH_{3}$$

$$mit R_{2} = 2\text{-Pyridyl}$$

$$R_{3}$$

$$R_{2}$$

$$COOMe$$

$$R_{1}$$

$$R_{3}$$

$$R_{2}$$

$$COOMe$$

$$R_{1}$$

$$R_{3}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{3}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{9}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{9}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{9}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{9}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{9}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{9}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{9}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{9}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8$$

Aldimin	\mathbf{R}_{1}	R_2	R ₃	2 <i>H</i> -Pyrrol-3,4- dicarboxylat ^{a)}	andere Oxidations- produkte ^{a)}
10a	MeIm	Pyr	Me	25a (27 %)	12a (12 %)
10g	pTol	Pyr	Me		11g (14 %)
26	MeIm	Pyr	Ph	25b (25 %)	27 (8 %)
28	MeIm	Ph	Me		

a) Ausbeute; MeIm: 1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl; Pyr: Pyridin-2-yl, Me: Methyl, pTol: p-Tolyl, Ph: Phenyl.

Abb. 2.4.2: Kupferassistierte oxidative Cyclisierungsreaktionen von Aldiminen in Gegenwart von DMAD.

Anstelle des erwarteten pyridinoiden Diels-Alder-Produkts erhielt man bei der kupferassistierten Umsetzung von **10a** mit DMAD das 2*H*-Pyrrol-3,4-dicarboxylat **25a**, welches durch eine oxidative [3+2]-Cycloaddition beider Edukte entsteht (Abb. 2.4.1). Parallel dazu beobachtete man oxidative Cyclisierungsreaktionen des Schiffsche-Base-Moleküls (Abb. 2.4.2). Je nach eingesetztem Substrat wurde auch die Bildung *N*-überbrückter Heterobicylen

und substituierter Pyridine gefunden. Im Fall von **10a** wurde das Terpyridin **12a** in nennenswerten Ausbeuten erhalten, allerdings in geringerem Ausmaß als das Pyrrol **25a**.

Durch Variation der Substituenten im Aldimin wurden einerseits weitere Pyrrolderivate zugänglich, andererseits konnten die synthesechemischen Grenzen der Reaktion aufgezeigt werden. Führt man anstelle des 1-Methylimidazolylrests eine p-Tolylgruppe (10g) ein, beobachtet man keine Bildung des Pyrrols. Die Reaktion liefert ausschließlich das entsprechende Imidazo[1,5-a]pyridin (11g) in mäßiger Ausbeute. Substitutionen an R₂ und R₃ zeigten weiterhin, dass sterisch anspruchsvollere Gruppen im Substratmolekül (siehe 26 in Abb. 2.4.2) toleriert werden. Eine fehlende Koordination über R₂ führt jedoch nicht zur gewünschten Reaktion (siehe 28 in Abb. 2.4.2). Bei der Umsetzung von 26 wird das Pyrrol 25b sowie das Imidazo[1,5-a]pyridin 27 gebildet, wogegen 28 aufgrund seiner Struktur nach der erfolgten Reaktion unumgesetzt vorliegt. Die Schiffsche Base muss in Analogie zur oxidativen Pyridinbildung (siehe Kap. 2.2) als dreizähniger Ligand am Kupfer koordiniert sein, um die beschriebene [3+2]-Cycloaddition eingehen zu können.

Sowohl 1,4-Benzochinon also auch 1,4-Naphthochinon wurden in nachfolgenden Versuchen als Dipolarophile eingesetzt. **10a** reagierte mit beiden Verbindungen in zwei Einelektronen-Schritten zum Isoindol-4,9-diol (**29a**) bzw. Benzo[f]isoindol-4,9-diol (**30a**) (Abb. 2.4.3). Eine Weiteroxidation zu den entsprechenden Isoindol-4,9-dionen bzw. Benzo[f]isoindol-4,9-dionen wurde nicht beobachtet, ebenso wenig wie die selektive Bildung von Heterocyclisierunsprodukten der Schiffschen Basen.

Die sehr unterschiedlichen Ausbeuten an **29** und **30** korrelieren, ebenso wie die Bildung von **25**, mit der Löslichkeit der gebildeten Kupfer(I)-Komplexe der Cycloadditonsprodukte. Eine gute Löslichkeit in Methanol ist unvorteilhaft, da sie zu Folgereaktionen und damit zu einer Vielzahl von Nebenprodukten führt.

Abb. 2.4.3: Kupferassistierte oxidative [3+2]-Cycloaddition von **10a** mit 1,4-Benzochinon und 1,4-Naphthochinon zum Isoindol-4,9-diol (**29a**) und Benzo[f]isoindol-4,9-diol (**30a**).

Neben analytischen Untersuchungen bestätigten die Molekülstrukturen von **25a** und **30a** die Konstitution der chiralen Cycloadditionsprodukte. In Abb. 2.4.4 und 2.4.5 ist jeweils das Enantiomer mit R-Konfiguration an C4 (**25a**) bzw. C1 (**30a**) dargestellt.

Die Lage der C-N-Doppelbindung der 2H-Pyrroleinheit in 25a wird durch die entsprechenden Bindungslängen bestätigt. Ein Vergleich mit literaturbekannten Δ^1 -Pyrrolinen^[111] zeigt, dass die Bindung zwischen C1 und N1 (1.29 Å) einer Doppelbindung eines sp²-hybridisierten Kohlenstoffs und der Abstand C4-N1 (1.49 Å) einer Einfachbindung eines sp³- Kohlenstoffatoms entspricht. Aufgrund sterischer Faktoren wird außerdem eine leichte Verdrillung des 1-Methylimidazolsubstituenten bezüglich des zentralen Pyrrolrings beobachtet (N1-C1-C15-N3 = 13.8°).

Die in **30a** gefundene Benzo[f]isoindol-4,9-diol-Struktureinheit wurde bislang noch nicht beschrieben. Die Struktureigenschaften entsprechen dennoch charakteristischen Werten hydrochinoider Verbindungen.^[112] Die C4-O1- (1.38 Å) und C11-O1-Bindungslängen (1.35 Å) bestätigen einen C-O-Einfachbindungsabstand eines sp²-hybridisierten Kohlenstoffs.

Außerdem weisen die C3-C4- (1.37 Å) und C11-C12-Bindungen (1.38 Å) eindeutig Doppelbindungscharakter auf. Die heterocyclischen Substituenten an der zentralen Benzo[f]-isoindol-Einheit sind so ausgerichtet, dass es zur Ausbildung von intramolekularen Wasserstoffbrückenbindungen zwischen den OH-Wasserstoffatomen und dem Pyridyl- bzw. 1-Methylimidazolylstickstoff kommt (N2···H1 = 1.72 Å; N4···H2 = 1.58 Å).

Abb. 2.4.4: Molekülstruktur des 2*H*-Pyrrol-3,4-dicarboxylats **25a** – Darstellung des Enantiomers mit R-Konfiguration.

Tab. 2.4.1: Ausgewählte Bindungslängen [Å] von 25a.

N1-C1	1.2908(18)
N1-C4	1.4855(18)
C1-C2	1.481(2)
C2-C3	1.343(2)
C3-C4	1.5169(19)
C5-O1	1.2052(17)
C5-O2	1.3318(17)
C7-O3	1.2104(17)
C7-O4	1.3408(17)

Abb. 2.4.5: Molekülstruktur des Benzo[f]isoindol-4,9-diols **30a** - Darstellung des Enantiomers mit R-Konfiguration.

Tab. 2.4.2: Ausgewählte Bindungslängen [Å] von 30a.

N1-C1	1.4736(18)
N1-C13	1.2959(17)
C1-C3	1.5285(19)
C3-C4	1.3654(19)
C3-C12	1.4299(18)
C11-C12	1.3838(18)
C12-C13	1.4846(18)
C4-O1	1.3789(16)
C11-O2	1.3498(18)

Unsymmetrisch substituierte Acetylenderivate, wie Methylpropiolat und Phenyl-methylpropiolat, reagieren nicht nach dem hier beschriebenen Reaktionsschema. Des Weiteren wurden *N*-Methylmaleinimid, Ethyl-methylencarbamat und Di*-tert*-butyl-diazene-1,2-dicarboxylat als mögliche Dipolarophile untersucht. Doch in keinem dieser Fällen fand eine Umsetzung statt. Das eingesetzte Aldimin cyclisierte oxidativ ausschließlich zum *N*-überbrückten Heterobicyclus bzw. zum substituierten Pyridin, während das Dipolarophil nicht umgesetzt in der Reaktionsmischung zurückblieb.

2.4.2. Kupferkatalysierte [3+2]-Cycloadditionsreaktionen

Die Synthese der Reaktionsprodukte **25**, **29** und **30** gelingt auch unter katalytischen Bedingungen. Analog der Umsetzung von heterocyclisch substituierten Aldiminen zu *N*-überbrückten Heterobicyclen^[36] wurde die Reaktion in Methanol mit katalytischen Mengen Kupfer(II)-chlorid (10 %) und Triethylamin in Gegenwart von Luftsauerstoff durchgeführt.

Neben den in Kap. 2.4.1. beschriebenen Verbindungen gelang die Darstellung weiterer Derivate, womit die breite Anwendbarkeit der Synthesemethode deutlich herausgestellt wurde. Die Aldimine **10b** und **13** reagierten ebenso glatt zu den entsprechenden Cycloadditionsprodukten wie die Verbindungen **10a** und **26** (Abb. 2.4.6).

Bei den Umsetzungen mit DMAD wurden im Gegensatz zu den Reaktionen mit 1,4-Benzochinon bzw. 1,4-Naphthochinon zusätzlich die Heterobicyclen 11a, 14 und 27 gebildet, was auf eine geringere Reaktivität von DMAD gegenüber den Chinonen schließen lässt. Zudem beobachtet man wiederum eine deutliche Korrelation der Ausbeuten mit der Löslichkeit der gebildeten Cycloadditionsprodukte. Die überaus schwerlöslichen Benzo[f]isoindol-4,9-diole (30) werden in sehr guten Ausbeuten isoliert, wogegen sich die leichter löslichen Isoindol-4,9-diole (29) während der Katalyse teilweise unselektiv zersetzen und daher in weitaus geringeren Mengen erhalten werden.

In der Literatur sind als eine der wichtigsten Herstellungsmethoden zum Aufbau von 2H-Pyrrolen [3+2]-Cycloadditionsreaktionen beschrieben. Die Bildung des reaktiven 1,3-Dipols, des Azomethinylides, geschieht vorwiegend aus 2H-Azirinen [113-115] bzw. Iminoverbindungen, die stark elektronenziehende Substituenten tragen. [116, 117] Allgemein lassen sich anhand dieser Methode Fünfring-Heterocyclen effizient und in großer Anwendungsbreite darstellen. [118] Es sind zahlreiche Beispiele bekannt, bei denen Iminoderivate von α -Aminoestern durch die Zugabe von Metallsalzen und Base in N-metallierte Azomethinylide überführt werden, die mit geeigneten Dipolarophilen Pyrrolidine bzw. Pyrrole bilden. [119-121] Zudem wurde von Grigg et al. [122] eine Synthese beschrieben, bei der die intermediär gebildeten Dihydropyrrole durch den bei der Aufarbeitung vorhandenen Luftsauerstoff zu Pyrrolen oxidiert werden.

COOMe MeOOC COOMe
$$R_1$$
 R_2 R_3 R_2 R_3 R_4 R_5 R_5

a) 10 % CuCl₂ / 10 % TEA, O₂

Aldimin	R_1	R_2	R ₃	Cycloadditionsprodukte a)	Nebenprodukte ^{a)}
10a	MeIm	Pyr	Me	25a (28 %, 2.8)	11a (4 %, 0.4)
26	MeIm	Pyr	Ph	25b (38 %, 3.8)	27 (6 %, 0.6)
13	MeIm	MeIm	Me	25c (19 %, 1.9)	14 (4 %, 0.4)
10a	MeIm	Pyr	Me	29a (15 %, 1.5)	
26	MeIm	Pyr	Ph	29b (31 %, 3.1)	
10a	MeIm	Pyr	Me	30a (66%, 6.6)	
26	MeIm	Pyr	Ph	30b (76 %, 7.6)	
13	MeIm	MeIm	Me	30c (48 %, 4.8)	
10b	Pyr	Pyr	Me	30d (46 %, 4.6)	

a) Ausbeute, TON; MeIm: 1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl; Pyr: Pyridin-2-yl, Me: Methyl, Ph: Phenyl.

Abb. 2.4.6: Kupferkatalysierte oxidative [3+2]-Cycloaddition von Aldiminen mit DMAD, 1,4-Benzochinon sowie 1,4-Naphthochinon – Synthese von 25, 29 und 30.

Zum Nachweis der selektiven kupfervermittelten [3+2]-Cycloaddition wurde im Folgenden untersucht, ob die oxidative Bildung von 25, 29 und 30 ausschließlich durch Zugabe von Metallsalzen bzw. in Gegenwart anderer redoxstabiler Metallverbindungen stattfindet, und ob die Oxidation der Cycloadditionsprodukte durch den vorhandenen Luftsauerstoff realisiert wird. Anhand von Versuchen ohne die Verwendung katalytischer Mengen eines Metallsalzes und durch Umsetzungen mit Zink(II)-chlorid in Gegenwart von Luftsauerstoff wurde jedoch gezeigt, dass die Verwendung von Kupfersalzen zwingend notwendig ist. Die Sequenzen von Cycloadditions- und Oxidationsschritten finden ausschließlich in der Koordinationssphäre des Kupfers statt. Als Modellreaktion für diese Untersuchungen diente die Umsetzung von 10a mit 1,4-Naphthochinon (Abb. 2.4.7) Wir beobachteten in beiden Fällen keine Bildung des Cycloadditionsprodukts. Die Schiffsche Base zersetzt sich lediglich unselektiv und das eingesetzte Dipolarophil liegt nach der Reaktion unumgesetzt vor.

Abb. 2.4.7: Versuche zur oxidativen [3+2]-Cycloaddition in Gegenwart von Luftsauerstoff ohne die Zugabe eines Metallsalzes bzw. mit katalytischen Mengen von Zink(II)-chlorid.

Ausgewählte NMR-spektroskopische Daten von **25**, **29** und **30** sind in Tab. 2.4.3 und Tab. 2.4.4 zusammengefasst. Für die quartären sp³-Kohlenstoffe der 2*H*-Pyrrol-, Isoindol-4,9-diol- bzw. Benzo[*f*]isoindol-4,9-diol-Einheit werden in den ¹³C-NMR-Spektren (CHCl₃-d₁) charakteristische Signale detektiert (Tab. 2.4.3). Die Resonanzen liegen in den für diese Art von Substanzen typischen Bereich und variieren je nach Natur der gebundenen Substituenten in Übereinstimmung mit Literaturdaten. ^[123, 124] Phenylsubstituenten (**25b** und **30b**) verursachen gegenüber den methylsubstituierten Derivaten (**25a** und **30a**) eine Tieffeldverschiebung, wogegen bei Gruppen wie dem 1-Methylimidazolylrest (**25c** und **30c**) eine deutliche Verschiebung zu kleineren ppm-Werten beobachtet wird.

Außerdem wurden die chemischen Verschiebungen der Methoxygruppe der 2*H*-Pyrrol-3,4-dicarboxylate sowie die Hydroxysignale der Isoindoldiole herausgearbeitet (Tab. 2.4.4). Letztere erscheinen unter den gemessenen Bedingungen in deuteriertem Chloroform tieffeldverschoben als breite Singuletts.

Tab. 2.4.3: Chemische Verschiebungen der quartären sp³-Kohlenstoffe von **25**, **29** und **30** in den ¹³C-NMR-Spektren (CHCl₃-d₁).

	25a	25b	25c	29a	29b	30a	30b	30c	30d
$\delta(C)$ [ppm]	87.68	93.58	82.83	82.23	88.19	81.46	86.88	76.83	80.42

Tab. 2.4.4: Chemische Verschiebungen der a) OCH₃-Gruppen in **25** und der b) OH-Gruppen in **29** und **30** in den ¹H-NMR-Spektren (CHCl₃-d₁).

						30a			30d
δ(H) [ppm]	3.94;	3.97;	3.97;	14.24;	14.39;	15.40;	15.84;	15.43;	14.81;
	3.92 ^{a)}	3.91 ^{a)}	3.92 ^{a)}	11.98 ^{b)}	11.80 ^{b)}	12.63 ^{b)}	12.64 ^{b)}	12.81 ^{b)}	12.62 ^{b)}

Zur weiteren Charakterisierung wurden IR-Spektren (KBr) herangezogen. Diese Methode eignet sich besonders, um die in **29** und **30** identifizierte OH-Funktion nachzuweisen und die Bildung des entsprechenden Dions auszuschließen. Die Verbindungen zeigen eine deutliche, breite Bande bei 3430 – 3455 cm⁻¹ (KBr), was auf wasserstoffverbrückte O-H-Valenzschwingungen schließen lässt (Tab. 2.4.5).^[112] Die entsprechenden OH-Deformationsschwingungen und C-O-Valenzschwingungen liegen für **29** bei ca. 1483 und 1093 cm⁻¹ und für **30** zu kleineren Wellenzahlen verschoben bei ca. 1355 und 1020 cm⁻¹.^[125] In diesem Bereich finden sich außerdem zahlreiche Banden, die den C=N- und C=C-Gruppierungen im Molekül zuzuordnen sind. Die v_{CO}-Absorptionen in den IR-Spektren der Verbindungen **25** erscheinen als zwei dicht nebeneinander liegende scharfe Banden zwischen 1713 und 1748 cm⁻¹ (Tab. 2.4.6). Einen weiteren Hinweis auf die Methylcarboxylateinheit geben die schwachen Signale bei ca. 2840 cm⁻¹, die den C-H-Schwingungen der OCH₃-Gruppe entsprechen.

Tab. 2.4.5: v_{OH}-Absorptionen in den IR-Spektren (KBr)von **29** und **30**.

	29a	29b	30a	30b	30c	30d
ν _{OH} [cm ⁻¹]	3456	3448	3442	3437	3432	3437

Tab. 2.4.6: ν_{CO}-Absorptionen in den IR-Spektren (KBr) von **25**.

	25a	25b	25c
v_{CO} [cm ⁻¹]	1736; 1713	1748; 1711	1743; 1714

Um das Koordinationsvermögen der gebildeten Cycloadditionsprodukte zu untersuchen, wurde das 2*H*-Pyrrolderivat **25b** mit Kupfer(II)-chlorid in Methanol umgesetzt. Dabei entstanden Einkristalle, die röntgenkristallographisch untersucht wurden. Die in Abb. 2.4.8 dargestellte Molekülstruktur des Kupfer(II)-Komplex **31** zeigt, dass der organische Ligand dreizähnig am Kupfer koordiniert. Die Ligand-Stickstoffatome und ein Chloratom bilden dabei die Grundebene einer leicht verzerrten quadratischen Pyramide, zu der axial ein weiteres Chloratom angeordnet ist. Man beobachtet zudem die Addition eines Methanol-moleküls an die ursprünglich im freien Liganden zu findende Iminobindung der 2*H*-Pyrroleinheit. Der so erhaltene Kupfer(II)-Komplex des 2,5-Dihydro-1*H*-pyrrol-3,4-dicarboxylats weist ein zusätzliches chirales Zentrum an C39 auf und liegt in der Molekülstruktur als Enantiomerenpaar mit R,R- bzw. S,S-Konfiguration vor. Ausgesuchte Strukturdaten sind in Tab. 2.4.7 dargestellt und bestätigen die Konstitution von **31**. Besonders anzumerken ist die N6-C39-Bindung, die mit 1.47 Å einer C-N-Einfachbindung eines sp³-hybridisierten Kohlenstoffatoms entspricht und aus einer C-N-Doppelbindung des freien Liganden **25b** hervorgegangen ist.

