

Technische Hochschule Aschaffenburg - Prüfungsamt

Prüfungsplan / Hilfsmittelplan Sommersemester 2022

Wirtschaftsingenieurwesen

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 | Taschenrechner | Prof. Dr. Puetz | Prof. Dr. Pasckert | 27.06.2022, 18:00 Uhr 26:216 90 Min. |
| Buchführung und Bilanzierung | Taschenrechner, SPO 13 HGB-Textausgabe | Prof. Dr. Puetz | Prof. Dr. Faß | 19.07.2022, 12:00 Uhr 40:210,230 90 Min. |
| Digitaltechnik und Mikrocomputertechnik | keine | Prof. Dr. Volpe | Prof. Dr.-Ing. Abke | 02.07.2022, 11:30 Uhr 24:106 90 Min. |
| Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik | nicht programmierter Taschenrechner, vier DIN-A4-Seiten (zwei Blätter doppelseitig oder vier Blätter einseitig) mit eigenen handschriftlichen Aufzeichnungen | Prof. Dr. Kovacs | Prof. Dr. Bochtler | 11.07.2022, 12:00 Uhr 26:214,216 90 Min. |
| Englisch II | keine Hilfsmittel | Herr Honzik | Frau Schubert | 23.07.2022, 16:00 Uhr 40:230 90 Min. |
| Fertigungs- und Produktionstechnik | nicht programmierbarer, rein numerischer Taschenrechner, Leitfaden Maschinenrichtlinie | Prof. Dr. Denner | Prof. Dr. Eley | 29.06.2022, 09:00 Uhr 04:203 90 Min. |
| Finanz- und Investitionswirtschaft | Taschenrechner | Prof. Dr. Puetz | Prof. Dr. Pasckert | 18.07.2022, 16:00 Uhr 26:214,216 90 Min. |
| Grundlagen der Elektrotechnik I | nicht programmierbarer Taschenrechner, 2 handbeschriebenen Din A4 Seiten (1 Blatt mit Vorder- und Rückseite) | Prof. Dr. Radkhah-Lens | Prof. Dr. Kovacs | 29.06.2022, 13:30 Uhr 26:214 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 |
|--|---|--|------------------------------------|--|
| Grundlagen der Elektrotechnik II | 2 DIN-A4-Seiten (ein Blatt Vorder- u. Rückseite oder 2 Blätter 1-seitig) mit eigenen handschriftlichen Aufzeichnungen, nicht programmierter Taschenrechner | Prof. Dr. Kovacs | <i>Prof. Dr.-Ing. Thielemann</i> | 14.07.2022, 16:00 Uhr 40:230 90 Min. |
| Grundlagen der Logistik und Produktionstechnik | nicht programmierbarer, rein numerischer Taschenrechner | Prof. Dr. Eley | <i>Prof. Dr. Denner</i> | 29.06.2022, 17:00 Uhr 04:203 90 Min. |
| Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik | nicht programmierter Taschenrechner - sonst keine weiteren Hilfsmittel | Prof. Dr. Fischer Peter | <i>Prof. Dr.-Ing. Wegener G.</i> | 30.06.2022, 18:00 Uhr 24:106 90 Min. |
| Informatik I + II | 2 Blätter (= 4 Seiten) DIN A 4 Papier mit handgeschriebenen Notizen. | Prof. Dr. Sprick Prof. Dr. Vaupel | <i>Prof. Dr. Vaupel</i> | 20.07.2022, 8:00 Uhr 40:210,230 120 Min. |
| Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik II | keine | Prof. Dr.-Ing. Bruhm Herr Hitzinger | <i>Prof. Dr. Bochtler</i> | * 15 Min. |
| Interdisziplinäres Praktikum Elektrotechnik I | nicht programmierter Taschenrechner | Herr Hitzinger Herr Stadtmüller J. | <i>Herr Schlotterbeck-Macht*</i> | 20 Min. |
| Konstruktion | Nicht programmierter Taschenrechner, Geodreieck, Lineal, Zirkel | Prof. Dr.-Ing. Bothen | <i>Prof. Dr. Zwanzler</i> | 09.07.2022, 12:00 Uhr 40:210 90 Min. |
| Kostenrechnung | Taschenrechner | Prof. Dr. Puetz | <i>Prof. Dr. Pasckert</i> | 27.06.2022, 18:00 Uhr 26:216 90 Min. |
| Management gruppenspezifischer Prozesse (WI) | keine | Prof. Dr. Denner | <i>Prof. Dr.-Ing. Meier-Wiecl*</i> | |
| Marketing | Eine DIN A 4 Seite (einseitig), kariert (5 x 5 mm), eigenhändig beschrieben (nicht gedruckt), nicht einlaminieren. Diese ist mit der Klausur abzugeben. Schriftgröße ca. 5mm Höhe (d. h. pro Zeile "normale" Schrift und keine "Mikroschrift"). | Prof. Dr. Weiche | <i>Herr Feidner</i> | 23.07.2022, 12:00 Uhr 40:210,230 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 |
