

# Technische Hochschule Aschaffenburg - Prüfungsamt

## Prüfungsplan / Hilfsmittelplan Sommersemester 2022

### Elektro- und Informationstechnik

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
Anwendungen der Elektro- und Informationstechnik	keine	Prof. Dr.-Ing. Krini Prof. Dr. Hellmann Prof. Dr. Fischer Peter		*
Automatisierungs- und Systemtechnik (SP/ab 2016)	Nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr.-Ing. Krini Prof. Dr. Stark Prof. Dr. Fischer Peter	Prof. Dr. Fischer Peter	28.06.2022, 18:00 Uhr 04:203 120 Min.
Betriebswirtschaftslehre	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 DIN A4 Seite mit eigenen handschriftlichen Aufzeichnungen	Prof. Dr.-Ing. Mußenbrock	Prof. Dr. Pasckert	11.07.2022, 08:00 Uhr 26:214 90 Min.
Digitaltechnik	keine	Prof. Dr. Volpe	Prof. Dr. Kovacs	09.07.2022, 12:00 Uhr 26:214 90 Min.
Dynamische Systeme	4 Seiten DIN A 4 eigene handschriftliche Aufzeichnungen + nicht programmierter, rein numerischer Taschenrechner, Wörterbuch de-en	Prof. Dr.-Ing. Bruhm	Prof. Dr.-Ing. Zindler	02.07.2022, 15:00 Uhr 24:106 90 Min.
Elektrische Messtechnik	Teil Vorlesung: nicht programmierter Taschenrechner, Printmedien und Aufschrieb; Teil Praktikum: Taschenrechner, sonst keine	Prof. Dr. Bochtler	Prof. Dr.-Ing. Mewes	28.06.2022, 12:30 Uhr 24:106 90 Min.
Elektronische Bauelemente	nicht programmierter Taschenrechner, vier DIN-A4-Seiten (zwei Blätter doppelseitig oder vier Blätter einseitig) mit eigenen handschriftlichen Aufzeichnungen	Prof. Dr. Kovacs	Prof. Dr. Bochtler	29.06.2022, 14:00 Uhr 24:106 90 Min.
Elektronische Bauelemente (SP AME)	keine	Prof. Dr. Kovacs	Prof. Dr. Bochtler	23.07.2022, 08:00 Uhr 40:210 20 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
Engineering Project	keine	Prof. Dr. Hartmann	Prof. Dr.-Ing. Abke	*
Englisch I	keine	Frau Schubert	Prof. Dr. Krauße	27.06.2022, 18:00 Uhr 04:203 90 Min.
Englisch II	keine	Frau Schubert	Prof. Dr. Krauße	22.07.2022, 08:00 Uhr 26:214 90 Min.
Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme (SP/ab 2016)	beliebige Literatur	Prof. Dr. Doll	Herr Beck F.	22.07.2022, 16:00 Uhr 26:214 90 Min.
Grundlagen der Elektrotechnik I	2seitige Formelsammlung (A4), Wörterbuch, außerdem nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr.-Ing. Mewes	Prof. Dr.-Ing. Krini	28.06.2022, 07:30 Uhr 24:106 90 Min.
Grundlagen der Elektrotechnik II	4seitige Formelsammlung (A4), außerdem nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr.-Ing. Mewes	Prof. Dr.-Ing. Krini	12.07.2022, 08:00 Uhr C2:225,226 120 Min.
Informatik I	Wörterbuch Fremdsprache - Deutsch	Prof. Dr.-Ing. Biedermann	Prof. Dr.-Ing. Abke	01.07.2022, 14:00 Uhr 04:202 90 Min.
Informatik II	keine	Prof. Dr.-Ing. Biedermann	Prof. Dr.-Ing. Abke	16.07.2022, 12:00 Uhr 6:103,104 90 Min.
Informatik III	keine	Prof. Dr.-Ing. Biedermann	Prof. Dr. Möckel	01.07.2022, 14:00 Uhr 04:202 90 Min.
Informatik IV	keine	Prof. Dr. Doll	Prof. Dr.-Ing. Biedermann *	

\* 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
Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik I	keine	Prof. Dr.-Ing. Bruhm	<i>Prof. Dr. Fischer Peter</i>	*
Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik II	keine	Prof. Dr. Bochtler	<i>Prof. Dr.-Ing. Bruhm</i>	*  15 Min.
Leistungselektronik, elektrische Maschinen und Antriebe (SP/ab 2016)	4 DIN A 4 Seiten eigene Aufzeichnungen, nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr. Teigelkötter	<i>Prof. Dr. Fischer Peter</i>	09.07.2022, 12:00 Uhr 26:216 120 Min.
Mathematik I	Beliebige Formelsammlung(en), Vorlesungsmitschrift, Skript, keine elektronischen Hilfsmittel	Prof. Dr. Tschirpke	<i>Prof. Dr. Stark</i>	01.07.2022, 14:00 Uhr 26:214 120 Min.
Mathematik II	Beliebige Formelsammlung(en), Vorlesungsmitschrift, Skript, keine elektronischen Hilfsmittel (z. B. Taschenrechner)	Prof. Dr. Tschirpke	<i>Prof. Dr. Stark</i>	14.07.2022, 12:00 Uhr 26:214 120 Min.
Mikrocomputertechnik	keine	Prof. Dr. Volpe	<i>Prof. Dr. Doll</i>	13.07.2022, 12:00 Uhr 26:214 90 Min.
Optoelektronik (SP AME)	keine	Prof. Dr. Hellmann Herr Belle	<i>Prof. Dr. Kovacs</i>	16.07.2022, 16:00 Uhr 26:216 90 Min.
Physik und Materialwissenschaft en	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr. Kaloudis Prof. Dr. Pauly	<i>Prof. Dr. Hellmann</i>	30.06.2022, 18:00 Uhr 02:206 120 Min.
Praktikum Digitaltechnik (SP/ab 2016)	keine	Prof. Dr. Volpe	<i>Herr Wegmann</i>	*
Praktikum Mikrocomputertechnik (SP/ab 2016)	keine	Prof. Dr. Volpe	<i>Herr Wegmann</i>	*  20 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
Praktikum Physik	keine	Prof. Dr. Kaloudis Prof. Dr.-Ing. Kaßner		*  15 Min.
Prozessdatenverarbeitung, Prozessmesstechnik und Sensorik	Taschenrechner, keine weiteren Hilfsmittel	Prof. Dr. Fischer Peter	<i>Prof. Dr. Teigelkötter</i>	14.07.2022, 16:00 Uhr 1:E04 90 Min.
Regelungstechnik	nicht programmierter, rein numerischer Taschenrechner, Formelsammlung (veröffentlicht unter \\thab.th-ab.de\public\Projekt_LV\Bruhm-EIB\RT\Formelsammlung)	Prof. Dr.-Ing. Bruhm	<i>Prof. Dr. Fischer Peter</i>	11.07.2022, 12:00 Uhr 6:103,104 90 Min.
Robotik	Nicht programmierter, rein numerischer Taschenrechner, 4 DIN A4 Seiten eigene handschriftliche Aufzeichnungen, Wörterbuch de-en	Prof. Dr.-Ing. Bruhm	<i>Prof. Dr. Czinki</i>	11.07.2022, 16:00 Uhr 40:210 90 Min.
Schaltungstechnik und Kommunikationstechnik	Teil Schaltungstechnik und Teil Kommunikationstechnik: Vorlesungsmitschrieb, Ergänzungsblätter, Taschenrechner.	Prof. Dr. Bochtler Prof. Dr.-Ing. Mewes		15.07.2022, 08:00 Uhr 26:214 120 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.