In Abb. 2.4.9 sind die isolierten Kupfer(II)-Komplexe der Schiffschen Base 26 und des oxidative gebildeten Cycloadditionsprodukts 25b gegenübergestellt. In Methanol sowie in Gegenwart von DMAD und Luftsauerstoff wird aus dem Kupfer(II)-Komplex 20 der Kupfer(II)-Komplex des entsprechenden 2*H*-Pyrrol-3,4-dicarboxylats (31) gebildet. Sowohl das Edukt- als auch das Produktmolekül koordinieren dreizähnig am Kupfer. In Versuchen zeigte sich, dass das im Kupfer(II)-Komplex 31 addierte Methanolmolekül während der

ammoniakalischen Freisetzung des Liganden eliminiert wird, und das Produkt **25b** anschließend aus dem organischen Extrakt isoliert werden kann.

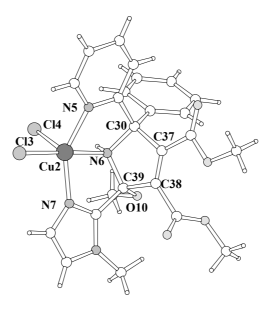


Abb. 2.4.8: Molekülstruktur von 31 – Darstellung des Enantiomers mit R,R-Konfiguration.

Tab. 2.4.7: Ausgewählte Bindungslängen [Å] und Bindungswinkel [°] von 31.

Cu2-N5	2.000(9)	C30-C37	1.560(14)
Cu2-N6	2.046(9)	C37-C38	1.288(15)
Cu2-N7	1.950(10)	C38-C39	1.546(14)
Cu2-Cl3	2.209(4)	N5-Cu2-N6	80.6(4)
Cu2-Cl4	2.580(3)	N5-Cu2-Cl3	100.6(3)
N6-C30	1.468(13)	N6-Cu2-N7	81.9(4)
N6-C39	1.465(14)	N7-Cu2-Cl3	96.7(3)

Abb. 2.4.9: Oxidative [3+2]-Cycloaddition der Schiffschen Base **26** zum 2*H*-Pyrrol-3,4-dicarboxylat **25b** in der Koordinationssphäre von Kupfer.

In der Literatur ist für die 1,3-dipolare Cycloadditionsreaktion funktionalisierter Imine ein konzertiert ablaufender Reaktionsmechanismus postuliert, der über eine so genante 1,2-Prototropie-Route abläuft.^[120, 126] Dieser Mechanismus ist jedoch kaum auf die hier beschriebene oxidative Cycloaddition übertragbar, da eine Koordination der Substratmoleküle an ein Metallion nicht berücksichtigt wurde. Bei entsprechenden Umsetzungen von Iminen der α-Aminoester wurde der Einfluss des Metallsalzes bereits untersucht.^[119] Milde Lewis-Säuren und Lewis-Basen können diese Prozesse katalysieren. Die Autoren vermuten, dass hierbei der reaktive Dipol, ein Azomethinylid, durch Koordination des Substrats am Metall mit anschließender Deprotonierung gebildet wird.

3. Zusammenfassung

In der vorliegenden Arbeit wurden verschiedene heterocyclisch substituierte Substrate in kupferassistierten und -katalysierten Oxidationsreaktionen untersucht. Neben Oxidationen der Substrate wurden neue C-N- und C-C-Bindungen in Cyclisierungsreaktionen geknüpft und damit der Zugang zu neuartigen Heterocyclen geschaffen. In diesem Zusammenhang wurden die notwendigen strukturellen Eigenschaften der Vorläufermoleküle herausgearbeitet, die effektive und selektive Umsetzungen ermöglichen.

Die in der Arbeitsgruppe Döring gefundenen kupfervermittelten oxidative Heterocyclisierungsreaktionen substituierter Aldimine zu *N*-überbrückten Heterobicyclen wurden auf andere Systeme übertragen. Heterocyclisch substituierte Hydrazone 1 und 3 reagieren analog in zwei Einelektronen-Oxidationsschritten zu 1,2,4-Triazolo[4,3-a]pyridinen 2 und 1,2,4-Triazolo[4,3-a]quinoxalinen 4 (Abb. 3.1). Durch stöchiometrische Zugabe von Kupfer(II)-chlorid wurden die Reaktionsprodukte in guten Ausbeuten und ohne aufwendige Reinigungsschritte isoliert. Die breite Anwendbarkeit dieser Synthesemethode wurde anhand zahlreicher heterocyclischer und verschieden funktionalisierter Derivate gezeigt.

R = 4-ClPh, 2-ClPh, 4-HyPh, 4-NitroPh, n-Pr, 3,4-MeOPh

1. 3

2. 4

Abb. 3.1: Kupferassistierte oxidative Heterocyclisierung heterocyclisch substituierter Hydrazone (1 und 3) zu 1,2,4-Triazolen (2 und 4).

Als weitere Substrate wurde neben dem Amin 7 und den heterocyclischen Harnstoffderivaten 8 das 3-Aminoacrylat 5 untersucht. Ausschließlich 5 bildet ein entsprechendes Oxidationsprodukt, ein Imidazo[1,5-a]pyridin-2H-ylidens (6), da es im Gegensatz zu 7 und 8 über eine genügende Anzahl koordinationschemisch aktiver Gruppen sowie eine ausreichende Elektrophilie des für die Cyclisierung relevanten Kohlenstoffs verfügt (Abb. 3.2).

Abb. 3.2: Kupferassistierte oxidative Heterocyclisierung des 3-Aminoacrylats **5** – Synthese des 1-Methylimidazo[1,5-*a*]pyridin-2*H*-ylidens **6**.

Bei der kupferassistierten Umsetzung von Aldiminen (10, 13 und 16) des 1-Pyridin-2-ylethanamins (9a), des 1-(1-Methyl-1H-imidazol-2-yl)ethanamins (9b) sowie des 1-Pyridin-2-ylpropanamins (9c) beobachtet man zum einen die Bildung der entsprechenden Heterobicylen (11 und 14). Zusätzlich werden heterocyclisch substituierte Pyridine (12, 15 und 17) gebildet, deren selektiver Aufbau in Gegenwart eines Überschusses an Kupfer(II)-chlorid und bei erhöhten Temperaturen ermöglicht wird (Abb. 3.3).

$$R_1$$
 R_2
 $x \text{ CuCl}_2 / x \text{ TEA}$
 $-x \text{ CuCl}$
 $-x \text{ HCl}$
 $R_1 = \text{MeIm, Pyr, Chin, TrIm; } R_2 = \text{H, Me}$

Abb. 3.3: Kupferassistierte oxidative Heterocyclisierung von Aldiminen (10, 13 und, 16) zu heterocyclisch substituierten Pyridinen (12, 15 und 17).

Diese neuartige Synthesemethode konnte auf eine Reihe verschiedener Derivate angewendet werden und besteht aus aufeinanderfolgenden Sequenzen von Oxidations- und [4+2]-Cycloadditionsschritten, die in der Koordinationssphäre des Kupfers ablaufen (Abb. 3.4): Basierend auf der Koordination des tautomeren Ketimins als dreizähniger Ligand an Kupfer(II) (Abb. 3.5) wird die Cyclisierung zum Imidazo[1,5-a]pyridin unterdrückt und die Oxidation zum 2-Aza-1,3-dien favorisiert. Zwei Moleküle dieses Intermediates reagieren in einer Diels-Alder-Reaktion zum Tetrahydropyridin und werden in der nachfolgenden Reaktion zum Dihydropyridin oxidiert. Durch eine 1,2-Eliminierung des Imins wird das entsprechende

Pyridinderivat gebildet. Bei Edukten mit R_3 = Ethyl wird zudem die Bildung des 1,4-Diazatricyclo[3.2.1.0^{2,7}]oct-3-ens beobachtet, welches im Fall von **18** in gleichen Mengen wie das Pyridinderivat **17** entsteht.

 R_1 , R_2 = MeIm, Pyr, Chin, TrIm; R_3 = H, Me

Abb. 3.4: Postulierter Mechanismus der kupfervermittelten Bildung substituierter Pyridine aus heterocyclisch substituierten Aldiminen innerhalb der Koordinationssphäre des Kupfers.

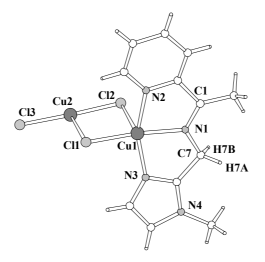


Abb. 3.5: Zweikerniger gemischtvalenter Kupfer(I)/Kupfer(II)-Komplex (19) des tautomeren Ketimins 10a.

Der postulierte Reaktionsmechanismus konnte anhand von Modellintermediaten untermauert werden. Die dargestellten Kupfer(II)-Spezies (19-22) wurden röntgenkristallographisch charakterisiert und verdeutlichen das Koordinationsverhalten der an der Reaktion beteiligten Substrate am Kupfer.

Einige der hergestellten Pyridinderivate besitzen zytostatische Wirkung. 12a erwies sich dabei in *in vitro* Testungen als das potenteste Derivat, dass zudem eine sehr gute Selektivität gegenüber einzelnen Tumorzelllinien zeigt. Die in Analogie zu dem bekannten Zytostatikum *cis*-Platin hergestellten Platin(II)-Salze (23 und 24) von 12a weisen zwar weitaus bessere Aktivitäten gegenüber *cis*-Platin auf, sind jedoch weniger wirksam als der freie Ligand 12a.

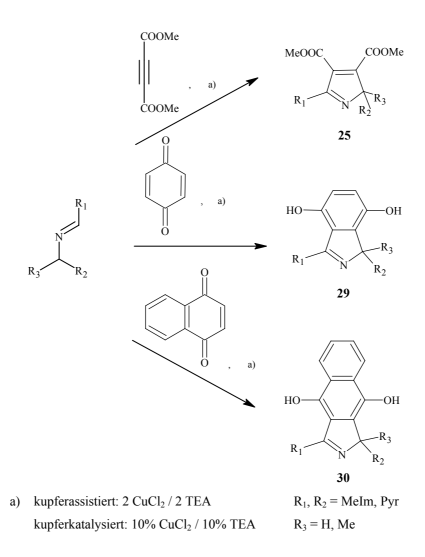


Abb. 3.6: Kupferassistierte und -katalysierte oxidative [3+2]-Cycloadditionsreaktionen von heterocyclisch substituierten Aldiminen mit DMAD, 1,4-Benzochinon sowie 1,4-Naphthochinon.

In Anlehnung an den postulierten Mechanismus der Pyridinbildung, der eine oxidative [4+2]-Cycloaddition beschreibt, wurde die kupferassistierte Umsetzung heterocyclischer Aldimine mit Dienophilen untersucht. Mit Dimethylacetylendicarboxylat, 1,4-Naphthochinon und 1,4-Benzochinon werden Cycloadditionsprodukte erhalten, die nicht den erwarteten Sechsring-Heterocyclen entsprechen, sondern Produkte von oxidativen [3+2]-Cycloadditionsreaktion darstellen (Abb. 3.6). Zahlreiche unterschiedliche Derivate der gebildeten 2*H*-Pyrrole (25), Isoindol-4,9-diole (29) bzw. Benzo[*f*]isoindol-4,9-diole (30) waren zugänglich und verdeutlichen die breite Anwendbarkeit dieser neuartigen Reaktion.

Die Produkte können auch kupferkatalysiert mit Sauerstoff als Oxidationsmittel erhalten werden. Mit katalytischen Mengen an Kupfer(II)-chlorid und in Gegenwart von Luftsauerstoff werden die Fünfring-Heterocyclen je nach eingesetztem Dipolarophil selektiv und in guten Ausbeuten gebildet (Abb. 3.6).

Die Oxidations- und Cycloadditionschritte der Reaktion laufen sämtlich in der Koordinationssphäre des Kupfers ab. Konkrete komplexchemische Intermediate wurden wiederum isoliert und analysiert. Wir konnten außerdem zeigen, dass für die Aktivierung der Substrate Kupfer zwingend erforderlich ist, da sowohl bei der Umsetzung ohne Metallsalz bzw. mit dem redoxstabilen Zink(II)-chlorid keine Produktbildung nachgewiesen werden konnte.

4. Experimenteller Teil

4.1. Analysemethoden

Für die analytischen bzw. spektroskopischen Nachweise wurde folgende Methoden und Geräte verwendet:

Chromatographie

Die Reaktionslösungen wurden mittels GC-MS analysiert. Diese Methode wurde an einem Gaschromatographen 5890 (Säule: DP 5, Länge: 30 m, Durchmesser: 0.25 μm) und mit einem Massenspektrometer 5970 der Firma Hewlett Packard durchgeführt.

Zur säulenchromatographischen Aufarbeitung wurde als stationäre Phase Silicagel 60 (Korngröße 0.063-0.20 mm) bzw. neutrales Aluminiumoxid (Al₂O₃) (Korngröße 0.05-0.15 mm) der Firma Fluka verwendet.

Elementaranalysen

Die angegebenen Elementaranalysen sind an einem CHNOS-Elementaranalysator des Typs Vario EL III der Elementar Analysensysteme GmbH durchgeführt worden und stellen Mittelwerte von Dreifachbestimmungen dar.

<u>Infrarotspektroskopie</u>

Die Aufnahme der IR-Spektren erfolgte an einem 2000-FT-IR-Spektrometer der Firma Perkin Elmer mit KBr-Presslingen. Die Absorptionen sind in Wellenzahlen [cm⁻¹] angegeben. Die Intensität der Absorption wird folgendermaßen abgekürzt: w: schwach, m: mittel, s: stark, vs: sehr stark, br: breit.

Massenspektroskopie

ESI-Experimente (electrospray ionization) wurden an einem LD/MSD-1100-Spektrometer der Firma Hewlett Packard durchgeführt. Die Messung mittels Elektronenstoß-Ionisation (EI) erfolgte an einem Finnigan-MAT-4000-1-Spektrometer mit einem Ionisationspotential von 70 eV. Es werden die wichtigsten Hauptfragmente mit Angabe der Intensität in m/z-Werten (Masse/Ladung) angegeben.

NMR-Spektroskopie

Die NMR-Spektren wurden mit dem Spektrometer AC-250 (1 H-NMR: 250 MHz; 13 C-NMR: 62 MHz) der Firma Bruker bzw. an einem Varian-Unity-Spektrometer des Typs INOVA-400 (1 H-NMR: 400 MHz; 13 C-NMR: 101 MHz) bei 25°C aufgenommen. Die chemischen Verschiebungen δ werden in ppm relativ zum internen Standard Tetramethylsilan (TMS) bzw. relativ zum Lösungsmittelsignal angegeben: CHCl₃-d₁ (1 H: δ = 7.25; 13 C: δ = 77.0), MeOH-d₄ (1 H: δ = 3.35, 4.78; 13 C: δ = 77.0), DMSO-d₆ (1 H: δ = 2.50; 13 C: δ = 39.43). Allgemein werden die Daten der NMR-Spektren in folgendem Format angegeben: 1 H-NMR: δ [ppm] (Multiplizität, Kopplungskonstante J in Hz, Integral, Zuordnung); 13 C{ 1 H}-NMR: δ [ppm] (Zuordnung). Die Signalformen tragen die üblichen Abkürzungen: s: Singulett, d: Dublett, t: Triplett, q: Quartett, m: Multiplett.

Röntgendiffraktometrie

Röntgenstrukturanalysen wurden an einem Siemens-SMART-1000-CCD-Diffraktometer mit $Mo-K_{\alpha}$ -Strahlung ($\lambda=0.71073$, Graphit-Monochromator) bei 200 K durchgeführt. Die erhaltenen Daten wurden einer Lorentz- und Polarisationskorrektur unterzogen. Die experimentelle Absorptionskorrektur erfolgt mit SADABS. Zur Strukturlösung und -verfeinerung wurden die Programme SHELX-97, XPMA ZORTEP und ZORTEP benutzt. Die kristallographischen Daten sind im Anhang (Kap. 6.2.) aufgeführt.

Schmelzpunktbestimmung

Die Schmelz- und Zersetzungspunkte wurden manuell mit dem Schmelzpunktgerät B-545 der Firma Büchi mit einer Aufheizgeschwindigkeit von 3°C/min bestimmt und sind nicht korrigiert.

4.2. Lösungsmittel und Reagenzien

Folgende Verbindungen wurden nach literaturbekannten Methoden hergestellt:

4-Hydroxybenzaldehyd-2-pyridylhydrazon (1c)^[130]

4-Nitrobenzaldehyd-2-pyridylhydrazon (**1d**)^[130]

N-Benzyl-N'-pyridin-2-ylharnstoff (8a)^[131]

N-Ethyl-*N*'-pyridin-2-ylharnstoff (**8b**)^[132]

1-Pyridin-2-ylethanamin (9a)^[59]

1-Pyridin-2-ylpropanamin (9c)^[133]

C-Phenyl-C-pyridin-2-yl-methanamin (9e)[134]

Alle weiteren Edukte sind kommerziell verfügbar.

Die Synthesevorschriften für die Herstellung der 1,2,4-Triazolo[4,3-a]pyridine **2a** und **2b** sowie der 1,2,4-Triazolo[4,3-a]quinoxaline **4a**, **4b** und **4c** sind publiziert.^[52]

Reaktionen, bei denen das Arbeiten unter einer Argon-Atmosphäre und die Verwendung absoluter Lösungsmittel vermerkt ist, wurden nach der allgemein üblichen Schlenktechnik durchgeführt. Für diese Experimente wurden bereits vorgereinigte und getrocknete Lösungsmittel der Firma Fluka verwendet.

4.3. Beschreibung der Versuche

4.3.1. Kupferassistierte Umsetzung der Hydrazone 1 – Synthese der 1,2,4-Triazolo[4,3-a]pyridine 2

Allgemeine Synthesevorschrift

Eine CuCl₂-Lösung (1.62 g, 12.00 mmol in 20 ml abs. DMF) wurde unter Ausschluss von Luft zu einer auf 50°C erhitzten Lösung des entsprechenden Hydrazons (6.00 mmol in 10 ml abs. DMF) getropft. Anschließend wurde die Lösung 1 h bei 90°C gerührt. Die auf Raumtemperatur abgekühlte Lösung wurde eingeengt und in Gegenwart von Luftsauerstoff mit 30 ml einer 10 %igen NH₃-Lösung und 5 g NaCl versetzt. Der entstandene Niederschlag wurde abgesaugt, während die wässrige Phase 3 mal mit je 30 ml EtOAc extrahiert wurde. Der nach dem Trocknen über Na₂SO₄ und Abdestillieren des Lösungsmittels erhaltene Rückstand wurde mit dem aus der ammoniakalischen Lösung erhaltenen Niederschlag vereinigt und ergab nach Umkristallisation das 1,2,4-Triazolopyridin 2.

