

## Prüfungsplan Master EST Sommersemester 2023

Bei weniger als 5 Anmeldungen kann die Prüfung auch als mündliche Prüfung durchgeführt werden.  
 Klausuren haben eine Dauer von zwei Stunden. Der Beginn erfolgt zu der im Plan angegebenen Zeit.

Modul	Kürzel	Fach	Dozent/in	Prüfung
M21	RE	Regenerative Energietechnik	Prof. Lendt, Prof. Kühl	Klausur
M 22	BM	Biogene Energiegewinnung und Management erneuerbarer Energien	Prof. Dr. Ahrens	Hausarbeit/Referat
	UE	Umweltschonende Energieversorgung	Prof. Dr. Zindler	Klausur
M 32	M F	Mitarbeiterführung	Prof. Dr. Michalke	Referat
M 41	EM	Energiemanagement, Einführung FM & Flächenmanagement	Prof. Dr. Kuck, Prof. Dr. Schnieder, Morgenstern	Klausur
M 12	MS/WS	Modellierung und Simulation/ Wärme- und Stoffübertragung	Prof. Dr. Klapproth Prof. Dr. Zindler	Klausur
M 51	GA	Systeme und Strategien der Gebäudeautomation	Prof. Dr. Shan	Klausur
M 63	EE	Elektrische Energieversorgung	Prof. Dr. Büchel	Klausur
M 42	BP	Integrierte Planung/ Bauphysik	Prof. Dr. Wolff, Prof. Dr. Kühl	Klausur

### Terminplan & Prüfungsplan

Freitag	08:00	10:00	12:00	14:00	16:00	17:45	Samstag	08:00	10:00	12:00	14:15	16:00	17:45
	09:30	11:30	13:30	16:00	17:30	19:15		09:30	11:30	13:30	15:45	17:30	19:15
28.04.	Klausur M51						29.04.						
02.06.							03.06.		Klausur M 63				
09.06.				Klausur M21			10.06.						
16.06.		Referate M32					17.06.						
23.06.	Referate M 22						24.06.		Klausur M 22				
30.06.		Klausur M 12					01.07.						
07.07.		Klausur M 41					08.07.						

Klausur M42 Termin wird nachgereicht

Alle Prüfungen finden am [Exer 4 in Raum 110](#) statt.

Stand: 31.05.2023