

Prüfungsplan Master Energieeffizienz Technischer Systeme

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung					Prüfungszeitraum Ende WS 2022/23			
Sem. It. PrO	Pr.-Nr.	zugeordnete Lehrveranstaltungen (nur bei verteilten Prüfungen)	PL PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
	571	Sicherheit und Zuverlässigkeit	PL	KL 90	Prof. P. Flassig	27.01.2023	10:00	D.1.23 (R 101)
	200	Energie- und Ressourcenmanagement	PL	KL 90	Prof. R. Flassig	30.01.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
	530	Energie- und Ressourceneffiziente Fertigung	PL	Projekt	Prof. Eichstädt	23.01.2023	14:30	D.1.18 (R 105)
	1120	Künstlerische Forschung	PL	Projekt	Prof. Kramann	20.01.2023	12:30	
	770	Umweltökonomie	PL	KL 90	Dr. Niemann	06.02.2023	13:00	D.1.01 (R 141)
	523	EMV	PL	KL 90	Prof. Thamm	03.02.2023	13:00	D.2.18 (R 202)
	690	Lasermaterialbearbeitung	PL	KL 90	Prof. Eichstädt	24.01.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
	1123	Computational Fluid Dynamics	PL	KL 90	Herr Lübke	30.01.2023	14:00	D.2.16 (R 204)
	1206	Angewandte Multidisziplin. Designoptimierung	PL	KL 90	Prof. P. Flassig	01.02.2023	13:00	D.2.16 (R 204)

Prüfungsplan Master Energieeffizienz Technischer Systeme

31.01.2022,
Präsentation
von 9-12

09.01.2023