3-(4-Hydroxyphenyl)-1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin (2c)

Umkristallisation des Rohprodukts aus Ethanol

Ausbeute: 0.90 g (4.26 mmol, 71 %) weiße Kristalle

Smp.: 250°C

EI-MS: $m/z = 211(82) [M^+-H]; 119 (100)$

¹**H-NMR** (DMSO-d₆, 250 MHz): δ = 10.04 (s, 1H, O<u>H</u>); 8.46 (m, 1H); 7.79 (m, 1H); 7.70 (m, 2H); 7.36 (m, 1H); 6.99 (m, 3H)

¹³C{¹**H**}-NMR (DMSO-d₆, 63 MHz): $\delta = 159.45$; 130.16; 127.96; 124.25; 117.57; 116.49; 116.06; 114.56

3-(4-Nitrophenyl)-1,2,4-triazolo[4,3-*a*]pyridin (2d)

Umkristallisation des Rohprodukts aus Aceton

Ausbeute: 0.71 g (2.95 mmol, 59 %) ockerfarbene Kristalle

Smp.: 313°C

EI-MS: $m/z = 240 (100) [M^+]; 194 (12)$

¹**H-NMR** (DMSO-d₆, 250 MHz): $\delta = 8.73$ (m, 1H); 8.43 (m, 2H); 8.24 (m, 2H); 7.93 (m, 1H); 7.50 (m, 1H); 7.21 (7.50 (m, 1H)

¹³C{¹H}-NMR (DMSO-d₆, 63 MHz): $\delta = 148.17$; 148.09; 129.39; 128.97; 125.54; 123.54; 116.09

4.3.2. Synthese des 3-Aminoacrylats 5

Ethyl-2-cyano-3-[(1-pyridin-2-ylethyl)amino]acrylat (5)

Ethyl-2-cyano-3-ethoxyacrylat (1.68 g, 9.94 mmol) und **9a** (1.21 g, 9.94 mmol) wurden bei Raumtemperatur in 7 ml MeOH gelöst und 30 min unter Rückfluss erhitzt. Nach dem Entfernen der flüchtigen Bestandteile im Vakuum erhielt man **5** als Öl. Dieses wurde ohne weitere Aufarbeitung in der folgenden Reaktion eingesetzt.

<u>5</u>

Ausbeute: 2.41 g (9.83 mmol, 99 %) gelbes Öl

EI-MS (gelöst in CHCl₃): $m/z = 245 (41) [M^{+}]; 133 (82); 106 (100)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): $\delta = 9.61$ (s, 1H, N<u>H</u>); 8.55 (m, 1H); 7.97 (d, 0.3H; *J* 14.2, C<u>H</u>_{E-Isomer}=C); 7.64 (m, 1H); 7.38 (d, 0.7H; *J* 15.3, C<u>H</u>_{Z-Isomer}=C); 7.16 (m, 2H); 4.59 (2q, 1H, C<u>H</u>-CH₃); 4.16 (2q, 2H, C<u>H</u>₂-CH₃); 1.56 (2d, 3H, C<u>H</u>₃-CH); 4.59 (2t, 3H, C<u>H</u>₃-CH₂)

4.3.3. Kupferassistierte Umsetzung von 5 – Synthese des Imidazo[1,5-a]pyridin-3(2H)-ylidens 6

Ethyl-(2E)-cyano(1-methylimidazo[1,5-a]pyridin-3(2H)-yliden)acetat (6)

7 (1.56 g, 6.36 mmol) wurde unter Argon in 10 ml abs. MeOH gelöst und mit einer CuCl₂-Lösung (1.71 g, 12.72 mmol in 12 ml abs. MeOH) versetzt. Zu dieser zum Sieden erhitzten Lösung wurde TEA (1.29 g, 12.72 mmol) gegeben und die Mischung 18 h unter Rückfluss gerührt. Nach dem Abkühlen auf Raumtemperatur versetzte man die zur Trockne eingeengte Lösung mit 30 ml einer 10%igen NH₃-Lösung und ließ 30 min bei 40°C in Gegenwart von Luftsauerstoff rühren. Der entstandene Niederschlag wurde abgesaugt, mit H₂O gewaschen und anschließend säulenchromatographisch aufgearbeitet (Silicagel, Laufmittel CHCl₃/EtOAc 1:1). Aus der entsprechenden stark fluoreszierenden Fraktion erhielt man nach Umkristallisation aus EtOAc/n-Hexan 1:3 Verbindung 6.

<u>6</u>

Ausbeute: 0.20 g (0.82 mmol, 13 %) gelbe Kristalle

Smp.: 155°C

EI-MS: $m/z = 243 (24) [M^{+}]; 197 (34); 170 (100); 104 (60)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 12.36 (s, 1H, N<u>H</u>); 8.51 (d, 1H); 7.00 (d, 1H); 6.33 (m, 1H); 6.51 (m, 1H); 7.18 (q, 2H, *J* 7.1, C<u>H</u>₂CH₃); 2.35 (s, 3H, C<u>H</u>₃); 7.18 (q, 3H, *J* 7.1, CH₃CH₂)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): δ =171.05 (<u>C</u>=O); 138.94; 123.52; 123.08; 121.63; 120.26; 117.94; 113.26; 112.26; 60.39 (<u>C</u>H₂CH₃); 50.18 (<u>C</u>_{sp3}); 15.08 (CH₃); 9.64 (<u>C</u>H₃CH₂)

4.3.4. Synthese des Amins 7

N-[(1-Methyl-1H-imidazol-2-yl)methyl]-N-(1-pyridin-2-ylethyl)amin (7)

10a (2.03 g, 9.47 mmol) gelöst in 60 ml MeOH wurde mittels NaBH₄ (0.51 g, 13.48 mmol) reduziert, welches in kleinen Portionen zugegeben wurde. Nachdem die Lösung 14 h bei Raumtemperatur gerührt wurde, entfernte man das Lösungsmittel im Vakuum und hydrolisierte den Rückstand durch Zugabe von 80 ml H₂O. Die Lösung wurde mit KOH auf pH \approx 12 gebracht und anschließend viermal mit je 50 ml Et₂O extrahiert. Die organischen Phasen

wurden mit Na₂SO₄ getrocknet, das Lösungsmittel abdestilliert und das erhaltene Produkt im Vakuum getrocknet.

<u>7</u>

Ausbeute: 1.92 g (8.88 mmol, 94 %) farbloses Öl

EI-MS: $m/z = 217 (100) [M^+ + H]; 110(15); 95 (17)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 8.50 (m, 1H); 7.57(m, 1H); 7.30 (m, 1H); 7.09 (m, 1H); 6.85 (d, 1H, *J* 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 6.72 (d, 1H, *J* 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 3.85 (q, 1H, *J* 6.7, C<u>H</u>); 3.65 (d, 2H, *J* 2.3, C<u>H</u>₂); 3.53 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N); 2.45 (s, 1H, N<u>H</u>); 1.34 (d, 3H, *J* 6.7, C<u>H</u>₃)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 163.18$; 148.27; 145.58; 135.54; 126.17; 120.98; 120.12; 120.05; 58.12 (<u>C</u>H); 42.83 (<u>C</u>H₂); 31.61 (<u>C</u>H₃-N); 21.80 (<u>C</u>H₃)

4.3.5. Synthese der Amine 9

1-(1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)ethanamin (**9b**)

Zu einer auf 60°C erhitzten Lösung aus NaOAc (15.67 g, 191 mmol), NH₃OH*HCl (13.24 g, 191 mmol) und 80 ml H₂O wurde langsam 1-(1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)ethanon^[135] (15.77 g, 127 mmol) getropft. Man ließ die Mischung 2 h bei 60°C rühren und neutralisierte anschließend die auf Raumtemperatur abgekühlte Lösung mittels NaOH. Der entstandene Niederschlag wurde abfiltriert und aus Ethanol umkristallisiert. 15.06 g (108 mmol, 85 %) 1-(1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)ethanonoxim wurde als farbloser Feststoff erhalten. Smp.: 176°C; EI-MS: m/z = 139 (4) [M⁺]; 123 (55); 107 (100); 82 (51); ¹H-NMR (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 11.32 (s, 1H, O<u>H</u>); 7.18 (d, 1H, *J* 0.8, C<u>H</u>_{MeIm}); 6.92 (d, 1H, *J* 0.8, C<u>H</u>_{MeIm}); 3.78 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N); 2.19 (s, 3H, C<u>H</u>₃); ¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): δ = 149.37; 143.04; 127.67; 125.11; 36.27 (CH₃-N); 12.58 (CH₃).

Eine Mischung bestehend aus dem Oxim (7.16 g, 51.5 mmol), NaOAc (7.94 g, 103 mmol), 40 ml H₂O und 15 ml EtOH wurde auf 60°C erwärmt. Zur erhaltenen Lösung gab man innerhalb von 30 min Zinkstaub (13.47 g, 206 mmol) in kleinen Portionen, erhitzte die Suspension 1 h unter Rückfluss und filtrierte anschließend heiß über eine Fritte. Der Filterrückstand wurde dreimal mit je 30 ml einer 50%igen wässrigen EtOH-Lösung aufgekocht und die heiße Lösung erneut filtriert. Die mittels konzentrierter HCl auf pH = 5 gebrachten vereinigten Filtrate wurden nun auf wenige ml eingeengt und eisgekühlt. Durch Zugabe von KOH wurde das Amin freigesetzt (bis sich eine organische Phase abschied), welches durch fünfmalige Extraktion mit je 40 ml THF in eine organische Phase überführt wurde. Die

vereinigten organischen Phasen trocknete man zunächst über KOH und dann über Na₂SO₄. Das Lösungsmittel wurde anschließend entfernt und das Rohprodukt im Ölpumpenvakuum destilliert.

<u>9b</u>

Ausbeute: 5.68 g (45.4 mmol, 88 % relativ zum Oxim) farblose Flüssigkeit

Sdp.: 58-60°C (0.3 mbar)

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 6.85 (d, 1H, J 1.1, $C\underline{H}_{Melm}$); 6.72 (d, 1H, J 1.1, $C\underline{H}_{Melm}$); 4.05 (q, 1H, J 6.7, $C\underline{H}$ -CH₃); 3.59 (s, 3H, $C\underline{H}_3$ -N); 1.69 (s, 1H, $N\underline{H}$); 1.42 (d, 3H, J 6.7, $C\underline{H}_3$ -CH)

¹³C{¹**H**}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 152.15$; 127.13; 121.26; 44.29 (<u>C</u>H); 32.87 (<u>C</u>H₃-N); 23.86 (<u>C</u>H₃)

4.3.6. Synthese der Schiffschen Basen 10

Allgemeine Synthesevorschrift

Eine Lösung des Amins 9 (1.22 g, 10 mmol in 5 ml abs. EtOH) wurde auf 0°C gekühlt. Dazu gab man unter Argon den entsprechenden Aldehyden (10 mmol) gelöst in 15 ml abs. EtOH. Nach 30minütigem Rühren wurde das Eisbad entnommen und es wurde weitere 3 h bei Raumtemperatur gerührt. Die flüchtigen Bestandteile der Mischung wurden in eine Kühlfalle destilliert und der erhaltene Rückstand im Ölpumpenvakuum getrocknet. Die Schiffsche Base (10) wurde anschließend ohne weitere Reinigung in der nächsten Reaktion verwendet. Zur Charakterisierung wurden ausschließlich ¹H-NMR-Spektren herangezogen.

N-[(1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)methylen]-N-(1-pyridin-2-ylethyl)amin (**10a**)

Ausbeute: 2.10 g (9.80 mmol, 98 %) farbloser Feststoff

¹**H-NMR** (MeOH-d₄, 250 MHz): $\delta = 8.48$ (m, 1H); 8.41 (s, 1H, C<u>H</u>=N); 7.83 (m, 1H); 7.62 (m, 1H); 7.30 (m, 1H); 7.21 (d, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 7.21 (d, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 4.63 (q, 1H, J 6.7, C<u>H</u>-CH₃); 4.06 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N); 1.59 (d, 3H, J 6.7, C<u>H</u>₃-CH)

N-(1-Pyridin-2-ylethyl)-*N*-(pyridin-2-ylmethylen)amin (**10b**)

Ausbeute: 1.94 g (9.18 mmol, 92 %) farbloser Feststoff

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 8.66 (m, 1H); 8.58 (m, 1H); 8.54 (s, 1H, C<u>H</u>=N); 8.11 (m, 1H); 7.76 (m, 1H); 7.68 (m, 1H); 7.54 (m, 1H); 7.32 (m, 1H); 7.11 (m, 1H); 4.78 (q, 1H, *J* 6.7, C<u>H</u>-CH₃); 1.66 (d, 1H, *J* 6.7, C<u>H</u>₃-CH)

N-(Chinolin-2-ylmethylen)-N-(1-pyridin-2-ylethyl)amin (10c)

Ausbeute: 2.59 g (9.91 mmol, 99 %) gelber Feststoff

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 8.70 (s, 1H, C<u>H</u>=N); 8.57 (m, 1H); 8.19 (m, 3H); 7.82 (d, 1H); 7.71 (m, 2H); 7.55 (m, 2H); 7.16 (m, 1H); 4.84 (q, 1H, J 6.7, C<u>H</u>-CH₃); 1.68 (d, 3H, J 6.7, C<u>H</u>₃-CH)

N-(1-Pyridin-2-ylethyl)-N-[(1-trityl-1H-imidazol-4-yl)methylen]amin (10d)

Ausbeute: 4.38 g (9.90 mmol, 99 %) farbloser Feststoff

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 8.45 (m, 1H); 8.29 (s, 1H, C<u>H</u>=N); 7.55 (m, 1H); 7.40 (m, 2H); 7.26 (m, 9H); 7.05 (m, 8H); 4.52 (q, 1H, J 6.7, C<u>H</u>-CH₃); 1.53 (d, 3H, J 6.7, CH₃-CH)

N-(1-Pyridin-2-ylethyl)-N-(thiophen-2-ylmethylen)amin (10e)

Ausbeute: 1.84 g (8.51 mmol, 85 %) gelbes Öl

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): $\delta = 8.52$ (m, 1H); 8.49 (s, 1H, C<u>H</u>=N); 7.61 (m, 1H); 7.50 (d, 1H); 7.36 (m, 1H); 7.29 (m, 1H); 7.12 (m, 1H); 7.03 (m, 1H); 4.63 (q, 1H, *J* 6.7, C<u>H</u>-CH₃); 1.61 (d, 3H, *J* 6.7, C<u>H</u>₃-CH)

N-(1-Pyridin-2-ylethyl)-*N*-(pyridin-4-ylmethylen)amin (**10f**)

Ausbeute: 2.01 g (9.52 mmol, 95 %) farbloses Öl

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 8.62 (m, 2H); 8.48 (m, 1H); 8.36 (s, 1H, C<u>H</u>=N); 7.59 (m, 3H); 7.46 (m, 1H); 7.11 (m, 1H); 4.66 (q, 1H, *J* 6.7, C<u>H</u>-CH₃); 1.57 (d, 3H, *J* 6.7, C<u>H</u>₃-CH)

N-[(4-Methylphenyl)methylen]-N-(1-pyridin-2-ylethyl)amin (10g)

Ausbeute: 2.17 g (9.67 mmol, 97 %) farbloser Feststoff

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 8.48 (m, 1H); 8.33 (s, 1H, C<u>H</u>=N); 7.55 (m, 3H); 7.48 (m, 1H); 7.14 (m, 2H); 7.07 (m, 1H); 4.58 (q, 1H, *J* 6.7, C<u>H</u>-CH₃); 2.30 (s, 3H, C<u>H</u>₃); 1.56 (d, 3H, *J* 6.7, CH₃-CH)

4.3.7. Kupferassistierte Umsetzung der Schiffschen Basen 10 – Synthese der Imidazo[1,5-a]pyridine 11 und 2,2':4',2"-Terpyridine 12

1-Methyl-3-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)imidazo[1,5-*a*]pyridin (11a) und 6'-(1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-2,2':4',2"-terpyridin (12a)

Zu 10a (1.50 g, 7.00 mmol) gelöst in 30 ml des entsprechenden Lösungsmittels wurde unter Luftausschluss eine CuCl₂-Lösung getropft. Die Lösung wurde zum Sieden erhitzt und langsam mit TEA versetzt (außer bei der Reaktion in DMF). Anschließend wurde weitere 30 min unter Rückfluss gekocht. Man ließ auf Raumtemperatur abkühlen, engte im Vakuum bis zur Trockne ein und versetzte den Rückstand unter kräftigem Rühren an der Luft mit 50 ml einer 10%igen NH₃-Lösung. Nach fünfmaliger Extraktion mit je 35 ml EtOAc, Waschen der vereinigten organischen Phasen mit 30 ml einer 5.0 M wässrigen NH₄OAc-Lösung und Trocknen mittels Na₂SO₄, erhielt man eine braungelbe Lösung, die im Vakuum eingeengt wurde. Die Trennung der beiden Produkte erfolgte durch Säulenchromatographie (Al₂O₃, Laufmittel n-Hexan/EtOAc 1:1) des Rückstands. Reines 11a erhielt man durch nachfolgende Umkristallisation aus n-Hexan als gelbe und 12a aus EtOAc/n-Hexan 3:2 als hellgelbe Kristalle.

