

Technische Hochschule Aschaffenburg - Prüfungsamt

Prüfungsplan / Hilfsmittelplan Sommersemester 2022

Erneuerbare Energien und Energiemanagement

Als Hilfsmittel zugelassene Gesetzes- und Verordnungstexte dürfen keine Bemerkungen enthalten. Ausgenommen sind einzelne handschriftliche Verweisungen auf Vorschriften (Zahlenhinweise) sowie gelegentliche Unterstreichungen, soweit sie nicht der Umgehung des Kommentierungsverbots dienen oder schematisch aufgebaut sind. Soweit die Hilfsmittel darüber hinausgehende Bemerkungen enthalten, sind sie nicht zugelassen, es sei denn, der Hilfsmittelplan enthält für die konkrete Prüfung anderslautende Vorgaben.

Fach	Hilfsmittel	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Termin Ort Dauer
Angewandte Mathematik und Informatik I (PO 13 + 14)	keine	Prof. Dr. Sautter	Prof. Dr. Tschirpke	28.06.2022, 16:00 Uhr 40:220 120 Min.
Angewandte Mathematik und Informatik II (PO 13 + 14)	keine	Prof. Dr. Sautter	Prof. Dr. Tschirpke	12.07.2022, 08:00 Uhr 06:103,104 120 Min.
Biogas	keine	Prof. Dr. Hartmann	Prof. Dr.-Ing. Meier-Wieck	30.06.2022, 08:30 Uhr C3:100 90 Min.
Dynamische Systeme (PO 14)	keine	Prof. Dr. Sautter	Prof. Dr. Möckel	28.06.2022, 16:00 Uhr 40:220 90 Min.
Elektrische Energiesysteme I (PO 13 + 14)	Taschenrechner, nicht programmiert ; Formelsammlung, handschriftlich, selbst erstellt, 1 Seite Din A4, einseitig beschrieben	Prof. Dr. Mann M.	Prof. Dr.-Ing. Mußenbrock	29.06.2022, 16:30 Uhr 40:220 90 Min.
Elektrische Energiesysteme II (PO13 + 14)	Taschenrechner, nicht programmiert; Formelsammlung, handschriftlich, selbst erstellt, 1 Seite Din A4, einseitig beschrieben	Prof. Dr. Mann M.	Prof. Dr.-Ing. Mußenbrock	15.07.2022, 16:00 Uhr 26:216 90 Min.
Elektrische Energiesysteme IV (PO 13 + 14)	Taschenrechner nicht programmiert, Formelsammlung handschriftlich selbst erstellt 1 Seite DIN A 4 einseitig beschrieben	Prof. Dr. Mann M.	Prof. Dr. Teigelkötter	22.07.2022, 08:00 Uhr 20:E10 90 Min.
Energieberatung	keine	Prof. Dr.-Ing. Meier-Wiechert	Prof. Dr.-Ing. Mußenbrock*	

* Bei mündlichen Prüfungen, Studienarbeiten und ähnlichen Prüfungsleistungen erfolgt die Mitteilung über den Prüfungs- oder Abgabetermin durch die Prüferinnen und Prüfer. Sollte Ihnen der Termin noch nicht bekannt sein, so nehmen Sie bitte umgehend Kontakt zur Prüferin / zum Prüfer auf.

