

Fakultät für Wirtschaft, Prüfungszeitraum SoSe2024

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			im Semester	0
		DSKIM1100	Statistische Grundlagen und Machine Learning	Szepannek, Gero	EA			im Semester	0
		DSKIM1200	Künstliche Intelligenz	Linkerhand, Mathias	EA				0
		DSKIM1300	Human-centered AI	Novak, Jasminko	EA				0
Fachsemester		2							
		DSKIM1400	Data Preparation for Data Science	Verbarg, Knut	K	120			0
		DSKIM1500	Vertrauenswürdigkeit der Künstlichen Intelligenz	Wosnitza, Jan	EA				0
		DSKIM1600	KI Business-Anwendung und Ergebniskommunikation	Sölter, Jan	EA				0
		DSKIM1700	Data Science / KI Projekt	Novak, Jasminko	EA				0
		DSKIM1700	Data Science / KI Projekt	Szepannek, Gero	EA				0
		DSKIM2100	Advances in Neural Networks	Grüning, André	EU				0
		DSKIM2300	Data Science in der Medizin	Kennes, Lieven	K	120			0
		DSKIM2600	Special Topics in Data Science / KI	Novak, Jasminko	EA				0
		DSKIM2600	Special Topics in Data Science / KI	Blakowski, Gerold	K	120			0
		DSKIM2600	Special Topics in Data Science / KI	Wengerek, Thomas	K	120			0