LM	[CuCl ₂]	[TEA]	Ausbeute 11a	Ausbeute 12a
abs. MeOH	1.88 g, 14 mmol in 10 ml abs. MeOH	1.42 g, 14 mmol	0.18 g (0.85 mmol, 12 %)	0.27 g (0.86 mmol, 25 %)
abs. MeOH	3.76 g, 28 mmol in 20 ml abs. MeOH	2.83 g, 28 mmol	0.11 g (0.53 mmol, 8 %)	0.43 g (1.37 mmol, 39 %)
abs. EtOH	3.76 g, 28 mmol in 20 ml abs. EtOH	2.83 g, 28 mmol	0.08 g (0.38 mmol, 5 %)	0.58 g (1.86 mmol, 53 %)
abs. EtOH	5.65 g, 42 mmol in 30 ml abs. EtOH	4.25 g, 42 mmol	0.03 g (0.14 mmol, 2 %)	0,39 g (1.24 mmol, 36 %)
abs. DMF	1.88 g, 14 mmol in 20 ml abs. DMF	_	0.43 g (2.03 mmol, 29 %)	0.17 g (0.54 mmol, 15 %)

<u>11a</u>

Smp.: 73°C

EI-MS: $m/z = 211(100) [M^+-H]; 107 (23)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): $\delta = 9.43$ (m, 1H); 7.41 (m, 1H); 7.18 (d, 1H, *J* 1.0, C_{H_{Melm}}); 6.96 (d, 1H, *J* 1.0, C_{H_{Melm}}); 6.74 (m, 1H); 6.62 (m, 1H); 4.16 (s, 3H, C_{H₃}-N); 2.56 (s, 3H, C_{H₃})

¹³C{¹**H**}-**NMR** (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 139.25$; 128.16; 127.68; 124.87; 122.10; 118.27; 117.26; 112.91; 35.42 (CH₃-N); 12.75 (CH₃)

<u>12a</u>

Smp.: 173°C

EI-MS: $m/z = 312 (100) [M^+-H]; 259 (11)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): $\delta = 9.08$ (d, 1H, J 1.7, C<u>H</u>_{Pyr}); 8.83 (d, 1H, J 1.7, C<u>H</u>_{Pyr}); 8.75 (m, 2H); 8.40 (m, 1H); 8.03 (m, 1H); 7.82 (m, 2H); 7.33 (m, 2H); 7.19 (d, 1H, J 1.0, CH_{MeIm}); 7.04 (d, 1H, J 1.0, CH_{MeIm}); 4.29 (s, 3H, CH₃-N)

¹³C{¹**H**}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): δ = 156.14; 155.74; 154.72; 150.70; 150.03; 149.33; 148.47; 145.07; 136.79; 128.26; 124.49; 123.77; 121.16; 120.96; 120.27; 117.51; 36.78 (<u>C</u>H₃-N)

Elementaranalyse: $C_{19}H_{15}N_5$ (M = 313.36); ber.: C 72.83, H 4.82, N 22.35; gef.: C 72.44, H 4.98, N 22.46

1-Methyl-3-pyridin-2-ylimidazo[1,5-a]pyridin (11b) und 6'-(Pyridin-2-yl)-2,2':4',2"-terpyridin (12b)

CuCl₂ (3.92 g, 29.20 mmol) gelöst in 30 ml abs. EtOH wurde unter Argon zu einer Lösung von **10b** (1.54 g, 7.30 mmol) in 20 ml abs. EtOH getropft. Man erhitzte die Mischung zum Sieden, gab TEA (2.96 g, 29.20 mmol) zu und erhitzte weitere 50 min unter Rückfluss. Zu der zur Trockne eingeengten Lösung wurde in Gegenwart von Luftsauerstoff 100 ml einer 10%igen NH₃-Lösung gegeben und kräftig gerührt. Anschließend extrahierte man fünfmal mit je 40 ml EtOAc, trocknete über Na₂SO₄ und engt die Lösung auf wenige ml ein. Nach einigen Stunden in der Kälte schied sich **12b** als hellbrauner Feststoff ab, welcher zur weiteren Reinigung aus EtOH umkristallisiert wurde. Das Filtrat wurde säulenchromatographisch aufgearbeitet (Silicagel, Laufmittel EtOAc). Aus der entsprechenden Fraktion wurde nach dem Entfernen des Lösungsmittels und durch anschließende Umkristallisation (n-Hexan/EtAOc 1:1) **11b** isoliert.

<u>11b</u>

Ausbeute: 0.14 g (0.65 mmol, 9 %) gelbe Kristalle

Smp.: 85°C

```
EI-MS: m/z = 209 (100) [M^{+}]; 104 (23); 79 (14)
```

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 9.87 (d, 1H); 8.63 (d, 1H); 8.37 (m, 1H); 7.76 (m, 1H); 7.45 (m, 1H); 7.18 (m, 1H); 6.77 (m, 2H); 2.61 (s, 3H, C<u>H</u>₃)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 151.06$; 149.35; 148.07; 136.26; 129.39; 125.70; 122.19; 121.42; 121.06; 118.44; 117.42; 113.25; 12.66 (<u>C</u>H₃)

<u>12b</u>

Ausbeute: 0.48 g (1.56 mmol, 43 %) sandfarbene Kristalle

Smp.: 233 °C

EI-MS: $m/z = 310 (100) [M^{+}]; 282 (16)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 9.11 (s, 2H, C<u>H</u>_{Pyr}); 8.80 (m, 1H); 8.75 (m, 2H); 8.67 (d, 2H); 8.09 (d, 1H); 7.87 (m, 3H); 7.36 (m, 3H)

¹³C{¹**H**}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 156.22$; 156.18; 155.07; 150.02; 149.18; 148.64; 136.83; 123.82; 121.31; 118.61

Elementaranalyse: $C_{20}H_{14}N_4$ (M = 310.35); ber.: C 77.40, H 4.55, N 18.05; gef.: C 77.37, H 4.48, N 18.25

2-(1-Methylimidazo[1,5-a]pyridin-3-yl)chinolin (11c) und 6'-(Chinolin-2-yl)-2,2':4',2"-ter-pyridin (12c)

10c (1.63 g, 6.24 mmol) wurde unter Argon in 30 ml abs. EtOH gelöst und CuCl₂ (3.36 g, 24.96 mmol) gelöst in 30 ml abs. EtOH zugetropft. Man erhitzte zum Sieden und gab langsam TEA (2.53 g, 24.96 mmol) zu. Zur Vervollständigung der Reaktion ließ man noch weitere 30 Minuten unter Rückfluss rühren und destillierte von der auf Raumtemperatur abgekühlten Lösung die flüchtigen Bestandteile in eine Kühlfalle. Anschließend wurde der Rückstand in Gegenwart von Luftsauerstoff mit 50 ml einer 10%igen NH₃-Lösung versetzt. Der entstandene Niederschlag wurde abfiltriert und in CHCl₃ aufgenommen. Die wässrige Phase wurde fünfmal mit je 50 ml CHCl₃ extrahiert. Die flüchtigen Bestandteile der über Na₂SO₄ getrockneten vereinigten organischen Phasen entfernte man nun im Vakuum und kristallisierte den festen Rückstand aus Petrolether (100-140°C)/Toluol 15:1 um. Über Nacht bildeten sich bei Raumtemperatur Kristalle von 12c, die erneut aus gleicher Lösungsmittelmischung umkristallisiert wurden. 11c wurde mittels Säulenchromatographie (Al₂O₃, Laufmittel EtOAc) aus dem Filtrat isoliert und anschließend durch Umkristallisation aus n-Hexan gereinigt.

<u>11c</u>

Ausbeute: 0.22 g (0.85 mmol, 14 %) gelbe Kristalle

Smp.: 160°C

EI-MS: $m/z = 259(100) [M^+]; 104 (23)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 10.32 (m, 1H); 8.48 (m, 1H); 8.14 (m, 2H); 7.73 (m, 2H); 7.49 (m, 2H); 6.84 (m, 2H); 2.64 (s, 3H, C $\underline{\text{H}}_3$)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 150.74$; 137.47; 135.91; 133.74; 130.47; 129.50; 128.88; 127.65; 126.79; 126.37; 125.87; 120.18; 119.32; 117.51; 113.84; 12.79 (<u>C</u>H₃)

<u>12c</u>

Ausbeute: 0.45 g (1.25 mmol, 40 %) ockerfarbene Kristalle

Smp.: 171°C

EI-MS: $m/z = 360 (100) [M^+]; 282 (25); 232 (23)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): $\delta = 9.34$ (d, 1H, J 1.6, C<u>H</u>_{Pyr}); 9.15 (d, 1H, J 1.6, C<u>H</u>_{Pyr}); 8.83 (m, 2H); 8.73 (m, 2H); 8.29 (m, 2H); 8.11 (m, 2H); 7.87 (m, 3H); 7.75 (m, 1H); 7.56 (m, 1H); 7.36 (m, 1H)

¹³C{¹**H**}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 156.36$; 156.11; 155.15; 150.02; 149.14; 148.63; 147.97; 136.86; 136.57; 129.96; 129.50; 128.36; 127.52; 126.70; 123.81; 123.63; 121.37; 119.32; 119.16; 118.93

Elementaranalyse: $C_{24}H_{16}N_4$ (M = 360.42); ber.: C 79.98, H 4.47, N 15.54; gef.: C 78.82, H 4.67, N 15.14

1-Methyl-3-[1-trityl-1*H*-imidazol-4-yl]imidazo[1,5-*a*]pyridin (**11d**) und 6'-(1-Trityl-1*H*-imidazol-4-yl)-2,2':4',2"-terpyridin (**12d**)

CuCl $_2$ (1.35 g , 10.00 mmol) gelöst in 30 ml abs. EtOH wurde unter Argon zu **10d** (1.10 g, 2.50 mmol) gelöst in 10 ml abs. EtOH getropft. Diese Lösung wurde zum Sieden erhitzt und mit TEA (1.01 g, 10.00 mmol) versetzt. Man ließ noch weitere 30 min rühren und destillierte die flüchtigen Bestandteile anschließend bei Raumtemperatur ab. Nach dem Versetzen des Rückstands mit 30 ml einer 10%igen NH $_3$ -Lösung in Gegenwart von Luftsauerstoff wurde der entstandene körnige Niederschlag abfiltriert und dieser säulenchromatographisch aufgearbeitet (Al $_2$ O $_3$, Laufmittel n-Hexan/EtAOc 1:1). **11d** und **12d** erhielt man durch Umkristallisation der entsprechenden Fraktionen aus n-Hexan bzw. n-Hexan/EtAOc 1:1.

11d

Ausbeute: 0.42 g (0.95 mmol, 38 %) gelbe Kristalle

Smp.: 193°C

EI-MS: $m/z = 440 (23) [M^{+}]; 243 (100); 165 (60)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 9.31 (d, 1H); 7.54 (m, 1H); 7.46 (m, 1H); 7.25 (m, 11H); 7.11 (m, 6H); 6.48 (m, 2H); 2.42 (s, 3H, C<u>H</u>₃)

¹³C{¹**H**}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 141.67$; 137.99; 129.30; 127.59; 127.14; 126.25; 123.76; 119.17; 116.98; 116.34; 111.84; 11.91 (CH₃)

12d

Ausbeute: 0.31 g (0.57 mmol, 46 %) orangefarbene Kristalle

Smp.: 206°C

EI-MS: $m/z = 542 (100) [M^{+}]; 198 (58); 141 (74); 60 (50)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): $\delta = 8.88$ (d, 1H, J 1.4, C \underline{H}_{Pyr}); 8.69 (m, 1H); 8.62 (m, 1H); 8.58 (d, 1H, J 1.4, C \underline{H}_{Pyr}); 8.40 (m, 1H); 7.99 (m, 1H); 7.66 (m, 3H); 7.57 (s, 1H); 7.31 (m, 10H); 7.17 (m, 7H)

¹³C{¹**H**}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 156.74$; 156.48; 155.48; 150.25; 149.38; 148.65; 142.41; 139.52; 137.22; 137.12; 130.21; 128.63; 123.99; 121.81; 121.67; 120.83; 117.43

Elementaranalyse: $C_{37}H_{27}N_5$ (M = 541.65); ber.: C 82.05, H 5.02, N 12.93; gef.: C 82.04, H 5.22, N 12.75

1-Methyl-3-(thiophen-2-yl)imidazo[1,5- α]pyridin (11e)

10e (1.08 g, 5.00 mmol) wurde unter Inertbedingungen in 15 ml abs. MeOH gelöst. Dazu gab man langsam eine CuCl₂-Lösung (1.34 g, 10.00 mmol in 10 ml abs. MeOH) und erhitzte die Mischung rasch zum Sieden. Anschließend wurde TEA (1.02 g, 10.00 mmol) zugegeben und die Lösung weitere 45 min unter Rückfluss gerührt. Nach dem Abkühlen auf Raumtemperatur destillierte man das Lösungsmittel bei vermindertem Druck ab und versetzte den braunen Rückstand mit 50 ml einer 10%igen NH₃-Lösung. Die Mischung wurde 15 min in Gegenwart von Luftsauerstoff gerührt und anschließend viermal mit je 25 ml EtOAc extrahiert. Die vereinigten Extrakte wurden über Na₂SO₄ getrocknet, filtriert und zur Trockne eingeengt. Durch Umkristallisation des Rohprodukts aus n-Hexan wurde schließlich reines 11e erhalten.

<u>11e</u>

Ausbeute: 0.31 g (1.45 mmol, 29 %) gelbe Kristalle

Smp.: 72°C

EI-MS: $m/z = 214 (100) [M^+]; 104 (77)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 8.23 (m, 1H); 7.46 (m, 1H); 7.37 (m, 2H); 7.15 (m, 1H); 6.60 (m, 2H); 2.55 (s, 3H, C<u>H</u>₃)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 163.46$; 136.63; 132.73; 129.32; 128.16; 127.52; 125.37; 123.96; 121.42; 118.33; 116.96; 113.32; 12.54 (<u>C</u>H₃)

1-Methyl-3-pyridin-4-ylimidazo[1,5-a]pyridin (11f)

11f wurde gemäß der Synthesevorschrift von Verbindung 11e aus 10f (1.06 g, 5.00 mmol) hergestellt.

<u>11f</u>

Ausbeute: 0.18 g (0.84 mmol, 17 %) orangegelbe Kristalle

Smp.: 79°C

EI-MS: $m/z = 209 (100) [M^{+}]; 104 (28)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 8.64 (m, 2H); 8.23 (m, 1H); 7.66 (m, 2H); 7.38 (m, 1H); 6.59 (m, 2H); 2.50 (s, 3H, C<u>H</u>₃)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 149.18$; 136.37; 132.22; 129.28; 119.91; 119.62; 117.34; 116.87; 112.74; 11.31 (<u>C</u>H₃)

4.3.8. Synthese der Schiffschen Base 13

N-[1-(1-Methyl-1H-imidazol-2-yl)ethyl]-N-[(1-methyl-1H-imidazol-2-yl)methylen]amin (13)

Die Synthese erfolgte gemäß der allgemeinen Vorschrift zur Herstellung der Schiffschen Basen 10; siehe Kap. 4.3.6.

<u>13</u>

Ausbeute: 2.13 g (9.81 mmol, 98 %) farbloser Feststoff

¹**H-NMR** (MeOH-d₄): δ = 8.26 (s, 1H, C<u>H</u>=N); 7.04 (m, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 6.91 (m, 1H, J 1.2, C<u>H</u>_{MeIm}); 6.87 (d, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 6.76 (d, 1H, J 1.2, C<u>H</u>_{MeIm}); 4.72 (q, 1H, J 6.7, C<u>H</u>-CH₃); 3.90 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N); 3.58 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N); 1.64 (d, 3H, J 6.7, C<u>H</u>₃-CH)

4.3.9. Kupferassistierte Umsetzung der Schiffschen Base 13 – Synthese des Imidazo[1,5-a]imidazols 14 und Pyridins 15

1,7-Dimethyl-5-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-1*H*-imidazo[1,5-*a*]imidazol (14) und 2,4,6-Tris(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)pyridin (15)

13 (2.17 g, 10.00 mmol) wurde unter Argon in 20 ml abs. EtOH vorgelegt. Dazu gab man eine CuCl₂-Lösung (5.38 g, 40.00 mmol in 20 ml abs. EtOH), erhitzte die Mischung rasch zum Sieden und gab schließlich TEA (4.05 g, 40 mmol) zu. Nach weiterem 15minütigem Erhitzen unter Rückfluss ließ man auf Raumtemperatur abkühlen und destillierte die flüchtigen Bestandteile der Lösung bei reduziertem Druck ab. In Gegenwart von Luftsauerstoff wurden 50 ml einer 10%igen NH₃-Lösung zugeben und 15 min gerührt. Die wässrige Lösung wurde fünfmal mit je 40 ml CHCl₃ extrahiert, die organischen Phasen mit 30 ml einer 5.0 M wässrigen NH₄OAc-Lösung gewaschen und diese über Na₂SO₄ getrocknet. Der durch Einengen des Extrakts gewonnene Rückstand wurde anschließend einer Säulenchromatographie (Al₂O₃, Laufmittel Aceton) unterzogen. Reines 14 erhielt man durch Umkristallisation der entsprechenden Fraktion aus n-Hexan, 15 wurde aus EtOAc umkristallisiert.

<u>14</u>

Ausbeute: 0.25 g (1.16 mmol, 12 %) gelbe Kristalle

Smp.: 115°C (Zers.)

EI-MS: $m/z = 215 (100) [M^+]; 107 (62)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): $\delta = 7.64$ (d, 1H, J 2.1, C \underline{H}_{Imim}); 6.99 (d, 1H, J 1.0, C \underline{H}_{MeIm}); 6.76 (d, 1H, J 1.0, C \underline{H}_{MeIm}); 6.60 (d, 1H, J 2.1, C \underline{H}_{Imim}); 4.04 (s, 3H, C \underline{H}_{3} -N); 3.61 (s, 3H, C \underline{H}_{3} -N); 2.44 (s, 3H, C \underline{H}_{3})

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 140.76$; 136.20; 136.05; 128.01; 124.94; 121.25; 120.39; 106.50; 35.13 (<u>C</u>H₃-N); 33.90 (<u>C</u>H₃-N); 13.10 (<u>C</u>H₃)

<u>15</u>

Ausbeute: 0.51 g (1.60 mmol, 32 %) farblose Kristalle

Smp.: 198 °C

EI-MS: $m/z = 318 (100) [M^+-H]; 304 (13)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): $\delta = 8.33$ (s, 2H, C<u>H</u>_{Pyr}); 7.09 (m, 3H); 6.95 (m, 3H); 4.03 (s, 6H, C<u>H</u>₃-N); 3.83 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N)

¹³C{¹**H**}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 149.88$; 145.11; 139.72; 129.46; 128.70; 124.26; 123.85; 121.17; 35.85 (<u>C</u>H₃-N); 35.01 (<u>C</u>H₃-N)

Elementaranalyse: $C_{17}H_{17}N_7$ (M = 319.37); ber.: C 63.93, H 5.37, N 30.70; gef.: C 62.95, H 5.37, N 31.37

4.3.10. Synthese der Schiffschen Base 16

N-[1-Methyl-1H-imidazol-2-yl)methylen]-N-(1-pyridin-2-ylpropyl)amin (16)

Die Synthese erfolgte gemäß der allgemeinen Vorschrift zur Herstellung der Schiffschen Basen 10; siehe Kap. 4.3.6.

<u> 16</u>

Ausbeute: 2.25 g (9.84 mmol, 98 %) farbloser Feststoff

¹**H-NMR** (MeOH-d₄): $\delta = 8.47$ (m, 1H, C $\underline{\text{H}}_{\text{Pyr}}$); 8.34 (s, 1H, C $\underline{\text{H}}$ =N); 7.58 (m, 1H, C $\underline{\text{H}}_{\text{Pyr}}$); 7.38 (m, 1H, C $\underline{\text{H}}_{\text{Pyr}}$); 7.09 (m, 1H, C $\underline{\text{H}}_{\text{Pyr}}$); 7.04 (m, 1H, J 1.1, C $\underline{\text{H}}_{\text{MeIm}}$); 6.87 (d, 1H, J 1.1, C $\underline{\text{H}}_{\text{MeIm}}$); 4.25 (t, 1H, J 6.5, C $\underline{\text{H}}$ -CH₂); 3.99 (s, 3H, C $\underline{\text{H}}_3$ -N); 1.91 (m, 2H, C $\underline{\text{H}}_2$); 1.91 (t, 3H, J 7.4, C $\underline{\text{H}}_3$ -CH₂)

4.3.11. Kupferassistierte Umsetzung der Schiffschen Base 16 – Synthese des 3',5'-Dimethyl-2,2':4',2''-terpyridins 17 und Diazatricyclo[3.2.1.0^{2,7}]oct-3-ens 18

3',5'-Dimethyl-6'-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-2,2':4',2"-terpyridin (17) und 2,6-Dimethyl-5,8-bis[1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-3,7-di-pyrdin-2-yl-1,4-diazatricyclo[3.2.1.0^{2,7}]oct-3-en (18)

16 (2.25 g, 9.85 mmol) wurde unter Argon in 10 ml abs. EtOH vorgelegt und mit einer CuCl₂-Lösung (5.30 g, 39.40 mmol in 20 ml MeOH) versetzt. Diese Mischung wurde zum Sieden erhitzt, mit TEA (3.99 g, 39.40 mmol) versetzt und anschließend weitere 30 min am Sieden gehalten. Nach dem Abkühlen auf Raumtemperatur engte man zur Trockne ein und versetzte den Rückstand mit 40 ml einer 10%igen NH₃-Lösung. Nun wurde 30 min an der Luft gerührt. Danach extrahierte man viermal mit je 35 ml CHCl₃, wusch die organischen Phasen mit 30 ml einer 5.0 M wässrigen NH₄OAc-Lösung und trocknete diese über Na₂SO₄. Das Lösungsmittel wurde abdestilliert und der erhaltene Rückstand säulenchromatographisch aufgearbeitet (Al₂O₃, Laufmittel Aceton/EtOAc). Die aus den entsprechenden Fraktionen erhaltenen Verbindungen 17 und 18 wurden durch Umkristallisation aus EtOAc/n-Hexan bzw. EtOAc gereinigt.

