

Technische Hochschule Aschaffenburg - Prüfungsamt

Prüfungsplan / Hilfsmittelplan Sommersemester 2022

W.-Ing./Angew. Materialw. und Nachhaltigkeit

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
(Nachhaltige) Konstruktion (PO 11 und 12)	nicht programmierter Taschenrechner, Geodreieck	Prof. Dr.-Ing. Kaßner Herr Rudolf	<i>Prof. Dr. Zwanzer</i>	14.07.2022, 12:00 Uhr 6:103,104 90 Min.
Allgemeine Chemie (PO 12)	nicht programmierbarer Taschenrechner	Prof. Dr.-Ing. Söthje	<i>Frau May A.</i>	30.06.2022, 09:00 Uhr 02:203 90 Min.
Betriebswirtschaftslehre	nicht-programmierbarer Taschenrechner + ein DIN-A4-Blatt, einseitig in eigener Handschrift beschrieben - muss mit der Prüfung mit abgegeben werden	Prof. Dr. Kemmerer	<i>Prof. Dr. Rötzel</i>	14.07.2022, 16:30 Uhr 40:210 90 Min.
Buchführung und Bilanzierung	Nicht-programmierbarer Taschenrechner + ein DIN-A4-Blatt, beidseitig in eigener Handschrift beschrieben - muss mit der Prüfung mit abgegeben werden	Prof. Dr. Kemmerer	<i>Prof. Dr. Rötzel</i>	16.07.2022, 16:00 Uhr 26:216 90 Min.
Chemische Technologie (PO11)	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr.-Ing. Söthje	<i>Prof. Dr. Pauly</i>	30.06.2022, 09:00 Uhr 02:203 90 Min.
Einführung in die Materialwissenschaften	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr. Pauly	<i>Prof. Dr.-Ing. Kaßner</i>	27.06.2022, 18:00 Uhr 02:205 90 Min.
Elektrotechnik	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr. Pauly	<i>Prof. Dr. Bochtler</i>	29.06.2022, 18:00 Uhr 02:206 90 Min.
Englisch II	keine	Prof. Dr. Krauß	<i>Frau Schubert</i>	18.07.2022, 12:00 Uhr 26:413

* 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
Funktionswerkstoffe (SP MW; Elektronikmaterialien, Materialien im Life-Science Bereich, Physikalische	nicht programmierter Taschenrechner, 1 DIN A 4 Seite (einseitig, handgeschriebene, eigene Aufzeichnungen)	Prof. Dr. Kaloudis Prof. Dr.-Ing. Thielemann Prof. Dr. Riethmüller		27.06.2022, 18:00 Uhr 02:205 120 Min.
Hochleistungswerkstoffe (SP MW; Nanomaterialien, Werkstoffe für den Leichtbau, Hochleistungskeramik)	keine	Prof. Dr. Pauly Prof. Dr.-Ing. Kaßner	<i>Prof. Dr. Riethmüller</i>	23.07.2022, 12:00 Uhr 26:214 120 Min.
Informatik	C++ für Programmierer + C Nachschlagewerk (erhältlich im RZ für 7.60 Euro)	Dascha Dobrovolskij	<i>Prof. Dr. Stark</i>	11.07.2022, 08:00 Uhr 20:111 120 Min.
Kostenrechnung	Nicht-programmierbarer Taschenrechner + ein DIN-A4-Blatt, einseitig in eigener Handschrift beschrieben - muss mit der Prüfung mit abgegeben werden	Prof. Dr. Kemmerer	<i>Prof. Dr. Rötzel</i>	28.06.2022, 09:00 Uhr 04:203 90 Min.
Management gruppensdynamischer Prozesse (WiMAT)	keine	Prof. Dr. Denner Prof. Dr.-Ing. Bothen		*
Marketing	Taschenrechner + ein DIN A 4 Blatt einseitig in eigener Handschrift beschrieben - muss mit abgegeben werden	Prof. Dr. Kemmerer	<i>Prof. Dr. Hugo</i>	16.07.2022, 12:00 Uhr 26:216 90 Min.
Materialtechnologien II (Konstruktionswerkstoffe)	keine	Prof. Dr.-Ing. Kaßner Herr Rudolf	<i>Prof. Dr. Riethmüller</i>	01.07.2022, 12:00 Uhr 24:106 90 Min.
Materialtechnologien III (Kunststofftechnik/Werkstoffcharakterisierung)	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr. Riethmüller Prof. Dr. Kaloudis		18.07.2022, 08:00 Uhr 26:216 90 Min.
Mathematik I	beliebige Formelsammlung (en), Vorlesungsmitschrift/Skript, keine elektronischen Hilfsmittel (z.B. Taschenrechner)	Prof. Dr. Stark	<i>Prof. Dr. Tschirpke</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. Stark	<i>Prof. Dr. Tschirpke</i>	12.07.2022, 08:00 Uhr 43:106 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
Nachhaltige Technologien	keine	Prof. Dr.-Ing. Söthje M.Sc.Frederik Wöber		20.07.2022, 16:00 Uhr 26:216 90 Min.
Neue Werkstoffe (Zukunftsweisende Kunststofftechnologien /Metallische und silikatische Gläser/Funktionswerks	keine	Prof. Dr. Pauly	Prof. Dr.-Ing. Söthje	30.06.2022, 18:00 Uhr 04:203 120 Min.
Personalführung	nicht programmierbarer Taschenrechner	Martin Wiedemann	Prof. Dr. Rötzel	21.07.2022, 16:00 Uhr 40:230 90 Min.
Physik	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr. Pauly	Prof. Dr. Kovacs	28.06.2022, 18:00 Uhr 26:216 90 Min.
Praktikum Physik	keine	Prof. Dr. Kaloudis Prof. Dr. Ruppert	Prof. Dr. Pauly	* 20 Min.
Qualitäts- und Projektmanagement	Taschenrechner	Prof. Dr. Kemmerer Herr Gruenewald		22.07.2022, 12:00 Uhr 20:E10 90 Min.
Ressourceneffiziente Fertigungstechnik	keine	Prof. Dr.-Ing. Kaßner Herr Rudolf	Prof. Dr.-Ing. Söthje	29.06.2022, 18:00 Uhr 02:206 90 Min.
Ressourcenstrategien	keine	Prof. Dr.-Ing. Söthje M.Sc.Frederik Wöber		20.07.2022, 16:00 Uhr 26:216 90 Min.
Statistik und Operations Research	Insgesamt 3 DIN A 4 Blätter beidseitig eigenhändig beschrieben, nicht programmierbarer Taschenrechner	Prof. Dr. Radke Frau Süß	Frau Süß	13.07.2022, 12:00 Uhr 40:230 90 Min.
Unternehmensplanung und Prozessmanagement	Nicht-programmierbarer Taschenrechner und unbeschriftete Schablonen zu grafischen Beschreibungssprachen	Prof. Dr. Kemmerer Prof. Dr. Pasckert	Prof. Dr. Pasckert	01.07.2022, 18:00 Uhr 04:202 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
Werkstoffcharakterisierung	keine	Prof. Dr. Kaloudis	Prof. Dr. Riethmüller	* 20 Min.
Wirtschaftsinformatik	Taschenrechner (nicht programmierbar), Wörterbuch deutsch-englisch	Prof. Dr.-Ing. Biedermann	Prof. Dr. Pasckert	15.07.2022, 08:00 Uhr 26:216 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.