









Digitales Datenmanagement für die Ingenieurwissenschaften

Praktische Ansätze zum Datenmanagement in selbstständiger Projektarbeit (Abk.: DDMI)

Dozenten: Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp, Prof. Dr.-Ing. Paul Motzki, Prof. Dr. Andreas Schütze, Tizian Schneider, Christian Fuchs, Franziska Louia, Markus Herrmann-Wicklmayr

Idee:

Früher Einstieg in wissenschaftliches Arbeiten zur Vorbereitung und Begleitung zu Projektarbeiten, Abschlussarbeiten und dem Selbststudium.

Studiensem.	Vorkenntnisse	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1 und alle keine		WS	1 Semester	3	4
arra a					

Inhalt:

Anmeldung bis 25.10.2022: c.fuchs@lmt.uni-saarland.de

Einführung in die Nutzung von Tools für Projekt- und Datenmanagement in 3 Themenblöcken: Projektmanagement, Metadaten, Wissensmanagement.

Inhalte

Interessierten!

Themen der einzelnen Veranstaltungen

- Projekte pro Themenblock
- Eigenständige Bearbeitung
- Präsentation der Ergebnisse

Tools

Gängige Tools pro Themenblock

- Tools als Mittel zum Zweck
- Verständnis der Konzepte
- Meist mehrere Tools für denselben Zweck -> Auswahl

Anwendungen

Theorie in Präsenz, Praxis in Eigenregie (mit Betreuung)

- Learning by doing
- Notwendigkeit der Tools
- Anwendungsnahe Projektaufgaben

Während des Semesters entsteht ein gemeinsames Glossar als Living Document

Ablauf:

Kick-Off und Hands-On zur Einführung, hauptsächlich digitale Selbstarbeit mit Online-Betreuung, Reviewtermine in Präsenz mit Einführung und Aufgabenstellung zum nächsten Themenblock.

Veranstaltung	Datum	Inhalt
Kick-Off	26.10.22, 15-17 Uhr	Einführung: Alles Daten
Hands-On	02.11.22, 15-17 Uhr	Projektmanagement
1. Review	16.11.22, 15-17 Uhr	Projektmanagement und SCRUM
2. Review	14.12.22, 15-17 Uhr	Big, FAIR, Open – alles Metadaten
3. Review	01.02.23, 15-17 Uhr	Wissensmanagement & Abschluss

Vorteile für die Teilnehmer:

- Einblick in Projektmanagement
- Effizienteres Arbeiten
- Kennenlernen der wichtigsten Tools
- Praktischer Bezug
- Vorbereitung für Abschlussarbeiten
- Einblicke in echte Anwendungsfälle