<u>17</u>

Ausbeute: 0.20 g (0.59 mmol, 12 %) farblose Kristalle

Smp.: 152 °C

EI-MS: $m/z = 341 (100) [M^{+}]; 326 (97); 207 (19)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): $\delta = 8.69$ (m, 1H, C \underline{H}_{Pyr}); 8.60 (m, 1H, C \underline{H}_{Pyr}); 7.72 (m, 3H, C \underline{H}_{Pyr}); 7.25 (m, 1H, C \underline{H}_{Pyr}); 7.05 (d, 1H, *J* 1.1, C \underline{H}_{Melm}); 6.89 (d, 1H, *J* 1.1, C \underline{H}_{Melm}); 3.73 (s, 6H, C \underline{H}_3 -N); 2.14 (s, 3H, C \underline{H}_3); 2.08 (s, 3H, C \underline{H}_3)

¹³C{¹**H**}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): δ = 157.74; 156.57; 152.51; 149.77; 148.72; 147.02; 144.82; 135.52; 135.19; 130.29; 128.35; 126.23; 123.07; 122.54; 121.17; 121.10; 120.52; 33.25 (<u>C</u>H₃-N); 15.65 (<u>C</u>H₃)

Elementaranalyse: $C_{21}H_{19}N_5$ (M = 341.41); ber.: C 73.88, H 5.61, N 20.51; gef.: C 73.51, H 5.86, N 21.01

18

Ausbeute: 0.22 g (0.49 mmol, 10 %) farblose Kristalle

Smp.: 216 °C (Zers.)

EI-MS: $m/z = 450 (100) [M^+]; 342 (51); 326 (67); 107 (100)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): $\delta = 8.75$ (m, 1H, C \underline{H}_{Pyr}); 8.69 (m, 1H, C \underline{H}_{Pyr}); 8.58 (m, 1H, C \underline{H}_{Pyr}); 7.79 (m, 3H, C \underline{H}_{Pyr}); 7.37 (m, 1H, C \underline{H}_{Pyr}); 7.21 (m, 1H, C \underline{H}_{Pyr}); 7.07 (d, 1H, J 1.0, C \underline{H}_{Melm}); 6.81 (d, 1H, J 1.1, C \underline{H}_{Melm}); 6.73 (d, 1H, J 1.1, C \underline{H}_{Melm}); 6.69 (d, 1H, J 1.0, C \underline{H}_{Melm}); 4.12 (q, 1H, J 7.0, C \underline{H} -CH₃); 3.91 (s, 3H, C \underline{H} ₃-N); 3.62 (s, 1H, C \underline{H}); 3.17 (s, 3H, CH₃-N); 1.44 (s, 3H, CH₃); 0.94 (d, 3H, J 7.0, C \underline{H} ₃-CH)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 157.74$; 156.57; 152.51; 149.77; 148.72; 147.02; 144.82; 135.52; 135.19; 130.29; 128.35; 126.23; 123.07; 122.54; 121.17; 121.10; 120.52; 33.25 (CH₃-N); 15.65 (CH₃)

Elementaranalyse: $C_{26}H_{26}N_8$ (M = 450.54); ber.: C 69.31, H 5.82, N 24.87; gef.: C 68.97, H 5.79, N 24.14

4.3.12. Synthese der Kupfer(II)-Komplexe 19 – 22 und 31

Di-μ-chloro[chlorokupfer(I)][*N*-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)methyl-*N*-(1-pyridin-2-ylethyliden)amin]kupfer(II) (**19**)

Eine Lösung von **12a** (0.214 g, 1.00 mmol in 10 ml abs. MeOH) wurde auf -10°C gekühlt und unter Ausschluss von Luft mit CuCl₂ (0.135 g, 1.00 mmol) gelöst in 10 ml abs. MeOH

versetzt. Nach dem Abkühlen auf -30°C kristallisierte **19** aus der Reaktionslösung in grünen Kristallen.

<u>Dichloro[*N*-[(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)methylen]-*N*-[phenyl(pyridin-2-yl)methyl]amin]-kupfer(II) (**20**)</u>

Die Synthese erfolgte gemäß der Vorschrift für die Darstellung von **19** aus der Schiffschen Base **26** (0.276 g, 1.00 mmol).

Dichloro[6'-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-2,2':4',2"-terpyridin]kupfer(II) (21)

Eine Lösung von **12a** (0.030 g, 0.096 mmol in 4 ml MeOH) wurde mit einer CuCl₂-Lösung (0.013 g, 0.096 mmol in 4 ml MeOH) versetzt und anschließend wurde 10 min gerührt. Die erhaltene grüne Lösung wurde filtriert und mit Et₂O überschichtet. Über Nacht kristallisierte **21** in grünen Kristallen.

<u>Dichloro[2,6-Dimethyl-5,8-bis[1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-3,7-di-pyrdin-2-yl-1,4-diaza-tricyclo[3.2.1.0^{2,7}]oct-3-en]kupfer(II) (**22**)</u>

18 (0.017 g, 0.038 mmol) gelöst in 4 ml MeOH wurde mit CuCl₂ (0.051 g, 0.038 mmol) gelöst in 4 ml MeOH vereinigt und anschließend wurde 30 min bei Raumtemperatur gerührt. Man filtrierte und erhielt **22** als grüne Kristalle nach Einkondensieren von Et₂O in die methanolische Lösung.

<u>Dichloro[dimethyl-2-methoxy-2-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-5-phenyl-5-pyridin-2-yl-2,5-dihydro-1*H*-pyrrol-3,4-dicarboxylat]kupfer(II) (**31**)</u>

25b (0.040 g, 0.097 mmol) wurde in 5 ml MeOH suspendiert und mit CuCl₂ (0.013 g, 0.097 mmol) gelöst in 5 ml MeOH versetzt. Die Lösung wurde 30 min bei Raumtemperatur gerührt und anschließend filtriert. Durch langsames Einkondensieren von Et₂O in die methanolische Lösung erhielt man **31** als blaue Kristalle.

4.3.13. Synthese der Platin(II)-Komplexe 23 und 24

Bis[6'-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-2,2':4',2"-terpyridinplatin(II)-chlorid]tetrachloroplatinat(II) (23)

Eine Lösung von K₂[PtCl₄] (0.178 g, 0.43 mmol) in 6 ml eines Gemisches aus DMF/H₂O (1:1) wurde zu **12a** (0.135 g, 0.43 mmol) gelöst in 5 ml DMF gegeben. Man rührte die Mischung 48 h bei 50°C und destillierte anschließend alle flüchtigen Bestandteile im Vakuum ab. Der Rückstand wurde mit 10 ml H₂O versetzt und weitere 5 h gerührt. Der entstandene feinkristalline Niederschlag wurde abgesaugt, mit 1.8 M wässriger HCl-Lösung und danach mit H₂O gewaschen und im Ölpumpenvakuum getrocknet.

<u>23</u>

Ausbeute: 0.17 g (0.119 mmol, 83 %) orangegelbe Kristalle

ESI-MS (in MeOH): $m/z = 543 (89) [[PtCl(12a)]^+]; 198 (91); 60 (100)$

¹**H-NMR** (DMSO-d₆, 250 MHz): $\delta = 9.08$ (s, 1H, C \underline{H}_{Pyr}); 8.86 (m, 3H); 8.64 (s, 1H, C \underline{H}_{Pyr}); 8.56 (d, 1H); 8.44 (t, 1H); 8.16 (m, 1H); 7.90 (s, 1H, C \underline{H}_{MeIm}); 7.86 (m, 1H); 7.70 (m, 1H); 7.16 (s, 1H, C \underline{H}_{MeIm}); 4.34 (s, 3H, C \underline{H}_3 -N)

Elementaranalyse: $C_{38}H_{30}N_{10}Pt_3Cl_6$ (M = 1424.7); ber.: C = 32.04, H 2.12, N 9.83; gef.: C = 27.71, H 2.33, N 9.00

[6'-(1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-2,2':4',2"-terpyridinplatin(II)-chlorid]tetrafluoroborat (**24**)

Eine Suspension von [PtCl₂(PhCN)₂] (0.126 g, 0.27 mmol in 10 ml abs. CH₃CN) wurde unter Argon mit AgBF₄ (0.052 g, 0.27 mmol) gelöst in 5 ml abs. CH₃CN gemischt. Die Lösung wurde 20 h unter Rückfluss erhitzt, der entstandene Niederschlag abfiltriert und **12a** (0.085 g, 0.27 mmol) zugegeben. Anschließend wurde die Mischung weitere 24 h zum Sieden erhitzt. Das feinkristalline Produkt wurde von der auf Raumtemperatur abgekühlten und auf wenige ml eingeengten Lösung abfiltriert, mit Et₂O gewaschen und im Ölpumpenvakuum getrocknet.

<u>24</u>

Ausbeute: 0.10 g (0.159 mmol, 59 %) rote Kristalle

ESI-MS (in MeOH): $m/z = 543 (50) [[PtCl(12a)]^{+}]; 198 (100); 60 (87)$

¹**H-NMR** (DMSO-d₆, 250 MHz): δ = 9.04 (s, 1H, C<u>H</u>_{Pyr}); 8.89 (d, 1H); 8.78 (d, 2H); 8.63 (s, 1H, C<u>H</u>_{Pyr}); 8.49 (m, 2H); 8.18 (t, 1H); 7.88 (s, 1H, C<u>H</u>_{MeIm}); 7.84 (m, 1H); 7.72 (m, 1H); 7.15 (s, 1H, C<u>H</u>_{MeIm}); 4.33 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N)

Elementaranalyse: $C_{19}H_{15}N_5PtClBF_4$ (M = 630.7); ber.: C = 36.18, H 2.40, N 11.10; gef.: C = 34.74, H 2.60, N 10.67

4.3.14. Kupferassistierte Umsetzung von Schiffschen Basen mit DMAD – Synthese der 2*H*-Pyrrol-3,4-dicarboxylate 25

6'-(1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-2,2':4',2"-terpyridin (**12a**) und Dimethyl-2-methyl-5-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-2-pyridin-2-yl-2*H*-pyrrol-3,4-dicarboxylat (**25a**)

10a (1.07 g, 5.00 mmol) wurde unter Ausschluss von Luft in 15 ml abs. MeOH gelöst. Die auf 0°C abgekühlt Lösung wurde anschließend im Argongegenstrom mit einer CuCl₂-Lösung (1.35 g, 10.00 mmol in 10 ml abs. MeOH) und DMAD (0.71 g, 5.00 mmol) versetzt. Man ließ 10 min rühren und tropfte TEA (0.51 g, 5.00 mmol) zu. Danach wurde weitere 30 min im Eisbad und 2 h bei Raumtemperatur gerührt. Die Lösung wurde eingeengt und der Rückstand an der Luft mit 50 ml einer 10%igen NH₃-Lösung versetzt. Nach fünfmaliger Extraktion mit je 30 ml CHCl₃ und Waschen der vereinigten organischen Phasen mit 20 ml einer 5.0 M NH₄OAc-Lösung wurde über Na₂SO₄ getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Der Rückstand wurde schließlich säulenchromatographisch aufgearbeitet (Silicagel, Laufmittel EtOAc/n-Hexan 1:1, anschließend EtOAc/Aceton 1:1). Die Produkte 12a und 25a wurden durch Umkristallisation aus EtOAc/n-Hexan 1:1 bzw. EtOAc der entsprechenden Fraktionen gereinigt.

<u>12a</u>

Ausbeute: 0.23 g (0.73 mmol, 29 %) hellgelbe Kristalle

Analytik: siehe Kap. 4.3.7.

<u>25a</u>

Ausbeute: 0.30 g (0.85 mmol, 17 %) farblose Kristalle

Smp.: 171°C

EI-MS: $m/z = 355 (37) [M^+ + H]; 247 (100); 235 (47); 215 (38); 157 (42); 129 (41)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 8.46 (m, 1H, C<u>H</u>_{Pyr}); 7.53 (m, 1H, C<u>H</u>_{Pyr}); 7.20 (m, 1H, C<u>H</u>_{Pyr}); 7.11 (m, 1H, C<u>H</u>_{Pyr}); 7.07 (d, 1H, *J* 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 6.92 (d, 1H, *J* 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 3.94 (s, 3H, C<u>H</u>₃-O); 3.92 (s, 3H, C<u>H</u>₃-O); 3.69 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N); 1.97 (s, 3H, C<u>H</u>₃)

¹³C{¹**H**}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): δ = 165.42; 161.98; 159.28; 157.67; 157.34; 149.41; 140.14; 139.77; 136.95; 130.04; 125.60; 123.09; 121.34; 87.68 ($\underline{C}_{sp3-Pyrrol}$); 53.16(\underline{C}_{H_3} -O); 52.64 (\underline{C}_{H_3} -O); 36.25 (\underline{C}_{H_3} -N); 22.30 (\underline{C}_{H_3})

IR (KBr): 2949 (s, v_{CH}); 2843 (w); 1736, 1713 (vs, v_{CO}); 1579 (s); 1435 (s); 1426 (s), 1328 (s); 1275 (s); 1253 (s)

Elementaranalyse: $C_{18}H_{18}N_4O_4$ (M = 354.37); ber.: C 61.01, H 5.12, N 15.81; gef.: C 61.08, H 5.10, N 15.52

1-Methyl-3-(4-methylphenyl)imidazo[1,5-a]pyridin (11g)

10g (1.48 g, 6.60 mmol) wurde unter Argon in 15 ml abs. MeOH gelöst und auf -15°C gekühlt. Man gab eine CuCl₂-Lösung (1.77 g, 12.20 mmol in 15 ml abs. MeOH) zu, gefolgt von DMAD (0.94, 6.60 mmol) und TEA (1.24 mmol, 12.00 mmol). Es wurde 1 h im Eisbad und anschließend noch 1 h bei Raumtemperatur gerührt. Die flüchtigen Bestandteile wurden in eine Kühlfalle destilliert und der Rückstand an der Luft mit 50 ml 10%iger NH₃-Lösung versetzt. Die ammoniakalische Lösung wurde fünfmal mit je 30 ml CHCl₃ extrahiert. Die organischen Phasen wurden anschließend mit 25 ml einer wässrigen 5.0 M NH₄OAc-Lösung gewaschen und über Na₂SO₄ getrocknet. Nach dem Entfernen des Lösungsmittels wurde das erhaltene Rohprodukt säulenchromatographisch aufgearbeitet (Silicagel, Laufmittel EtOAc/n-Hexan 1:1). Die fluoreszierende Fraktion ergab nach Umkristallisation aus n-Hexan **11g**.

<u>11g</u>

Ausbeute: 0.20 g (0.90 mmol, 14 %) hellgelbe Kristalle

Smp.: 63°C

EI-MS: $m/z = 222 (100) [M^+]; 105 (100); 79 (22)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 8.05 (d, 1H); 7.59 (m, 2H); 7.27 (m, 3H); 6.51 (m, 1H); 6.37 (m, 1H); 2.49 (s, 3H, C_{H₃}); 2.33 (s, 3H, C_{H₃})

¹³C{¹**H**}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 137.36$; 135.65; 128.59; 127.53; 126.71; 126.47; 120.20; 117.31; 115.83; 111.70; 20.35 (<u>C</u>H₃); 11.48 (<u>C</u>H₃)

<u>Dimethyl-5-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-2-phenyl-2-pyridin-2-yl-2*H*-pyrrol-3,4-di-carboxylat (**25b**) und (1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-1-phenylimidazo[1,5-*a*]pyridin (**27**)</u>

Zu einer auf -15°C gekühlten Lösung von **26** (0.80 g, 2.90 mmol) in 10 ml abs. MeOH wurde unter Luftausschluss eine CuCl₂-Lösung (0.78 g, 5.80 mmol in 10 ml abs. MeOH) getropft. Anschließend wurden DMAD (0.41 g, 2.90 mmol) und TEA (0.29 g, 2.90 mmol) zugegeben. Es wurde 30 min im Eisbad sowie weitere 2 h bei Raumtemperatur gerührt. Die flüchtigen Bestandteile der Mischung destillierte man in eine Kühlfalle und versetzte den Rückstand in Gegenwart von Luftsauerstoff mit 50 ml einer 10%igen NH₃-Lösung. Es wurde

sechsmal mit je 30 ml EtOAc extrahiert. Danach wurden die vereinigten organischen Phasen mit 20 ml einer 5.0 M NH₄OAc-Lösung gewaschen und über Na₂SO₄ getrocknet. Aus der auf wenige ml eingeengten und auf -30°C gekühlten Lösung fiel **25b** als Feststoff aus, der zur weiteren Reinigung aus EtOAc umkristallisiert wurde. Das Filtrat wurde säulenchromatographisch aufgearbeitet (Silicagel, Laufmittel EtOAc/n-Hexan 2:1). **27** wurde durch Umkristallisation der entsprechenden Fraktion aus n-Hexan erhalten.

<u>25b</u>

Ausbeute: 0.30 g (0.72 mmol, 25 %) farblose Kristalle

Smp.: 185°C (Zers.)

