



Digitales Datenmanagement

Weiterbildung für professionelles Data Stewardship

www.DDM-Master.de

Digitaler Wandel / Digitale Transformation verändert viele Organisationsprozesse

- **Daten** müssen gefunden, bewertet, prozessiert, visualisiert und veröffentlicht werden
- **Daten** müssen organisiert, kuratiert und langzeitarchiviert werden
- **Daten** müssen unter Berücksichtigung gesellschaftlicher, rechtlicher und technischer Anforderungen sowie internationaler Entwicklungen in einem dynamischen Feld betrachtet werden

Wie unterstützt der Masterstudiengang DDM dabei

- **DDM** ist inter- und transdisziplinär, es bietet Weiterbildung für alle Fachrichtungen und -kulturen
- **DDM** ist an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Infrastruktur und Verwaltung
- **DDM** hilft dabei, das neue Berufsbild Data Steward mit festen Karrierepfaden zu etablieren
- **DDM** bietet das theoretische Fundament, ohne die praktische Anwendung aus den Augen zu verlieren

Zielgruppen sind Mitarbeitende in den Bereichen

- **Wissenschaft**, z. B. datengetriebene Forschungsfragen
- **Verwaltung**, z. B. eGovernment Fragestellungen
- **Kultur**, z. B. Gedächtnisinstitution mit ihren Digitalisierungslaboren
- **Infrastruktur**, z. B. Bibliotheken, Rechenzentren, Forschungsreferate
- **Wirtschaft**, kleine, mittlere und große Unternehmen, z. B. im Daten-Service-Bereich

Steckbrief DDM

- vier Semester mit den Schwerpunkten Rahmenbedingungen, Technologien und Methoden, flankiert von Projekten und Reallaboren
- vier Wochenenden pro Semester im Wechsel zwischen Online- und Präsenzlehre (Berlin, Potsdam)
- akkreditiert (2021), kostenpflichtig
- Module auch einzeln buchbar



"It's not the numbers that are interesting.

It's what they tell us about the lives behind the numbers."

- Hans Rosling (1948-2017), physician