|---|---|---|----------------------------------|--|
| Mathematik I | beliebige Formelsammlung (en), Vorlesungsmitschrift/Skript, keine elektronischen Hilfsmittel (z.B. Taschenrechner) | 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> | 12.07.2022, 12:00 Uhr 06:103,104 90 Min. |
| Mikro-opto-elektro- mechanische Systeme (SP/ab 2016) | nicht programmierter Taschenrechner | Prof. Dr. Hellmann Herr Kefer Herr Belle | <i>Prof. Dr.-Ing. Thielemann</i> | 12.07.2022, 16:00 Uhr 26:214 120 Min. |
| Mikrosystemtechnolog ie (SP/ab 2016) | nicht programmierter Taschenrechner | Prof. Dr.-Ing. Thielemann Prof. Dr. Kaloudis | | 29.06.2022, 13:30 Uhr 26:214 120 Min. |
| Optimierung und Materialflusssysteme (SP LOG ab SoSe21) | Skript und Vorlesungsmitschrift der Vorlesung Optimierung | Prof. Dr. Eley Prof. Dr. Tschirpke | | 29.06.2022, 17:00 Uhr 04:203 90 Min. |
| Personalführung | nicht programmierbarer Taschenrechner | Herr Wiedemann | <i>Prof. Dr. Rötzel</i> | 21.07.2022, 16:00 Uhr 40:210 90 Min. |
| Physik | Nicht programmierter Taschenrechner | Prof. Dr. Kovacs | <i>Prof. Dr. Pauly</i> | 28.06.2022, 18:00 Uhr 26:216 90 Min. |
| Praktikum Physik | keine | Prof. Dr. Kovacs Prof. Dr. Möckel | | * 20 Min. |
| Produktions- und Beschaffungslogistik (SP LOG ab SoSe 21) | keine | Prof. Dr. Eley | <i>Herr Palatnik</i> | * 20 Min. |
| Produktionsplanung und -steuerung I (SP/ab 2016) | keine | Prof. Dr. Denner | <i>Herr Palatnik</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 |
|---|---|---|---------------------------|--|
| Qualitäts- und Projektmanagement | Taschenrechner | Prof. Dr. Kemmerer Herr Gruenewald | <i>Prof. Dr. Kemmerer</i> | 22.07.2022, 12:00 Uhr 41:105, 42:106 90 Min. |
| Seminar (SP Simulation in der Logistik) | keine | Prof. Dr. Eley | <i>Herr Palatnik</i> | * 20 Min. |
| Seminar Produktionsplanung (SP/ab 2016) | keine | Prof. Dr. Denner | <i>Herr Palatnik</i> | * |
| Simulation in der Logistik (SP/ab 2016) | keine | Prof. Dr. Eley | <i>Herr Palatnik</i> | * 15 Min. |
| Simulation in der Produktionstechnik (SP/ab 2016) | keine | Prof. Dr. Eley Herr Palatnik | <i>Herr Palatnik</i> | * |
| Statistik und Operations Research | Beliebige Literatur, Taschenrechner, Skript | Prof. Dr. Tschirpke | <i>Prof. Dr. Radke</i> | 13.07.2022, 12:00 Uhr 40:210 90 Min. |
| Steuerungs- und Regelungstechnik (PO 13) | nicht programmierter Taschenrechner + Zeichenmaterial. | Prof. Dr.-Ing. Zindler Herr Sauer Timm Herr Stenger | | 02.07.2022, 17:00 Uhr 04:202 120 Min. |
| Unternehmensplanspie I Bo-Cash | nicht programmierter Taschenrechner. | Prof. Dr. Puetz | | * 90 Min. |
| Unternehmensplanspie I Topsim | keine | Prof. Dr. Pasckert | | * |
| Unternehmensplanung und Prozessmanagement | Nicht-programmierbarer Taschenrechner und unbeschriftete Schablonen zu grafischen Beschreibungssprachen | Prof. Dr. Kemmerer Prof. Dr. Pasckert | <i>Prof. Dr. Pasckert</i> | 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 |
|--|--|--|-----------------------|--|
| Werkstofftechnik | Taschenrechner | Prof. Dr. Kaloudis | Prof. Dr. Stollenwerk | 20.07.2022, 14:00 Uhr 6:103, 104 90 Min. |
| Wirtschaftsinformatik | nicht programmierbarer Taschenrechner, Wörterbuch dt. - engl. | Prof. Dr.-Ing. Biedermann Prof. Dr. Pasckert Herr Krafft | Prof. Dr. Pasckert | 15.07.2022, 12:00 Uhr 40:210 90 Min. |
| Wissensvermittlung mit Hilfe von Fachpublikationen | | Prof. Dr. Pauly | | * |

* 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.