EI-MS: $m/z = 417 (22) [M^+ + H]; 325 (28); 206 (34); 130 (37); 117 (56); 78 (100); 51 (60)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 8.42 (m, 1H); 7.60 (m, 1H); 7.45 (m, 1H); 7.20 (m, 3H); 7.09 (m, 3H); 7.09 (d, 1H, *J* 0.9, C<u>H</u>_{MeIm}); 6.93 (d, 1H, *J* 0.9, C<u>H</u>_{MeIm}); 3.97 (s, 3H, CH₃-O); 3.91 (s, 3H, CH₃-O); 3.67 (s, 3H, CH₃-N)

¹³C{¹**H**}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): δ = 165.16; 162.44; 160.30; 159.46; 157.51; 149.10; 140.16; 139.55; 137.83; 136.55; 130.26; 128.43; 128.38; 128.27; 125.82; 124.94; 123.08; 93.58 ($\underline{C}_{sp3-Pyrrol}$); 53.16 (\underline{C}_{H_3} -O); 52.57 (\underline{C}_{H_3} -O); 36.31 (\underline{C}_{H_3} -N)

IR (KBr): 2952 (s, v_{CH}); 2842 (w); 1748, 1711 (vs, v_{CO}); 1571 (s); 1428 (s); 1327 (s); 1276 (s); 1251 (s); 1158 (s)

Elementaranalyse: $C_{23}H_{20}N_4O_4$ (M = 416.44); ber.: C 66.34, H 4.84, N 13.45; gef.: C 65.83, H 4.65, N 13.42

<u>27</u>

Ausbeute: 0.06 g (0.22 mmol, 8 %) gelbe Kristalle

Smp.: 119°C

EI-MS: $m/z = 274 (100) [M^+]; 273 (77) [M^+-H]; 166 (13)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 9.58 (d, 1H); 7.87 (m, 3H); 7.41 (m, 2H); 7.24 (m, 1H); 7.14 (m, 1H, *J* 1.1, C<u>H_{MeIm}</u>); 6.95 (m, 1H, 1.1, C<u>H_{MeIm}</u>); 6.86 (m, 1H); 6.67 (m, 1H); 4.20 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N)

¹³C{¹**H**}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 147.23$; 141.76; 135.61; 129.10; 128.11; 126.93; 126.13; 126.05; 125.54; 123.61; 122.89; 121.36; 118.50; 113.72; 36.14 (<u>C</u>H₃-N)

4.3.15. Synthese der Schiffschen Basen 26 und 28

N-[(1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)methylen]-N-[phenyl(pyridin-2-yl)methyl]amin (26)

Die Synthese erfolgte gemäß der allgemeinen Vorschrift zur Herstellung der Schiffschen Basen 10; siehe Kap. 4.3.6.

<u>26</u>

Ausbeute: 2.73 g (9.88 mmol, 99 %) farbloser Feststoff

¹**H-NMR** (MeOH-d₄, 250 MHz): δ = 8.35 (s, 2H); 7.72 (m, 1H); 7.56 (m, 1H), 7.22 (m, 6H); 7.13 (d, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 6.98 (d, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 5.61 (s, 1H, C<u>H</u>); 4.02 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N).

N-[(1-methyl-1H-imidazol-2-yl)methylen]-N-(1-phenylethyl)amin (28)

Die Synthese erfolgte gemäß der allgemeinen Vorschrift zur Herstellung der Schiffschen Basen 10; siehe Kap. 4.3.6.

28

Ausbeute: 2.07 g (9.71 mmol, 97 %) farbloses Öl

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 8.32 (s, 1H, C<u>H</u>=N); 7.25 (m, 5H); 7.01 (d, 1H, *J* 1.1, C<u>H</u>_{Melm}); 6.83 (d, 1H, *J* 1.1, C<u>H</u>_{Melm}); 4.38 (q, 1H, *J* 6.5, C<u>H</u>-CH₃); 3.95 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N); 1.46 (d, 3H, *J* 6.5, C<u>H</u>₃-CH)

4.3.16. Kupferassistierte Umsetzung von Schiffschen Basen mit 1,4-Benzochinon – Synthese der Isoindol-4,9-diole 29

1-Methyl-3-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-1-pyridin-2-yl-1*H*-isoindol-4,7-diol (**29a**)

Sowohl **10a** (0.80 g, 3.75 mmol) als auch CuCl₂ (2.02 g, 15.00 mmol) wurden jeweils unter Argon in 10 ml abs. MeOH gelöst. Beide Lösungen wurden bei -15°C vereinigt. Zu dieser Mischung gab man 1,4-Benzochinon (0.41 g, 3.75 mmol) gelöst in 15 ml abs. MeOH und schließlich TEA (1.52 g, 15.00 mmol). Man ließ die Mischung 30 min im Eisbad und eine weitere Stunde bei Raumtemperatur rühren und destillierte die flüchtigen Bestandteile im Vakuum ab. Zum erhaltenen Rückstand gab man in Gegenwart von Luftsauerstoff 50 ml einer 10%igen NH₃-Lösung und extrahierte diese dreimal mit je 30 ml CHCl₃. Die vereinigten Extrakte wurden mit 25 ml einer 5.0 M NH₄OAc-Lösung gewaschen und über Na₂SO₄ getrocknet. Anschließend wurde der nach dem Abdestillieren des Lösungsmittels

erhaltene Feststoff säulenchromatographisch (Silicagel; Laufmittel EtOAc) aufgearbeitet. **29a** wurde durch Umkristallisation (EtOAc/n-Hexan 1:1) des Rohproduktes der entsprechenden Fraktion erhalten.

<u>29a</u>

Ausbeute: 0.11 g (0.34 mmol, 9 %) gelbe Kristalle

Smp.: 188°C

EI-MS: $m/z = 320 (18) [M^{+}]; 305 (100)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 14.24 (s, 1H, O<u>H</u>); 11.98 (s, 1H, O<u>H</u>); 8.47 (m, 1H); 7.68 (m, 2H); 7.19 (m, 1H); 7.11 (d, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 7.03 (d, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 6.89 (m, 1H); 6.79 (m, 1H); 4.29 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N); 1.81 (s, 3H, C<u>H</u>₃)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): δ = 164.01; 160.91; 147.67; 147.16; 145.78; 141.32; 140.09; 138.59; 126.62; 125.94; 123.11; 122.66; 122.16; 121.30; 119.37; 82.23 ($\underline{C}_{sp3-Pyrrol}$); 37.46 (\underline{C}_{H_3} -N); 26.63 (\underline{C}_{H_3})

IR (KBr): 3456 (br, v_{OH}); 2964 (m, v_{CH}); 1640 (m); 1442 (m); 1262 (m); 1093 (s); 1031 (s) Elementaranalyse: $C_{18}H_{16}N_4O_2$ (M = 320.35); ber.: C 67.49, H 5.03, N 17.49; gef.: C 67.22, H 5.16, N 17.63

4.3.17. Kupferassistierte Umsetzung von Schiffschen Basen mit 1,4-Naphthochinon – Synthese der Benzo[f]isoindol-4,9-diole 30

1-Methyl-3-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-1-pyridin-2-yl-1*H*-benzo[*f*]isoindol-4,9-diol (30a) 10a (0.64 g, 3.00 mmol) wurde unter Argon in 10 ml abs. MeOH gelöst und auf -10°C gekühlt. Dazu wurde eine CuCl₂-Lösung (1.61 g, 12.00 mmol in 15 ml abs. MeOH) und anschließend eine Suspension von 1,4-Naphthochinon (0.48 g, 3.00 mmol) in 20 ml abs. MeOH gegeben. Nach einigen Minuten fügte man zur eisgekühlten Mischung TEA (1.21 g, 12.00 mmol) hinzu und ließ 1 h im Eisbad und 1 h bei Raumtemperatur rühren. Die Mischung wurde zur Trockne eingeengt, mit 50 ml einer 10%igen wässrigen NH₃-Lösung versetzt und anschließend in Gegenwart von Luftsauerstoff gerührt. Der entstandene Rückstand wurde abgesaugt, mit Wasser gewaschen und säulenchromatographisch aufgearbeitet (Silicagel, Laufmittel EtOAc). Nach dem Einengen der erhaltenen Lösung auf wenige ml erhielt man 30a als gelbe Kristalle.

30a

Ausbeute: 0.45 g (1.22 mmol, 41 %) gelbe Kristalle

Smp.: 260°C (Zers.)

EI-MS: $m/z = 370 (9) [M^+]; 355 (100); 207 (10)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 15.40 (s, 1H, O<u>H</u>); 12.63 (s, 1H, O<u>H</u>); 8.54 (m, 1H); 8.39 (m, 1H); 8.25 (m, 1H); 7.69 (m, 2H); 7.48 (m, 2H); 7.20 (m, 1H); 7.17 (d, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 7.05 (d, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 4.33 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N); 1.87 (s, 3H, C<u>H</u>₃)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $\delta = 165.03$; 160.92; 147.68; 144.09; 141.56; 141.04; 138.54; 129.47; 129.01; 127.52; 126.33; 125.89; 125.32; 124.65; 123.00; 122.57; 121.02; 116.85; 81.46 ($\underline{C}_{sp3-Pyrrol}$); 37.68 (\underline{C}_{H_3} -N); 27.35 (\underline{C}_{H_3})

IR (KBr): 3442 (br, v_{OH}); 2970 (w, v_{CH}); 1583 (s); 1476 (s); 1368 (s); 1359 (vs); 1029 (vs) Elementaranalyse: $C_{22}H_{18}N_4O_2$ (M = 370.40); ber.: C 71.34, H 4.90, N 15.13; gef.: C 71.22, H 4.90, N 15.11

4.3.18. Kupferkatalysierte Umsetzung von Schiffschen Basen mit DMAD – Synthese der 2*H*-Pyrrol-3,4-dicarboxylate 25

1-Methyl-3-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)imidazo[1,5-*a*]pyridin (**11a**) und Dimethyl-2-methyl-5-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-2-pyridin-2-yl-2*H*-pyrrol-3,4-dicarboxylat (**25a**)

Zu einer Lösung von **10a** (1.33 g, 6.21 mmol in 20 ml MeOH) wurde bei Raumtemperatur eine CuCl₂-Lösung (0.083 g, 0.62 mmol in 5 ml MeOH), DMAD (0.88 g, 6.21 mmol) und TEA (0.063 g, 0.62 mmol) gegeben. Unter kräftigem Rühren wurde anschließend 5 h trockene Luft durch die Lösung geleitet. Man engte die Reaktionsmischung auf die Hälfte des Volumens ein und kühlte auf 5°C ab. Nach dem Absaugen des entstandenen Niederschlags wurde dieser aus EtOAc umkristallisiert und ergab **25a**. Aus dem Filtrat der auf 5°C gekühlten Lösung erhielt man durch Säulenchromatographie (Silicagel, Laufmittel EtOAc) und durch Umkristallisation aus n-Hexan reines **11a**.

<u>11a</u>

Ausbeute: 0.05 g (0.24 mmol, 4 %) gelbe Kristalle

Analytik: siehe Kap. 4.3.7.

<u>25a</u>

Ausbeute: 0.62 g (1.75 mmol, 28 %) farblose Kristalle

Analytik: siehe Kap. 4.3.14.

<u>Dimethyl-5-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-2-phenyl-2-pyridin-2-yl-2*H*-pyrrol-3,4-dicarboxylat (**25b**) und (1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-1-phenylimidazo[1,5-*a*]pyridin (**27**)</u>

26 (1.40 g, 5.07 mmol in 20 ml MeOH), eine CuCl₂-Lösung (0.069 g, 0.51 mmol in 5 ml MeOH), DMAD (0.72 g, 5.07 mmol) und TEA (0.052 g, 0.51 mmol) wurden 5 h bei Raumtemperatur gerührt, wobei trockene Luft durch die Lösung geleitet wurde. Die Lösung wurde anschließend auf wenige ml eingeengt und auf 5°C abgekühlt. Der entstandene Niederschlag wurde abgesaugt und ergab nach Umkristallisation aus EtOAc **25b**. Das Filtrat der Reaktionslösung wurde zur Trockne eingeengt. Den erhaltenen Rückstand arbeitete man im Anschluss säulenchromatographisch (Silicagel, Laufmittel EtOAc/n-Hexan 1:1) auf und isolierte **27**, welches durch Umkristallisation aus n-Hexan gereinigt wurde.

<u>25b</u>

Ausbeute: 0.79 g (1.90 mmol, 38 %) farblose Kristalle

Analytik: siehe unter 4.3.14.

<u>27</u>

Ausbeute: 0. 085 g (0.31 mmol, 6 %) gelbe Kristalle

Analytik: siehe unter 4.3.14.

1,7-Dimethyl-5-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-1*H*-imidazo[1,5-*a*]imidazol (14) und Dimethyl-2-methyl-2,5-bis(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-2*H*-pyrrol-3,4-dicarboxylat (25c)

13 (0.82 g, 3.77 mmol) wurde in 10 ml MeOH gelöst und eisgekühlt. Dazu gab man CuCl₂ (0.051 g, 0.38 mmol) gelöst in 5 ml MeOH, DMAD (0.54 g, 3.77 mmol) und TEA (0.038 g, 0.38 mmol). Unter kräftigem Rühren leitete man bei Raumtemperatur 3 h trockene Luft durch die Lösung. Im reduzierten Vakuum wurde nun zur Trockne eingeengt und der erhaltene Rückstand säulenchromatographisch (Al₂O₃, Laufmittel EtOAc) gereinigt. 14 und 25c wurden aus den entsprechenden Fraktionen erhalten und zur weiteren Reinigung aus n-Hexan bzw. EtOAc/n-Hexan 1:1 umkristallisiert.

<u>14</u>

Ausbeute: 0. 032 g (0.15 mmol, 4 %) gelbe Kristalle

Analytik: siehe Kap. 4.3.9.

<u>25c</u>

Ausbeute: 0.26 g (0.73 mmol, 19 %) farblose Kristalle

Smp.: 167°C

EI-MS: $m/z = 357 (47) [M^{+}]; 298 (79); 266 (100); 238 (23)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): $\delta = 7.08$ (d, 1H, J 1.1, C $\underline{\text{H}}_{\text{MeIm}}$); 6.96 (d, 1H, J 1.1, C $\underline{\text{H}}_{\text{MeIm}}$); 6.90 (d, 1H, J 1.2, C $\underline{\text{H}}_{\text{MeIm}}$); 6.72 (d, 1H, J 1.2, C $\underline{\text{H}}_{\text{MeIm}}$); 3.97 (s, 3H, C $\underline{\text{H}}_{\text{3}}$ -O); 3.92 (s, 3H, C $\underline{\text{H}}_{\text{3}}$ -O); 3.72 (s, 3H, C $\underline{\text{H}}_{\text{3}}$ -N); 3.36 (s, 3H, -C $\underline{\text{H}}_{\text{3}}$ -N); 1.99 (s, 3H, C $\underline{\text{H}}_{\text{3}}$)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): δ = 165.13; 161.56; 159.97; 155.91; 142.47; 140.32; 129.36; 130.39; 127.52; 125.99; 123.79; 82.32 ($\underline{C}_{sp3-Pyrrol}$); 53.23(\underline{C}_{H_3} -O); 52.94 (\underline{C}_{H_3} -O); 36.27, 34.00 (\underline{C}_{H_3} -N); 23.68 (\underline{C}_{H_3})

IR (KBr): 3118 (vs, v_{CH}); 2949 (s, v_{CH}); 2843 (w); 1743, 1714 (vs, v_{CO}); 1576 (s); 1434 (s), 1331 (s); 1280 (s); 1235 (m)

Elementaranalyse: $C_{17}H_{19}N_5O_4$ (M = 357.36); ber.: C 57.12, H 5.36, N 19.60; gef.: C 56.76, H 5.51, N 19.58

4.3.19. Kupferkatalysierte Umsetzung von Schiffschen Basen mit 1,4-Benzochinon – Synthese der Isoindol-4,9-diole 29

1-Methyl-3-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-1-pyridin-2-yl-1*H*-isoindol-4,7-diol (**29a**)

Zu einer eisgekühlten Lösung von **10a** (0.80 g, 3.74 mmol) in 10 ml MeOH wurde eine methanolische CuCl₂-Lösung (0.050 g, 0.37 mmol in 2 ml MeOH) gegeben. Anschließend wurde 1,4-Benzochinon (0.41 g, 3.74 mmol) gelöst in 10 ml MeOH und TEA (0.038 g, 0.37 mmol) zugetropft und unter Rühren 5 h trockene Luft eingeleitet. Die flüchtigen Bestandteile wurden in eine Kühlfalle destilliert und der erhaltene Rückstand wurde durch Säulenchromatographie (Al₂O₃, Laufmittel EtOAc) und anschließend durch Umkristallisation der entsprechenden Fraktion aus EtOAc/n-Hexan 1:1 gereinigt.

<u>29a</u>

Ausbeute: 0.18 g (0.56 mmol, 15 %) gelbe Kristalle

Analytik: siehe Kap. 4.3.16.

3-(1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-1-phenyl-1-pyridin-2-yl-1*H*-isoindol-4,7-diol (**29b**)

26 (1.00 g, 3.62 mmol) wurde in 15 ml MeOH gelöst und bei 0°C mit CuCl₂ (0.049 g, 0.36 mmol) gelöst in 2 ml MeOH, 1,4-Benzochinon (0.39 g, 3.62 mmol) und TEA (0.037 g, 0.36 mmol) versetzt. Man leitete bei Raumtemperatur 3 h trockene Luft durch die Lösung. Die Suspension wurde anschließend filtriert und der erhaltene Niederschlag mittels Säulenchromatographie (Silicagel, Laufmittel EtOAc/CHCl₃ 1:2) aufgearbeitet. **29b**, welches aus

der entsprechenden Fraktion erhalten wurde, kristallisierte man zur weiteren Reinigung aus EtOAc um.

<u> 29b</u>

Ausbeute: 0.43 g (1.13 mmol, 31 %) gelbe Kristalle

Smp.: 253°C (Zers.)

EI-MS: $m/z = 382 (27) [M^+]; 305 (100)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ =14.39 (s, 1H, O<u>H</u>); 11.80 (s, 1H, O<u>H</u>); 8.43 (m, 1H); 7.91 (m, 1H); 7.73 (m, 1H); 7.15 (m, 7H); 6.65 (m, 3H); 4.22 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $δ = 163.48; 160.65; 154.02; 148.11; 147.53; 146.69; 140.80; 138.48; 137.50; 128.70; 128.10; 127.90; 126.68; 126.02; 123.33; 122.84; 122.04; 120.43; 88.19 (<math>\underline{C}_{sp3-Pyrrol}$); 37.59 (\underline{C}_{H_3} -N)

IR (KBr): 3448 (br, v_{OH}); 2964 (m, v_{CH}); 1641 (m); 1483 (m); 1261 (s); 1092 (vs)

Elementaranalyse: $C_{23}H_{18}N_4O_2$ (M = 382.42); ber.: C 72.24, H 4.74, N 14.65; gef.: C 72.34, H 4.87, N 14.51

4.3.20. Kupferkatalysierte Umsetzung von Schiffschen Basen mit 1,4-Naphthochinon – Synthese der Benzo[f]isoindol-4,9-diole 30

1-Methyl-3-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-1-pyridin-2-yl-1*H*-benzo[*f*]isoindol-4,9-diol (**30a**) CuCl₂ (0.046 g, 0.346 mmol) gelöst in 5 ml MeOH wurde zu einer eisgekühlten Lösung von **10a** (0.74 g, 3.46 mmol) in 10 ml MeOH) getropft. Anschließend gab man 1,4-Naphthochinon (0.55 g, 3.46 mmol) suspendiert in 25 ml MeOH und TEA (0.035 g, 0.346 mmol) zu und leitete unter vierstündigem Rühren bei Raumtemperatur getrocknete Luft durch die Lösung. Danach engte man die Lösung auf die Hälfte des Volumens ein und saugte den entstandenen Niederschlag ab, der im Anschluss mit MeOH gewaschen wurde. Das Produkt **30a** wurde schließlich im Vakuum getrocknet.

<u>30a</u>

Ausbeute: 0.85 g (2.29 mmol, 66 %) gelbe Kristalle

Analytik: siehe Kap. 4.3.17.

