

# Technische Hochschule Aschaffenburg - Prüfungsamt

## Prüfungsplan / Hilfsmittelplan Sommersemester 2022

### Mechatronik

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
Antriebstechnik	4 DIN A4 Seiten eigene Aufzeichnungen, nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr. Teigelkötter	Prof. Dr. Fischer Peter	30.06.2022, 16:30 Uhr 04:203 90 Min.
Betriebswirtschaftslehre	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 DIN A 4 Seite handschriftliche Notizen	Prof. Dr.-Ing. Mußenbrock	Prof. Dr. Puetz	11.07.2022, 08:00 Uhr 26:214,216 90 Min.
Electronics Integration (SP/ab 2016)	nicht programmierbarer Taschenrechner	Prof. Dr.-Ing. Abke	Prof. Dr.-Ing. Wegener G.	28.06.2022, 15:00 Uhr 4:202 90 Min.
Fahrzeugmechatronik und Antriebe (SP/ab 2016)	keine	Prof. Dr. Czinki Prof. Dr. Borgeest		28.06.2022, 08:00 Uhr 4:202 90 Min.
Fahrzeugsicherheit	keine	Prof. Dr. Czinki	Herr Rudolf	*  20 Min.
Grundlagen der Elektrotechnik	nicht programmierbarer Taschenrechner, 2 handbeschriebenen Din A4 Seiten (1 Blatt mit Vorder- und Rückseite)	Prof. Dr. Radkhah-Lens	Prof. Dr.-Ing. Wegener G.	09.07.2022, 12:00 Uhr 40:230 120 Min.
Grundlagen des Maschinenbaus	nicht programmierter Taschenrechner, Geodreieck, Lineal, Zirkel	Prof. Dr. Zwanzler	Prof. Dr.-Ing. Bothen	29.06.2022, 18:00 Uhr 06:103 120 Min.
Informatik I	gebundenes Wörterbuch deutsch <-> jeweilige Muttersprache, ein C-Lehrbuch, RRZN-Broschüre Programmiersprache C	Prof. Dr.-Ing. Abke	Prof. Dr. Borgeest	14.07.2022, 12:00 Uhr 40:210 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
Informatik II	ein C-Lehrbuch, RRZN-Broschüre Programmiersprache C	Prof. Dr.-Ing. Abke	Prof. Dr. Borgeest	28.06.2022, 15:00 Uhr 04:202 90 Min.
Kfz-Elektronik	keine	Prof. Dr. Borgeest	Prof. Dr. Czinki	22.07.2022, 08:00 Uhr 20:E14 90 Min.
Konstruktion II	keine	Prof. Dr.-Ing. Bothen	Herr Appel	*  20 Min.
Konstruktion und CAD	keine	Prof. Dr.-Ing. Bothen	Herr Appel	15.07.2022, 12:00 Uhr 20:E10,E14 120 Min.
Mathematik I	Beliebige Formelsammlung(en), Vorlesungsmitschrift/Skript, keine elektronischen Hilfsmittel (z.B. Taschenrechner) Für internationale Gaststudierende zusätzlich: Wörterbuch Deutsch-Muttersprache-Deutsch in Printform	Frau Süß	Prof. Dr. Tschirpke	27.06.2022, 11:45 Uhr 24:106 90 Min.
Mathematik II	Beliebige Formelsammlungen in Buchform; eigenhändig auf Papier geschr. Formelsammlg. (2 S. DIN A4 im Original); für internat. Gaststud. zusätzl.: Wörterbuch Deutsch-Muttersprache- Deutsch in Printform	Prof. Dr.-Ing. Wegener G.	Prof. Dr. Möckel	16.07.2022, 16:00 Uhr 40:210 90 Min.
Mathematik III	1 Blatt (2 DIN A 4 Seiten) selbst handgeschriebene Notizen + nicht programmierbarer Taschenrechner	Prof. Dr. Möckel	Prof. Dr. Sautter	01.07.2022, 12:30 Uhr 40:210 90 Min.
Mechatronische Systeme	nicht programmierter Taschenrechner, handschriftliche oder gedruckte Papier- Unterlagen, Wörterbuch	Prof. Dr. Borgeest	Prof. Dr.-Ing. Zindler	20.07.2022, 08:00 Uhr 6:103,104 90 Min.
Messtechnik und Elektronik	Nicht programmierbarer nicht grafikfähiger Taschenrechner, bereitgestellte Formelsammlung zu Messtechnik und Sensorik. Eine Seite DIN A 4 handgeschriebene Formelsammlung zu Elektronik - nach der Prüfung mit abzugeben.	Prof. Dr.-Ing. Wegener G. Prof. Dr. Borgeest		27.06.2022, 18:00 Uhr 26:214 120 Min.
Mikrocomputertechnik	keine	Prof. Dr. Volpe	Prof. Dr.-Ing. Abke	02.07.2022, 11:30 Uhr 24:106 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
Physik	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr. Stollenwerk	Prof. Dr. Kovacs	01.07.2022, 18:00 Uhr 24:106 90 Min.
Praktikum Physik	keine	Prof. Dr. Stollenwerk Herr Stadtmüller J.	Prof. Dr. Kovacs	*  20 Min.
Produktentwicklung und Produktinnovation	keine	Prof. Dr. Czinki	Herr Rudolf	30.06.2022, 09:00 Uhr 04:203 90 Min.
Software-Engineering	keine	Prof. Dr. Borgeest	Prof. Dr.-Ing. Abke	*
Steuerungs- und Regelungstechnik	nicht programmierter Taschenrechner + Zeichenmaterial	Prof. Dr.-Ing. Zindler Herr Sauer Timm Herr Stenger		18.07.2022, 08:00 Uhr 01:E04 120 Min.
Technische Mechanik	Nicht programmierb. Taschenr., eigenhändig auf Papier geschr. Formelsammlung (2 S. DIN A 4 im Original), bereitgest. Tabellen. Für internationale Gaststudierende zusätzlich: Wörterbuch Deutsch-Muttersprache-Deutsch in Printform	Prof. Dr.-Ing. Wegener G.	Prof. Dr.-Ing. Bothen	27.06.2022, 18:00 Uhr 26:214 120 Min.
Technisches Englisch I	keine	Frau Schubert	Prof. Dr. Krauße	30.06.2022, 18:00 Uhr 04:202 90 Min.
Technisches Englisch II	keine	Frau Schubert	Prof. Dr. Krauße	13.07.2022, 16:00 Uhr 41:105 90 Min.
Werkstofftechnik	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr. Stollenwerk	Prof. Dr. Hellmann	12.07.2022, 12:00 Uhr 26:214,216 90 Min.
Werkzeugmaschinen (SP/ab 2016)	keine	Prof. Dr. Zwanzer	Herr Stadtmüller C.	*  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.