

Fakultät für Wirtschaft, Prüfungsangebot für den Prüfungszeitraum 20261

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		+ Szepannek, Gero	0
		DSKIM1100	Statistische Grundlagen und Machine Learning	Szepannek, Gero	EA	60		+ Wilken, Norman	0
		DSKIM1200	Künstliche Intelligenz	Hauch, Konstantin	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
		DSKIM1700	Data Science / KI Projekt	Grüning, André	EA	60			0
		DSKIM1700	Data Science / KI Projekt	Novak, Jasminko	EA	60			0
		DSKIM1700	Data Science / KI Projekt	Kennes, Lieven	EA	60			0
		DSKIM1700	Data Science / KI Projekt	Loebnitz, Natascha	EA	60			0
		DSKIM2300	Data Science in der Medizin	Vollmer, Marcus	K	120			0
		DSKIM2500	Cloud Computing für Big Data	Richter, Dominik	K	120			0
		DSKIM2600	Special Topics in Data Science / KI	Sölter, Jan	EA	60			0
		DSKIM2700	Advanced Topics in Data Science / KI	Novak, Jasminko	EA	60			0