1-Phenyl-3-(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-1-pyridin-2-yl-1*H*-benzo[*f*]isoindol-4,9-diol (**30b**) Eine Lösung bestehend aus **26** (0.69 g, 2.50 mmol in 8 ml MeOH), CuCl₂ (0.034 g, 0.25 mmol in 2 ml MeOH), 1,4-Naphthochinon (0.40 g, 2.50 mmol in 35 ml MeOH) und TEA

(0.025 g, 0.25 mmol) wurde 4 h bei Raumtemperatur gerührt, wobei trockene Luft durch die Lösung geleitet wurde. Der entstandene Niederschlag wurde anschließend abgesaugt und aus EtOAc umkristallisiert.

<u>30b</u>

Ausbeute: 0.82 g (1.90 mmol, 76 %) gelbe Kristalle

Smp.: 279°C (Zers.)

EI-MS: $m/z = 432 (7) [M^+]; 430 (100); 385 (32)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 15.84 (s, 1H, O<u>H</u>); 12.64 (s, 1H, O<u>H</u>); 8.70 (m, 1H); 8.35 (m, 1H); 8.21 (m, 1H); 8.07 (m, 2H); 7.71 (d, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 7.55 (m, 3H); 7.43 (d, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 7.21 (m, 3H); 7.11 (m, 2H); 4.31 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz): $δ = 163.09; 159.56; 148.16; 143.54; 141.53; 141.42; 139.77; 128.73; 128.02; 127.91; 127.75; 127.60; 127.35; 127.18; 126.10; 125.86; 124.40; 124.09; 122.61; 122.15; 117.17; 86.88 (<math>\underline{C}_{sp3-Pyrrol}$); 37.49 (\underline{C}_{H_3} -N)

IR (KBr): 3437 (br, v_{OH}); 1635 (s); 1438 (m); 1350(vs); 1022 (w)

Elementaranalyse: $C_{27}H_{20}N_4O_2$ (M = 432.48); ber.: C 74.99, H 4.66, N 12.95; gef.: C 74.29, H 4.63, N 12.87

1-Methyl-1,3-bis(1-methyl-1*H*-imidazol-2-yl)-1*H*-benzo[*f*]isoindol-4,9-diol (**30c**)

Zu einer Lösung von **13** (0.70 g, 3.22 mmol) in 5 ml MeOH gab man bei Raumtemperatur eine CuCl₂-Lösung (0.043 g, 0.32 mmol in 2 ml MeOH), anschließend 1,4-Naphthochinon (0.51 g, 3.22 mmol) gelöst in 20 ml abs. MeOH und TEA (0.033 g, 0.32 mmol). Die Lösung wurde 3 h bei Raumtemperatur gerührt, wobei getrocknete Luft durch die Lösung geleitet wurde. Der entstandene Niederschlag wurde abgesaugt und einer Säulenchromatographie (Al₂O₃, Laufmittel EtOAc) unterzogen. Zur weiteren Reinigung von **30c** wurde der Rückstand der entsprechenden Fraktion aus Aceton umkristallisiert.

<u>30c</u>

Ausbeute: 0.58 g (1.56 mmol, 48 %) gelbe Kristalle

Smp.: 286°C (Zers.)

EI-MS: $m/z = 372 (7) [M^+-H]; 371 (49); 358 (100)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): $\delta = 15.43$ (s, 1H, O<u>H</u>); 12.81 (s, 1H, O<u>H</u>); 8.36 (m, 2H); 7.48 (m, 2H); 7.15 (d, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 7.00 (d, 1H, J 1.1, C<u>H</u>_{MeIm}); 6.91 (d, 1H, J 1.3, C<u>H</u>_{MeIm}); 6.72 (d, 1H, J 1.3, C<u>H</u>_{MeIm}); 4.20 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N); 4.01 (s, 3H, C<u>H</u>₃-N); 1.75 (s, 3H, CH₃)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz: δ = 159.80; 149.00; 143.33; 139.99; 139.40; 129.32; 128.67; 126.32; 125.02; 124.62; 124.55; 124.06; 123.23; 121.59; 121.19; 114.81; 76.83 ($\underline{C}_{sp3-Pyrrol}$); 36.06 (\underline{C}_{H_3} -N); 34.69 (\underline{C}_{H_3} -N); 26.13 (CH₃)

IR (KBr): 3432 (br, v_{OH}); 2932 (w, v_{CH}); 1371 (s); 1353 (m); 1029 (m)

Elementaranalyse: $C_{21}H_{19}N_5O_2$ (M = 373.41); ber.: C 67.55, H 5.13, N 18.75; gef.: C 67.15, H 5.14, N 18.66

1-Methyl-1,3-dipyridin-2-yl-1*H*-benzo[*f*]isoindol-4,9-diol (**30d**)

10b (0.85 g, 4.02 mmol) wurde in 5 ml MeOH gelöst und eisgekühlt. Dazu gab man CuCl₂ (0.054 g, 0.40 mmol) gelöst in 2 ml MeOH, 1,4-Naphthochinon (0.64 g, 4.02 mmol) gelöst in 25 ml MeOH und TEA (0.041 g, 0.40 mmol). Unter Rühren leitete man bei Raumtemperatur 4 h trockene Luft durch die Lösung. Der entstandene Niederschlag wurde abgesaugt und säulenchromatographisch aufgearbeitet (Silicagel, Laufmittel CHCl₃). Reines **30d** erhielt man durch Umkristallisation des Rohprodukts aus EtOAc.

30d

Ausbeute: 0.68 g (1.85 mmol, 46 %) rote Kristalle

Smp.: 245°C

EI-MS: $m/z = 367 (11) [M^+]; 352 (100); 336 (19)$

¹**H-NMR** (CHCl₃-d₁, 250 MHz): δ = 14.81 (s, 1H, O<u>H</u>); 12.62 (s, 1H, O<u>H</u>); 8.82 (m, 1H); 8.66 (m, 1H); 8.54 (m, 1H); 8.37 (m, 1H); 8.27 (m, 1H); 7.98 (m, 1H); 7.80 (m, 1H); 7.67 (m, 1H); 7.43 (m, 3H); 7.20 (m, 1H); 1.92 (s, 3H, C<u>H</u>₃)

¹³C{¹H}-NMR (CHCl₃-d₁, 63 MHz: δ = 168.27; 164.96; 152.15; 147.66; 146.60; 143.91; 141.42; 139.10; 138.61; 130.80; 129.07; 127.60; 127.28; 126.10; 125.41; 124.94; 124.57; 123.07; 122.69; 121.25; 80.42 ($\underline{C}_{sp3-Pyrrol}$); 26.80 (\underline{C}_{H_3})

IR (KBr): 3437 (br, v_{OH}); 1638 (s); 1592 (s); 1466 (m); 1390 (vs); 1357 (s); 1041 (vs)

Elementaranalyse: $C_{23}H_{17}N_3O_2$ (M = 367.41); ber.: C 75.19, H 4.66, N 11.44; gef.: C 75.16, H 4.62, N 11.42

5. Literaturverzeichnis

- [1] J. March, *Advanced Organic Chemistry*, 4th ed., Wiley Interscience, New York, **1992**.
- [2] C. Galli, Chem. Rev. 1988, 88, 765.
- [3] A. Puzari, J. B. Baruah, J. Mol. Cat. A.: Chem. 2002, 187, 149.
- [4] M. A. Lockwood, T. J. Blibaugh, A. M. Collier, S. Lovell, J. M. Mayer, *Angew. Chem.* **1999**, *111*, 178.
- [5] P. Brandt, M. J. Södergren, P. G. Andersson, P.-O. Norrby, J. Am. Chem. Soc. 2000, 122, 8013.
- [6] P. Siemsen, R. C. Livingston, F. Diederich, *Angew. Chem.* **2000**, *112*, 2740.
- [7] Methoden der organischen Chemie/ Houben-Weyl, Band 13/1, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1970.
- [8] F. A. Carey, R. J. Sundberg, *Organische Chemie*, 1. Aufl., VCH, Weinheim, 1995.
- [9] M. Alami, M. Ferri, *Tetrahedron Lett.* **1996**, *37*, 2763.
- [10] N. Krause, A. Gerold, Angew. Chem. 1997, 109, 194.
- [11] C. J. Fahrni, *Tetrahedron* **1998**, *54*, 5465.
- [12] S. Orlandi, A. Mandoli, D. Pini, P. Salvadori, *Angew. Chem.* **2001**, *113*, 2587.
- [13] R. Robinson, J. Chem. Soc. 1917, 11, 762.
- [14] E. E. van Tamelen, Fortschr. Chem. Org. Naturst. 1961, 242.
- [15] M. C. de la Torre, M. A. Sierra, *Angew. Chem.* **2004**, *116*, 162.
- [16] E. A. Lewis, W. B. Tolman, *Chem. Rev.* **2004**, *104*, 1047.
- [17] W. Kaim, B. Schwederski, *Bioanorganische Chemie*, 2. Aufl., Teubner Studienbücher, Stuttgart, **1995**.
- [18] P. L. Holland, W. B. Tolman, Coord. Chem. Rev. 1999, 190-192, 855.
- [19] A. G. Blackman, W. B. Tolman, *Struct. Bonding* **2000**, *97*, 179.
- [20] S. Hicki, M. Yoshizwawa, Y. Sasakura, H. Komatsuzaki, Y. Moro-oka, M. Akita, *Chem. Eur. J.* **2001**, *23*, 5012.
- [21] E. I. Solomon, U. M. Sundaram, T. E. Machonik, *Chem. Rev.* **1996**, *96*, 2563.
- [22] E. I. Solomon, P. Chen, M. Metz, S. Lee, A. E. Palmer, *Angew. Chem.* **2001**, *112*, 4702.
- [23] P. Gamez, P. G. Aubel, W. L. Driessen, J. Reedijk, *Chem. Soc. Rev.* **2001**, *30*, 376.

- [24] K. A. Magnus, H. Ton-That, J. E. Carpenter, *Chem. Rev.* **1994**, *94*, 727.
- [25] J. S. Floyd, N. Haralampus-Grynaviski, B. Zheng, J. D. Simon, M. D. Edington, *J. Phys. Chem. B* **2001**, *105*, 1478.
- [26] J. W. Witthaker, Chem. Rev. 2003, 103, 2347.
- [27] C. Gerdemann, C. Eicken, B. Krebs, Acc. Chem. Res. 2002, 35, 183.
- [28] N. Ito, S. E. V. Phillips, C. Stevens, Z. B. Ogel, M. J. McPherson, J. N. K. Keen, K.
 D. S. Yadav, P. F. Knowles, *Nature(London)* 1991, 350, 87.
- [29] Y. Wang, T. D. P. Stack, J. Am. Chem. Soc. 1996, 118, 13097.
- [30] Y. Wang, J. L. DuBois, B. Hedman, K. O. Hodgson, T. D. P. Stack, *Science* 1998, 279, 537.
- [31] P. Chaudhuri, M. Hess, U. Flörke, K. Wieghardt, Angew. Chem. 1998, 110, 2340.
- [32] P. Chaudhuri, M. Hess, J. Müller, K. Hildebrand, E. Bill, T. Weyhermüller, *J. Am. Chem. Soc.* **1999**, *121*, 9599.
- [33] P. Chaudhuri, T. Weyhermüller, K. Wieghardt, Angew. Chem. 1999, 111, 1165.
- [34] K.-X. Huang, I. Fuji, Y. Ebizuka, K. Gomi, U. Sankawa, J. Biol. Chem. 1995, 270, 21495.
- [35] M. Döring, M. Ciesielski, H. Görls, J. Inorg. Biochem. 1999, 74, 117.
- [36] M. E. Bluhm, M. Ciesielski, H. Görls, M. Döring, *Angew. Chem.* **2002**, *114*, 3104.
- [37] M. E. Bluhm, M. Ciesielski, H. Görls, O. Walter, M. Döring, *Inorg. Chem* 2003, 42, 8878.
- [38] O. Walter, M. Ciesielski, M. Döring, J. Inorg. Biochem. 2001, 76, 475.
- [39] M. Döring, M. Ciesielski, O. Walter, H. Görls, Eur. J. Inorg. Chem. 2002, 7, 1615.
- [40] M. Döring, M. Ciesielski (Forschungszentrum Karlsruhe GmbH), DE 10116303 A1, 2002.
- [41] R. Grigg, P. Kennewell, V. Savic, V. Sridharan, *Tetrahedron* **1992**, *47*, 10423.
- [42] A. P. Krapcho, J. R. Powell, *Tetrahedron Lett.* **1992**, 27, 3713.
- [43] A. G. J. Ligtenbarg, A. L. Spek, R. Hage, B. L. Feringa, *Dalton Trans.* **1999**, 659.
- [44] M. Renz, C. Hemmert, B. Donnadieu, B. Meunier, *Chem. Commun.* 1998, 1635.
- [45] V. B. Sharma, S. L. Jain, B. Sain, J. Mol. Cat. A.: Chem. 2004, 219, 61.
- [46] J. D. Bower, J. Doyle, J. Chem. Soc. 1957, 727.
- [47] A. Pollak, M. Tisler, *Tetrahedron* **1966**, 22, 2073.
- [48] M. S. Gibson, Tetrahedron 1963, 19, 1587.
- [49] A. K. Sadana, Y. Mirza, K. R. Aneja, A. O. Prakash, Eur. J. Med. Chem. 2003, 38, 533.

- [50] D. Kumar, K. V. G. Chandra Sekhar, H. Dhillon, V. S. Rao, R. S. Varma, *Green Chem.* 2004, 6, 156.
- [51] S. Crljenak, I. Tabakovic, D. Jeremic, I. Gagon, *Acta Chem. Scand. B* **1983**, *37*, 527.
- [52] M. Ciesielski, D. Pufky, M. Döring, *Tetrahedron* im Druck.
- [53] L. Wolf, E.-G. Jäger, Z. Anorg. Allg. Chem. 1966, 346, 76.
- [54] H. Keutel, H. Görls, W. Poppitz, A. Schütz, E.-G. Jäger, *J. Prakt. Chem.* 1999, 341, 785.
- [55] L. Wolf, E.-G. Jäger, Z. Chem. 1965, 5, 317.
- [56] C. Michael, Dissertation, Friedrich-Schiller-Universität Jena 2000.
- [57] C. Folli, Dissertation, Ruprechts-Karls-Universität Heidelberg **2004**.
- [58] M. E. Bluhm, C. Folli, M. Kröger, D. Pufky, O. Walter, M. Döring, *Organometallics* im Druck.
- [59] H. Brunner, M. Niemetz, *Monatsh. Chem.* **2002**, *133*, 115.
- [60] M. Balasubramanian, J. G. Keay, *Comprehensive Heterocyclic Chemistry II*, Vol. 5, Pergamon Press, Oxford, **1996**.
- [61] Y. Higashio, T. Shoji, Appl. Catal., A. 2004, 260, 251.
- [62] L.-X. Zhao, T. S. Kim, S.-H. Ahn, T.-H. Kim, E.-k. Kim, W.-J. Cho, H. Choi, C.-S. Lee, J.-A. Kim, T. C. Jeong, C.-j. Chang, E.-S. Lee, *Bioorg. Med. Chem. Lett.* 2001, 11, 2659.
- [63] J. W. Earl, I. R. Kennedy, *Phytochemistry* **1975**, *14*, 1507.
- [64] T. Eicher, S. Hauptmann, *Chemie der Heterocyclen*, 1. Aufl., Georg Thieme Verlag, Stuttgart, **1994**.
- [65] A. Hantzsch, Justus Liebigs Ann. Chem. 1882, 215, 1.
- [66] F. Kröhnke, W. Zecher, *Angew. Chem.* **1962**, *21*, 811.
- [67] A. E. Chichibabin, J. Prakt. Chem. 1924, 107, 122.
- [68] R. L. Frank, E. F. Riener, J. Am. Chem. Soc. 1950, 72, 4182.
- [69] L. Persaud, G. Barbiero, Can. J. Chem. 1991, 69, 315.
- [70] E. C. Constable, A. M. W. Cargill Thompson, *J. Chem. Soc. Dalton Trans.* **1992**, 20, 2947.
- [71] V. Hedge, Y. Janhg, R. Thummel, *Tetrahedron Lett.* **1987**, 28, 4023.
- [72] G. R. Pabst, J. Sauer, Tetrahedron Lett. 1998, 39, 8817.
- [73] H. Boennemann, W. Brijoux, R. Brinkmann, W. Meurers, *Helv. Chim. Acta.* **1984**, 1616.

- [74] J. A. Varela, L. Castedo, C. Saa, J. Org. Chem. 2003, 8595.
- [75] E. C. Constable, R. Handel, C. E. Housecraft, M. Neuburger, E. R. Schofield, M. Zehnder, *Polyhedron* **2004**, *23*, 135.
- [76] R. J. Angelici, Coord. Chem. Rev. 1990, 105, 61.
- [77] C. R. Lucas, S. Lui, M. J. Newlands, Can. J. Chem. 1989, 67, 639.
- [78] L.-X. Zhao, Y.-S. Moon, A. Basnet, E.-k. Kim, Y. Jahng, J. G. Park, T. C. Jeong, W.-J. Cho, S.-U. Choi, C. O. Lee, S.-Y. Lee, C.-S. Lee, E.-S. Lee, *Bioorg. Med. Chem. Lett.* 2004, 14, 1333.
- [79] R. G. Chapman, J. C. Sherman, J. Org. Chem. 2000, 65, 513.
- [80] G. R. Pabst, J. Sauer, *Tetrahedron* **1999**, 5067.
- [81] E. Vilsmaier, W. Roth, W. Eisfeld, A. Preis, U. Bergsträßer, R. Philipp, S. Schwarzl, K. Schmadel, M. Magnano, *J. Mol. Struc.* **1999**, *513*, 117.
- [82] C. A. Ray, E. Risberg, P. Somfai, *Tetrahedron* **2002**, *58*, 5983.
- [83] M. Böhm, E. Lorthiois, M. Meyyappan, A. Vasella, *Helv. Chim. Acta.* **2003**, *86*, 3818.
- [84] G. Wulff, H. Böhnke, Angew. Chem. 1986, 98, 101.
- [85] L. Ghosez, E. Jnoff, P. Bayard, F. Sainte, R. Beaudeginies, *Tetrahedron* **1999**, *55*, 3387.
- [86] F. Palacios, E. Herran, G. Rubiales, J. M. Ezpeleta, J. Org. Chem. 2002, 67, 2131.
- [87] F. Palacios, C. Alonso, G. Rubiales, C. Tobillas, J. M. Ezpeleta, *Heterocycles* **2003**, *61*, 493.
- [88] O. G. Mancheno, R. G. Arrayas, J. C. Carretero, J. Am. Chem. Soc. 2004, 126, 456.
- [89] H. Wollweber, *Diels-Alder-Reaktionen*, 1. Aufl., Georg Thieme Verlag, Stuttgart, **1972**.
- [90] P. Sykes, *Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie*, 9. Aufl., VCH, Weinheim, **1998**.
- [91] R. B. Woodward, R. Hoffmann, *Angew. Chem.* **1969**, *21*, 797.
- [92] R. Hoffmann, R. B. Woodward, *Chem. unserer Zeit* **1972**, *6*, 167.
- [93] D. M. Haddleton, D. J. Duncalf, D. Kukulj, M. C. Crossman, S. G. Jackson, S. A. F. Bon, A. J. Clark, A. J. Shooter, Eur. J. Inorg. Chem. 1998, 1799.
- [94] B.-K. Koo, L. Bewley, V. Golub, R. S. Raring, E. Burkholder, C. J. O'Connor, J. Zubieta, *Inorg. Chim. Acta* **2003**, *351*, 167.
- [95] R. Feruerhake, D. Fenske, Z. Anorg. Allg. Chem. 2003, 629, 2317.
- [96] M. L. Turonek, P. Moore, W. Errington, J. Chem. Soc. Dalton Trans. 2000, 441.