Fach	Hilfsmittel	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Termin Ort Dauer
Energienetze und -speicher	Taschenrechner nicht programmiert, Formelsammlung handschriftlich selbst erstellt 1 Seite DIN A 4 einseitig beschrieben	Prof. Dr. Mann M.	Prof. Dr.-Ing. Mußenbrock	20.07.2022, 08:00 Uhr 26:214 90 Min.
Energieökonomie	Skript zur Vorlesung, eigene Aufzeichnungen	Prof. Dr. Hartmann	Prof. Dr.-Ing. Mußenbrock*	45 Min.
Energiewirtschaft (PO 13 + 14)	keine	Prof. Dr. Hartmann	Prof. Dr.-Ing. Mußenbrock	14.07.2022, 12:00 Uhr 43:106 90 Min.
Englisch I (PO 13 + 14)	keine	Frau Schubert Frau Carlson		30.06.2022, 18:00 Uhr 04:202 90 Min.
Englisch II	keine	Prof. Dr. Krauß	Frau Schubert	11.07.2022, 16:00 Uhr 06:103,104 90 Min.
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen II (Wärmetransport/Werkstoffkunde - PO 14)	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr.-Ing. Meier-Wiechert	Prof. Dr. Steurer	21.07.2022, 12:00 Uhr 42:106 90 Min.
Modul 14)	2 DIN A 4 Blätter, beidseitig, handschriftlich; Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen I (PO 14)	Prof. Dr. Steurer	Prof. Dr.-Ing. Meier-Wiech	27.06.2022, 09:00 Uhr C2:225 90 Min.
Projektarbeit Erneuerbare Energien	keine	Prof. Dr. Hartmann Prof. Dr. Mann M. Prof. Dr.-Ing. Meier-Wiech Prof. Dr. Steurer		*
Regelungstechnik (PO 14)	Formelblätter; 4 DIN A 4 Seiten, handschriftlich; nicht programmierbarer Taschenrechner (kein Smartphone)	Prof. Dr. Steurer	Prof. Dr. Sautter	18.07.2022, 12:00 Uhr C2:225,226 90 Min.
Risikomanagement (SP)	keine	Prof. Dr. Hartmann	Prof. Dr. Oetzel	30.06.2022, 08:30 Uhr C3:100 90 Min.

* Bei mündlichen Prüfungen, Studienarbeiten und ähnlichen Prüfungsleistungen erfolgt die Mitteilung über den Prüfungs- oder Abgabetermin durch die Prüferinnen und Prüfer. Sollte Ihnen der Termin noch nicht bekannt sein, so nehmen Sie bitte umgehend Kontakt zur Prüferin / zum Prüfer auf.

Fach	Hilfsmittel	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Termin Ort Dauer
Seminar Projektarbeit	keine	Prof. Dr. Hartmann	Prof. Dr.-Ing. Mußenbrock*	
Erneuerbare Energien				
Simulation in Elektrotechnik und Elektrochemie (Batteriesimulation und Simulation elektrischer Systeme)	keine	Prof. Dr. Mann M. Prof. Dr. Möckel		23.07.2022, 16:00 Uhr 26:216 90 Min.
Simulationsmethoden I	keine	Prof. Dr. Sautter	Prof. Dr. Möckel	22.07.2022, 08:00 Uhr 01:E04 90 Min.
Smart Grids	keine	Prof. Dr.-Ing. Mußenbrock		*
				15 Min.
Technische Mechanik (PO 14)	Formelblätter; 2 DIN A4 Blätter, beidseitig, handschriftlich; nicht programmierbarer Taschenrechner	Prof. Dr. Steurer	Prof. Dr. Sautter	09.07.2022, 16:00 Uhr C2:225,226 90 Min.
Thermische Energietechnik I (PO 14)	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr.-Ing. Meier-Wiechert Prof. Dr. Steurer		29.06.2022, 14:00 Uhr C2:226 90 Min.
Thermische Energietechnik II (PO 14)	mitbringen: selbst gebauter Stirlingmotor	Prof. Dr.-Ing. Meier-Wiechert Prof. Dr. Steurer		*
				15 Min.

* Bei mündlichen Prüfungen, Studienarbeiten und ähnlichen Prüfungsleistungen erfolgt die Mitteilung über den Prüfungs- oder Abgabetermin durch die Prüferinnen und Prüfer. Sollte Ihnen der Termin noch nicht bekannt sein, so nehmen Sie bitte umgehend Kontakt zur Prüferin / zum Prüfer auf.