

Technische Hochschule Aschaffenburg - Prüfungsamt

Prüfungsplan / Hilfsmittelplan Sommersemester 2022

Elektro- und Informationstechnik (Master)

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
Chipdesign (Master)	keine	Prof. Dr. Kovacs		* 20 Min.
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi (Master)	keine	Prof. Dr.-Ing. Abke		*
Entwicklung und Erprobung von Prototypen (Master)	keine	Prof. Dr. Hartmann	Prof. Dr. Mann M.	*
Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme (Master)	keine	Prof. Dr. Doll	Herr Beck F.	22.07.2022, 16:00 Uhr 26:214 90 Min.
Kfz-Elektronik (Master)	open boo; keine Einschränkungen; Interaktion mit anderen Personen ist nicht erlaubt (vgl. ehrenwörtliche Erklärung)	Prof. Dr. Borgeest	Prof. Dr. Czinki	22.07.2022, 08:00 Uhr 20:E14 90 Min.
Leistungselektronik (Master)	4 DIN A 4 Seiten eigene Aufzeichnungen, nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr. Teigelkötter	Prof. Dr. Fischer Peter	09.07.2022, 12:00 Uhr 26:216 120 Min.
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE (Master)	keine	Prof. Dr. Volpe	Herr Wegmann	*
Masterseminar I	keine	Prof. Dr.-Ing. Thielemann	Prof. Dr. Hellmann	*

* 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
Masterseminar II	keine	Prof. Dr.-Ing. Thielemann	Prof. Dr. Hellmann	*
Masterseminar III	keine	Prof. Dr.-Ing. Thielemann	Prof. Dr. Hellmann	*
Medizinische Bildanalyse/Computergrafik (Master)	keine	Prof. Dr. Sautter Prof. Dr. Vaupel		20.07.2022, 16:00 Uhr 6:103,104 90 Min.
Photonik (Master)	nicht programmierbarer Taschenrechner	Prof. Dr. Hellmann	Prof. Dr.-Ing. Thielemann	12.07.2022, 16:00 Uhr 26:214 60 Min.
Robotik (Master)	Nicht programmierter, rein numerischer Taschenrechner, 4 DIN A4 Seiten eigene handschriftliche Aufzeichnungen, Wörterbuch de-en	Prof. Dr.-Ing. Bruhm	Prof. Dr. Czinki	11.07.2022, 16:00 Uhr 40:210 90 Min.
Sensorik und Aktorik (Master)	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr.-Ing. Thielemann	Prof. Dr. Hellmann	12.07.2022, 16:00 Uhr 26:214 60 Min.
Simulationsmethoden I (Master)		Prof. Dr. Sautter	Prof. Dr. Möckel	22.07.2022, 08:00 Uhr 01:E04 90 Min.
Speichersysteme für elektrische Energie (Master)	keine	Prof. Dr. Hartmann	Prof. Dr.-Ing. Mußenbrock	08.07.2022, 11:30 Uhr 26:216 90 Min.
Statistische Versuchsplanung und -auswertung (Master)	keine	Prof. Dr. Tschirpke		05.07.2022, 08:00 Uhr 26:318 90 Min.
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung (Master)	alle Hilfsmittel	Herr Conrad		*

* 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.