- [97] V. M. Mukkala, M. Helenius, I. Hemmila, J. Kankare, H. Takalo, *Helv. Chim. Acta.*1993, 76, 1361.
- [98] G. Lowe, A. S. Droz, T. Vilaivan, G. W. Weaver, L. Tweedale, J. M. Pratt, P. Rock, V. Yardley, S. L. Croft, J. Med. Chem. 1999, 42, 999.
- [99] B. Rosenberg, L. VanCamp, J. E. Troska, V. H. Mansour, *Nature(London)* **1969**, 222, 385.
- [100] G. Lowe, A. S. Droz, T. Vilaivan, G. W. Weaver, J. J. Park, J. M. Pratt, L. Tweedale, L. R. Kelland, J. Med. Chem. 1999, 42, 3167.
- [101] G. T. Morgan, F. H. Burstall, J. Chem. Soc. 1934, 1498.
- [102] M. Howe-Grant, S. J. Lippard, Inorg. Synth. 1980, 20, 101.
- [103] G. Lowe, T. Vilaivan, J. Chem. Research(S) 1996, 386.
- [104] R. Büchner, C. T. Cunningham, J. S. Field, R. J. Haines, D. R. McMillin, G. C. Summerton, *J. Chem. Soc.*, *Dalton Trans* **1999**, 711.
- [105] J. S. Field, R. J. Haines, D. R. McMillin, G. C. Summerton, J. Chem. Soc., Dalton Trans 2002, 1369.
- [106] J. A. Bailey, M. G. Hill, R. E. Marsh, V. M. Miskowski, W. P. Schaefer, H. B. Gray, *Inorg. Chem* 1995, 34, 4591.
- [107] R. Büchner, J. S. Field, R. J. Haines, C. T. Cunningham, D. R. McMillin, *Inorg. Chem* 1997, 36, 3952.
- [108] E. Mutschler, G. Geisslinger, H. K. Kroemer, M. Schäfer-Korting, Lehrbuch der Pharmakologie und Toxikologie, 8. Aufl., Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart, 2001.
- [109] P. D. Bailey, P. A. Millwood, P. D. Smith, Chem. Commun. 1998, 633.
- [110] P. Buonora, J.-C. Olsen, T. Oh, *Tetrahedron* **2001**, *57*, 6099.
- [111] S. Peddibhotla, J. J. Tepe, J. Am. Chem. Soc. **2001**, 126, 12776.
- [112] N. H. Gokhale, S. B. Padhye, S. L. Croft, H. D. Kendrick, W. Davies, C. E. Anson, A. K. Powell, J. Inorg. Biochem. 2003, 95, 249.
- [113] A. Eddaif, A. Laurent, P. Mison, N. Pellissier, P.-A. Carrupt, P. Vogel, *J. Org. Chem.* **1987**, *52*, 5548.
- [114] R. Ben Cheikh, N. Bouzouita, H. Ghabi, R. Chaabouni, *Tetrahedron* **1990**, *46*, 5155.
- [115] E. Albrecht, J. Mattay, S. Steenken, J. Am. Chem. Soc. 1997, 119, 11605.
- [116] R. Bossio, S. Marcaccini, R. Pepino, *Tetrahedron* **1986**, 27, 4643.
- [117] H. Gruetzmacher, H. W. Roesky, Chem. Ber. 1987, 120, 995.

- [118] S. Vivanco, B. Lecea, A. Arrieta, P. Prieto, I. Morao, A. Linden, F. P. Cossio, J. Am. Chem. Soc. 2000, 122, 6078.
- [119] D. A. Barr, R. Grigg, H. Q. Nimal Guntaratne, J. Kemp, P. McMeekin, V. Sridharan, *Tetrahedron* **1988**, *44*, 557.
- [120] R. Grigg, J. Montgomery, A. Somasunderam, Tetrahedron 1992, 48, 10431.
- [121] Y. Gong, S. Najdi, M. M. Olmstedtm, M. J. Kurth, J. Org. Chem. 1998, 63, 3081.
- [122] R. Grigg, H. Q. Nimal Guntaratne, J. Kemp, *Tetrahedron* **1990**, *46*, 6467.
- [123] W. K. Anderson, A. S. Milowsky, J. Med. Chem. 1986, 29, 2241.
- [124] P. J. Campos, D. Sampedro, M. A. Rodriguez, J. Org. Chem. 2003, 68, 4674.
- [125] A. Pieretti, F. Ramondo, L. Bencivenni, M. Spoliti, J. Mol. Struc. 2001, 560, 315.
- [126] R. Grigg, J. Markandu, T. Perrior, S. Surendrakumar, W. J. Warnock, *Tetrahedron* **1992**, *48*, 6929.
- [127] Siemens area detector absorption programme, Siemens, 1997.
- [128] G. M. Sheldrick, SHELXL-97, Universität Göttingen, 1997.
- [129] L. Zsolnai, G. Huttner, XPMA, ZORTEP, Universität Heidelberg, 1997.
- [130] A. R. Todeschini, A. L. P. de Miranda, K. C. M. da Silva, S. C. Parrini, E. J. Barreiro, Eur. J. Med. Chem. Chim. Ther. 1998, 33, 189.
- [131] T. Homna, K. Hayashi, T. Aoyama, N. Hashimoto, T. Machida, K. Fukasawa, T. Iwama, C. Ikeura, M. Ikuta, Suzuki-Takahashi, Y. Iwasawa, T. Hayama, S. Nishimura, H. Morishima, *J. Med. Chem.* 2001, 44, 4615.
- [132] A. Dikshoorn, J. W. Boehmer, Recl. Trav. Chim. Pays-Bas 1936, 55, 379.
- [133] J. D. Bower, G. R. Ramage, J. Chem. Soc. 1955, 2834.
- [134] G. Winthrop, J. Org. Chem. 1959, 24, 1936.
- [135] D. H. Davies, J. Hall, E. H. Smith, J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1 1991, 2691.

6. Anhang

6.1. Formelverzeichnis

1a 4-ClPh

1b 2-ClPh

1c 4-HyPh

1d 4-NitroPh

2a 4-ClPh

2b 2-ClPh

2c 4-HyPh

2d 4-NitroPh

3a 4-ClPh

3b n-Pr

3c 3,4-MeOPh

$$\bigcap_{N \longrightarrow N} N$$

4a 4-ClPh

4b n-Pr

4c 3,4-MeOPh

$$\begin{array}{c|c} & N & N \\ & & C \\ & C$$

5

$$H_3C$$
 N
 O
 CH_3

6

7 R = MeIm

8a

$$R = Ph$$

8b R = Et

$$R_1$$
 NH_2

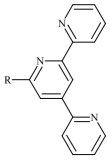
9a $R_1 = Me; R_2 = Pyr$

9b $R_1 = Me; R_2 = MeIm$

9c $R_1 = Et; R_2 = Py$

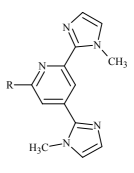
9d $R_1 = Me; R_2 = Ph$

9e $R_1 = Ph; R_2 = Pyr$



$$H_3C$$
 N
 CH_3

$$\begin{array}{c} \\ R \\ \\ N \\ \\ CH_3 \end{array}$$



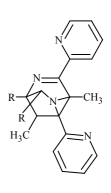
$$R = MeIm$$

$$R = MeIm$$

15
$$R = MeIm$$

$$R$$
 N
 CH_3

$$R$$
 N
 CH_3
 H_3C
 N



R = MeIm

$$R = MeIm$$

R = MeIm

$$26 \quad R = MeIm$$

27
$$R = MeIm$$

$$\underset{R \nearrow N}{\overbrace{\hspace{1cm}}} CH_3$$

R = MeIm

HO
$$R_1$$
 R_3 R_1

29a
$$R_1 = MeIm; R_2 = Me; R_3 = Pyr$$

29b
$$R_1 = MeIm; R_2 = Ph; R_3 = Pyr$$

$$R_1$$
 R_3 R_1

30a
$$R_1 = MeIm; R_2 = Me; R_3 = Pyr$$

30b
$$R_1 = MeIm; R_2 = Ph; R_3 = Pyr$$

30c
$$R_1 = MeIm; R_2 = Me; R_3 = MeIm$$

30d
$$R_1 = Pyr; R_2 = Me; R_3 = Pyr$$

6.2. Kristallographische Daten

Tab. 6.2.1: Kristalldaten von Verbindung 6, 12a und 17.

Mo- K_{α} , $\lambda = 0.71073 \text{ Å}$		6	12a	17
Summenformel		$C_{26}H_{26}N_6O_4$	$C_{19}H_{15}N_5$	$C_{21}H_{19}N_5$
Molekulargewich	t [g/mol]	486.53	313.36	341.41
Kristallsystem		monoklin	monoklin	monoklin
Kristallabmessun	g [mm³]	0.4 x 0.4 x 0.1	0.6 x 0.5 x 0.7	0.45 x 0.33 x 0.20
Raumgruppe		P2 ₁ /c (No. 14)	P2 ₁ /c (No. 14)	C2/c (No. 15)
Gitterparameter	a [Å]	11.7127(8)	9.1892(8)	29.623(3)
	b [Å]	22.1271(15)	14.0131(12)	6.0893(6)
	c [Å]	9.3983(6)	12.7167(11)	21.882(2)
	α [°]	90.00	90.00	90.00
	β [°]	96.9990(10)	110.081(11)	113.9930(10)
	γ [°]	90.00	90.00	90.00
Zellvolumen[ų]		2417.6(5)	1538.0(2)	3606.0(6)
Formeleinheit Z		4	4	8
berechnete Dichte [g/cm ³]		1.337	1.353	1.258
Absorptionskoeffizient [mm ⁻¹]		0.093	0.085	0.078
F(000)		1024	656	1440
gemessener Θ-Bereich [°]		1.75-28.29	2.24-28.34	1.50-28.31
Zahl der gemessenen Reflexe		29226	15271	20780
Zahl unabhängiger Reflexe		5947	3719	4435
Anzahl der verfeinerten Parameter		345	223	243
R1 $[I > 2\sigma(I)]$		0.04449	0.1191	0.0756
wR2		0.1001	0.3377	0.1092
Restelektronendichte [e/ų]		0.165	1.470	0.760

Tab. 6.2.2: Kristalldaten von Verbindung 18, 19 und 20.

Mo- K_{α} , $\lambda = 0.71073 \text{ Å}$		18	19	20
Summenformel		$C_{26}H_{26}N_8$	$C_{12}H_{14}Cl_3Cu_2N_4$	$C_{18.5}H_{16}Cl_{2}CuN_{4}O_{1.5}$
Molekulargewich	t [g/mol]	450.55	447.70	452.79
Kristallsystem		orthorhombisch	triklin	triklin
Kristallabmessung [mm ³]		0.35 x 0.35 x 0.20	0.3 x 0.05 x 0.3	0.3 x 0.3 x 0.25
Raumgruppe		P _n a(2) (No. 33)	P-1 (No. 2)	P-1 (No. 2)
Gitterparameter	a [Å]	20.2315(15)	8.5887(11)	9.3901(6)
	b [Å]	10.0265(7)	8.6245(11)	10.3870(7)
	c [Å]	11.2033(8)	11.1677(19)	11.8421(8)
	α [°]	90.00	89.292(2)	104.8492(9)
	β [°]	90.00	79.491(2)	90.7129(8)
	γ [°]	90.00	81.4269(10)	114.1508(8)
Zellvolumen[ų]		2272.6(3)	804.2(2)	1009.68(12)
Formeleinheit Z		4	2	2
berechnete Dichte [g/cm ³]		1.317	1.846	1.489
Absorptionskoeffizient [mm ⁻¹]		0.083	3.138	1.364
F(000)		952	446	460
gemessener Θ-Bereich [°]		2.01-28.32	1.85-28.29	1.80-28.30
Zahl der gemessenen Reflexe		26816	8669	10886
Zahl unabhängiger Reflexe		5610	3845	4800
Anzahl der verfeinerten Parameter		319	198	268
R1 $[I > 2\sigma(I)]$		0.0673	0.0545	0.0510
wR2		0.1190	0.1216	0.1257
Restelektronendichte [e/ų]		0.221	0.824	1.384

Tab. 6.2.3: Kristalldaten von Verbindung 21, 22 und 24.

Mo- K_{α} , $\lambda = 0.71073 \text{ Å}$		21	22	24
Summenformel		$C_{21}H_{23}Cl_2CuN_5O_2$	$C_{54}H_{60}Cl_4Cu_2N_{16}O_2$	$C_{19}H_{15}BClF_4N_5Pt$
Molekulargewich	nt [g/mol]	511.88	1234.06	630.71
Kristallsystem		monoklin	orthorhombisch	triklin
Kristallabmessun	g [mm³]	0.3 x 0.1 x 0.1	0.3 x 0.2 x 0.025	0.2 x 0.15 x 0.04
Raumgruppe		P2 ₁ /n (No. 14)	Pca2 ₁ (No. 29)	P-1 (No. 2)
Gitterparameter	a [Å]	11.7839(15)	14.4471(10)	7.6963(12)
	b [Å]	8.7599(11)	23.3131(17)	10.8310(17)
	c [Å]	22.001(3)	16.1798(12)	12.741(2)
	α [°]	90.00	90.00	107.205(2)
	β [°]	97.807(2)	90.00	99.370(2)
	γ [°]	90.00	90.00	100.634(2)
Zellvolumen[ų]		2250.0(5)	5449.5(7)	970.0(3)
Formeleinheit Z		4	4	2
berechnete Dichte [g/cm ³]		1.511	1.504	2.159
Absorptionskoeffizient [mm ⁻¹]		1.236	1.036	7.426
F(000)		1052	2552	600
gemessener Θ-Bereich [°]		1.86-28.34	1.66-28.30	1.72-28.32
Zahl der gemessenen Reflexe		14135	63902	12142
Zahl unabhängiger Reflexe		5144	13385	4678
Anzahl der verfeinerten Parameter		290	739	282
R1 $[I > 2\sigma(I)]$		0.0665	0.0461	0.0562
wR2		0.1425	0.0771	0.1138
Restelektronendichte [e/ų]		1.137	0.377	1.580

Tab. 6.2.4: Kristalldaten von Verbindung 25a, 30a und 31.

Mo- K_{α} , $\lambda = 0.71073 \text{ Å}$		25a	30a	31
Summenformel		$C_{18}H_{18}N_4O_4$	$C_{22}H_{18}N_4 O_2$	$C_{48.6}H_{48.4}Cl_4Cu_2N_8O_{10.6}$
Molekulargewich	t [g/mol]	354.36	370.40	1183.03
Kristallsystem		monoklin	monoklin	monoklin
Kristallabmessung	g [mm³]	0.35 x 0.1 x 0.1	0.4 x 0.4 x 0.2	0.25 x 0.25 x 0.03
Raumgruppe		C2/c (No. 15)	P2 ₁ /c (No. 14)	P2 ₁ /c (No. 14)
Gitterparameter	a [Å]	27.8093(17)	11.3511(6)	10.0703(13)
	b [Å]	6.0087(4)	11.7340(7)	15.164(2)
	c [Å]	21.9621(14)	13.4174(8)	34.393(5)
	α [°]	90.00	90.00	90.00
	β [°]	109.0940(10)	96.8040(10)	91.007(2)
	γ [°]	90.00	90.00	90.00
Zellvolumen[ų]		3467.9(4)	1774.53(18)	5251.2(12)
Formeleinheit Z		8	4	4
berechnete Dichte [g/cm ³]		1.357	1.386	1.496
Absorptionskoeffizient [mm ⁻¹]		0.098	0.092	1.079
F(000)		1488	776	2427
gemessener Θ-Bereich [°]		1.55-28.33	1.81-28.28	1.18-28.33
Zahl der gemessenen Reflexe		19922	20966	63426
Zahl unabhängiger Reflexe		4252	4352	12986
Anzahl der verfeinerten Parameter		244	268	687
R1 $[I > 2\sigma(I)]$		0.0438	0.0429	0.1009
wR2		0.1140	0.1057	0.2409
Restelektronendichte [e/ų]		0.259	0.187	1.010

Danksagung

Mein Dank gilt allen Mitarbeitern des ITC-CPV für die ausgezeichnete Atmosphäre, in der diese Arbeit entstand und in der ich mich sehr wohl gefühlt habe.

Besonderen Dank schulde ich Dr. Michael Ciesielski für die zahlreichen fachlichen Diskussionen und Anregungen, sowie für die wissenschaftliche Zusammenarbeit, insbesondere auf dem Gebiet der in Kap. 2.1.1 beschriebenen Darstellung N-überbrückter 1,2,4-Triazole. In diesem Zusammenhang entstanden die Synthesen der Verbindungen 2a, 2b, 4a, 4b sowie 4c. Darüber hinaus wurden die in Kap. 2.2.3 beschriebenen Kupfer(II)-Komplexe 19 und 20 von Dr. Michael Ciesielski zur Verfügung gestellt.

Dr. Uwe Storzer, Dr. Thomas Zevaco und Dr. Olaf Walter danke ich für die aufwendigen NMR-Untersuchungen und anschließenden erhellenden Diskussionen. Ferner gilt ein besonderer Dank Dr. Olaf Walter für die umgehende Anfertigung der Röntgenstrukturanalysen, Gilbert Zwick für die Aufnahme der Massenspektren, Renate Will und Dr. Klaus Jay für die gaschromatographischen Untersuchungen und DSC-Messungen, Melany Frank für die Messung der Elementaranalysen sowie Olga Kamercel für die tatkräftige Unterstützung bei den Synthesen.

Meinen Büro- und Laborkollegen Dr. Cristina Folli, Dr. Mario Kröger, Mag. Jan Artner und Dipl. Chem. Alexander Schaefer danke ich für die angenehme Arbeitsatmosphäre und die zahllosen hilfreichen Handgriffe.

Neben den bereits erwähnten Kollegen möchte ich besonders Dr. Klaus Raffelt und Dipl. Ing. Fatima Mesri für die zahlreichen Gespräche und stete moralische Unterstützung danken. Schließlich sei auch allen nicht namentlich erwähnten Mitarbeitern des Institutes, die zum Gelingen dieser Arbeit beigetragen haben, gedankt.

Darüber hinaus möchte ich mich recht herzlich bei Dr. Armin Maier von der Firma Oncotest GmbH für die Zusammenarbeit auf dem Gebiet der pharmakologischen Untersuchungen (Kap. 2.3.) bedanken.

Selbständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich an Eides statt, dass ich die hier vorliegende Arbeit selbständig und ohne unerlaubte Hilfsmittel durchgeführt habe.

Daniela Pufky

Karlsruhe, April 2005