

Technische Hochschule Aschaffenburg - Prüfungsamt

Prüfungsplan / Hilfsmittelplan Sommersemester 2022

Modern Materials

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
Betriebswirtschaftslehre	Nicht-programmierbarer Taschenrechner + ein DIN-A4-Blatt, einseitig in eigener Handschrift beschrieben - muss mit der Prüfung mit abgegeben werden	Prof. Dr. Kemmerer		14.07.2022, 16:30 Uhr 26:318 90 Min.
Chemie I	nicht programmierbarer Taschenrechner	Prof. Dr. Pauly		22.07.2022, 08:00 Uhr 26:318 90 Min.
Englisch II	keine	Prof. Dr. Krauß		18.07.2022, 12:00 Uhr 26:318 90 Min.
Grundlagen der Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik/Grundlagen des Maschinenbaus)	Teil Grundlagen Maschinenbau: 4 Seiten handschriftlich + nicht programmierbarer Taschenrechner; Teil Grundlagen Elektrotechnik: nicht programmierbarer Taschenrechner	Prof. Dr. Pauly	Prof. Dr. Bochtler	29.06.2022, 18:00 Uhr 02:206 120 Min.
Grundlagen der Materialwissenschaft II (inkl. Werkstofftechnik)	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr. Riethmüller		19.07.2022, 08:00 Uhr 26:216 120 Min.
Grundlagen Materialwissenschaft I	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr. Riethmüller	Prof. Dr. Pauly	27.06.2022, 18:00 Uhr 02:205 90 Min.
Mathematik I	beliebige Formelsammlung (en), Vorlesungsmitschrift/Skript, keine elektronischen Hilfsmittel (z.B. Taschenrechner)	Prof. Dr. Stark	Prof. Dr. Tschirpke	01.07.2022, 14:00 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.

Fach	Hilfsmittel	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Termin Ort Dauer
Mathematik II	beliebige Formelsammlung (en), Vorlesungsmitschrift/Skript, keine elektronischen Hilfsmittel (z.B. Taschenrechner)	Prof. Dr. Stark		12.07.2022, 08:00 Uhr 43:106 90 Min.
Physik I	keine	Prof. Dr. Pauly	<i>Prof. Dr. Kovacs</i>	28.06.2022, 18:00 Uhr 26:216 90 Min.
Praktikum Physik	keine	Prof. Dr. Kaloudis		* 15 Min.
Thermodynamik der Werkstoffe	keine	Prof. Dr. Pauly		* 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.