

Fakultät für Wirtschaft, Prüfungsangebot für den Prüfungszeitraum SoSe2025

Studiengang Angewandte Data Science und Künstliche Intelligenz

Prüfungsordnung 2023

Datum	Beginn	Modul-Code	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachsemester		1							
		DSKIM1000	Computergestützte Statistik	Kennes, Lieven	EA	60			0
		DSKIM1100	Statistische Grundlagen und Machine Learning	Szepannek, Gero	EA	60			0
		DSKIM1200	Künstliche Intelligenz	Linkerhand, Mathias	EA	60			0
		DSKIM1300	Human-centered AI	Novak, Jasminko	EA	60			0
Fachsemester		2							
		DSKIM1400	Data Preparation for Data Science	Verbarg, Knut	K	120			0
		DSKIM1500	Vertrauenswürdigkeit der Künstlichen Intelligenz	Lemke, Claudia	EA	60			0
		DSKIM1600	KI Business-Anwendung und Ergebniskommunikation	Sölter, Jan	EA	60			0
		DSKIM1700	Data Science / KI Projekt	Szepannek, Gero	EA	60			0
		DSKIM2000	Knowledge Representation and Reasoning	Grunert, Hannes	K	120			0
		DSKIM2300	Data Science in der Medizin	Kennes, Lieven	EA	40			0
		DSKIM2500	Cloud Computing für KI-Anwendungen	Richter, Dominik	K	120		im Semester	0