

Der Aufbau eines standardisierten Forschungsdatenmanagements (FDM) an Hochschulen für angewandte Wissenschaften am Beispiel der HTW Berlin durch das Projekt FitForFDM

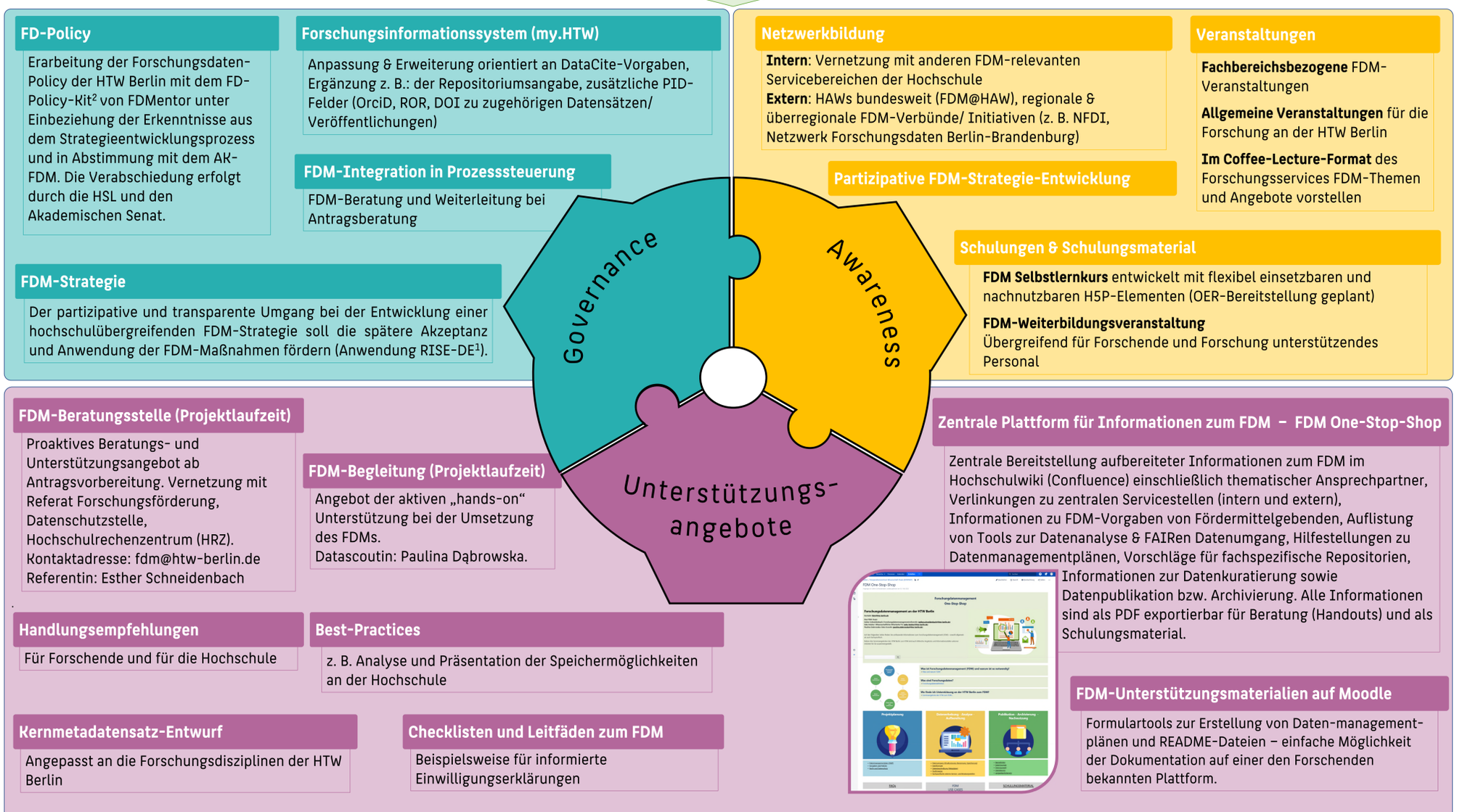
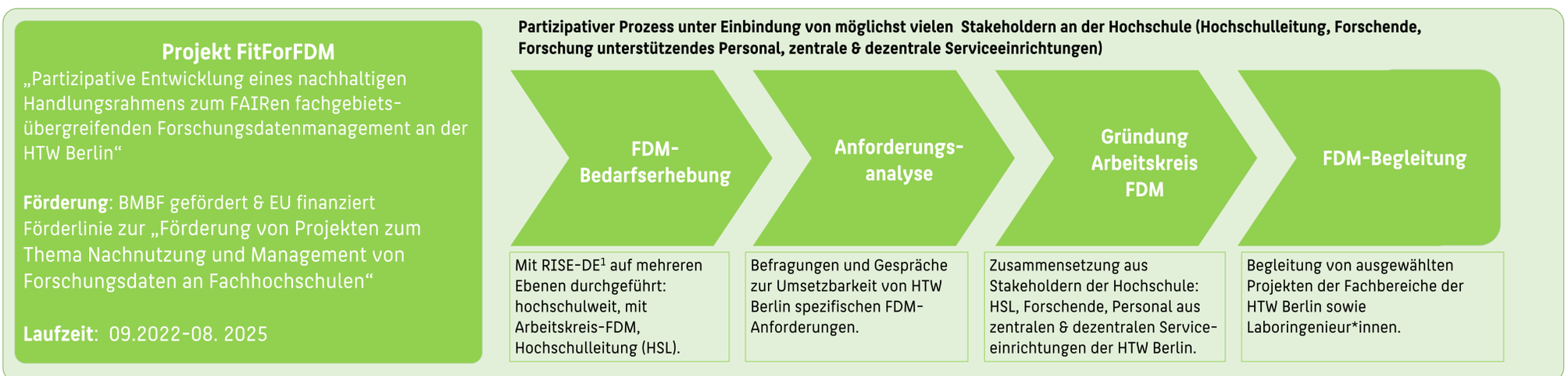
Esther Schneidenbach, Eske Heister, Paulina Dąbrowska

Projekt FitForFDM, Hochschule für Technik und Wirtschaft – HTW Berlin

Ausgangslage

Berlin-spezifische Situation	HAW-spezifische Situation	Erfordernis
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fehlende FMD-Landesinitiative ➤ Mangel an gemeinsamen Ressourcen ➤ Keine FDM-Landesstrategie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Forschungsspektrum: Breites, anwendungsorientiertes Spektrum (öffentliche & industriennahe Projekte) ➤ Forschungszeitdefizit: Forschung & FDM-Aktivitäten durch hohes Lehrdeputat zeitlich begrenzt ➤ Ressourcen: Finanzielle & personelle Mittel eingeschränkt aber steigende Anforderungen an FDM & Bedarfe an Forschungsservices ➤ Awareness: Relevanz von FDM auf Hochschulebenen noch ausbaufähig ➤ FDM-Strukturen: Aufbau oft erst am Anfang des Prozesses (wenn überhaupt) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ FDM an HAWs: Maßgeschneiderte Ansätze und flexible Lösungen erforderlich ➤ Datenmanagement: Schnelle, effiziente und forschungsspezifische Lösungen notwendig ➤ Hochschulen: Entwicklung ressourcensparender FDM-Strategien & Nutzung von Verbundlösungen für Basisdienste statt Eigenentwicklung ➤ Fördermittelgeber: Ausbau spezifischer HAW-Fördermaßnahmen u. a. zur Entwicklung nachnutzbarer Ressourcen und Aufbau von Netzwerkstrukturen ➤ Awareness: Sensibilisierung & Priorisierung von FDM erforderlich (Forschende & Hochschule) ➤ FDM-Governance an HAWs: Entwicklung von Richtlinien, Integration in Forschungsstrategieprozesse/-pläne und Ausbau der FDM-Services

Maßnahmen an der HTW-Berlin



Projekt FitForFDM

my.HTW: Zenodo Sammlung:



Referenzen:

- Hartmann, N. K.; Jacob, B.; Weiß, N. (2019). RISE-DE: Referenzmodell für Strategieprozesse im institutionellen Forschungsdatenmanagement. Version 1.0. DOI: [10.5281/zenodo.2549343](https://doi.org/10.5281/zenodo.2549343).
- Hiemenz, B.; Kuberek, M. 2018. Empfehlungen zur Erstellung institutioneller Forschungsdaten-Policies. Das Forschungsdaten-Policy-Kit als generischer Baukasten mit Leitfragen und Textbausteinen für Hochschulen in Deutschland. DOI: [10.14279/depositonce-7521](https://doi.org/10.14279/depositonce-7521).



GEFÖRDERT VOM



Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Poster "Exemplarische FDM-Umsetzung an HAW am Beispiel der HTW Berlin" © 2025 von Esther Schneidenbach, Paulina Dąbrowska und Eske Heister für das Projekt FitForFDM, sofern nicht anders ausgewiesen stehen die Inhalte unter CC BY 4.0 <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> ausgenommen Logos.

Finanziert von der Europäischen Union
NextGenerationEU

Förderkennzeichen: 16DFH114