

# Technische Hochschule Aschaffenburg - Prüfungsamt

## Prüfungsplan / Hilfsmittelplan Sommersemester 2022

### Medical Engineering and Data Science

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 Medizininformatik	keine	Prof. Dr. Möckel Prof. Dr. Oetzel Prof. Dr. Vaupel Prof. Dr. Warnat		*
Betriebssysteme (BS) und Netzwerke	keine	Prof. Dr. Oetzel	<i>Prof. Dr. Illes-Seifert</i>	27.06.2022, 17:30 Uhr 02:206 90 Min.
Consumer Health Technologies	keine	Prof. Dr. Engelhardt	<i>Prof. Dr. Möckel</i>	*  15 Min.
Data Science I	keine	Prof. Dr. Warnat	<i>Prof. Dr. Möckel</i>	30.06.2022, 12:00 Uhr 02:205 90 Min.
Data Science II	keine	Prof. Dr. Warnat	<i>Prof. Dr. Möckel</i>	13.07.2022, 08:00 Uhr C3:102 90 Min.
Datenbanken	keine	Prof. Dr. Vaupel	<i>Prof. Dr. Warnat</i>	*  15 Min.
Digitale Medizintechnik I	keine	Prof. Dr. Engelhardt	<i>Prof. Dr. Möckel</i>	01.07.2022, 18:00 Uhr 02:205 90 Min.
Digitale Medizintechnik II	eigengeschriebene Formelsammlung 1 Blatt (2 Seiten)	Prof. Dr. Engelhardt	<i>Prof. Dr. Möckel</i>	18.07.2022, 12:00 Uhr 20:E14 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
Einführung in die Medizinische Technik und Medizininformatik	Gesetzestexte:1) Datenschutzrecht, Beck-Texte im dtv, 13. Aufl. 2021, ISBN 978-3-406-77024-12) Wichtige Wirtschaftsgesetze, 34. Aufl., 2021, ISBN 978-3-482-67254-5 oder die jeweiligen Neuauflagen.	Prof. Dr. Warnat Herr Malakas Prof. Dr. Oetzel	<i>Prof. Dr. Oetzel</i>	01.07.2022, 15:00 Uhr 02:205 120 Min.
Evidenzbasierte Medizin	keine	Prof. Dr. Warnat	<i>Prof. Dr. Vaupel</i>	22.07.2022, 12:00 Uhr 01:E04 90 Min.
Fachsprache Englisch	keine	Herr Dr. Walls	<i>Prof. Dr. Krauß</i>	28.06.2022, 18:00 Uhr 26:214 90 Min.
Informatik I	keine	Prof. Dr. Warnat	<i>Prof. Dr. Stark</i>	27.06.2022, 07:30 Uhr 02:205 90 Min.
Informatik II	keine	Prof. Dr. Warnat	<i>Prof. Dr. Vaupel</i>	14.07.2022, 12:00 Uhr 26:216 90 Min.
Informatik IV	keine	Prof. Dr. Vaupel	<i>Prof. Dr. Warnat</i>	*  15 Min.
Informationssicherheit im Gesundheitswesen	keine	Prof. Dr. Oetzel	<i>Prof. Dr. Illes-Seifert</i>	19.07.2022, 08:00 Uhr 26:214 90 Min.
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen I (Medizinische Physik)	1 Blatt (2 DIN A 4 Seiten) selbst handgeschriebene Notizen + nicht programmierbarer Taschenrechner	Prof. Dr. Engelhardt	<i>Prof. Dr. Möckel</i>	01.07.2022, 12:30 Uhr 04:202 90 Min.
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen II (Elektrotechnik)	nicht programmierter Taschenrechner, Formelsammlung (2 Seiten einseitig beschrieben ODER 1 Seite beidseitig beschrieben)	Prof. Dr. Engelhardt	<i>Prof. Dr.-Ing. Mewes</i>	12.07.2022, 08:00 Uhr 26:214 90 Min.
Internetanwendungen	keine	Prof. Dr. Oetzel	<i>Prof. Dr. Illes-Seifert</i>	11.07.2022, 12:00 Uhr 01:E04 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
Management gruppendynamischer Prozesse (MEDS)	keine	Prof. Dr. Vaupel	<i>Prof. Dr.-Ing. Bothen</i>	*  15 Min.
Mathematik I	2 Blätter (= 4 Seiten) DIN A 4 Papier mit handgeschriebenen Notizen, keine elektronischen Hilfsmittel (z. B. Taschenrechner)	Prof. Dr. Warnat	<i>Prof. Dr. Möckel</i>	29.06.2022, 16:30 Uhr 02:205 90 Min.
Mathematik II und Statistik	2 Blatt (4 DIN A 4 Seiten) selbst handgeschriebene Notizen + nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Prof. Dr. Radke Prof. Dr. Tschirpke		16.07.2022, 12:00 Uhr 26:214 120 Min.
Mathematik III und Simulation	1 Blatt (2 DIN A 4 Seiten) selbst handgeschriebene Notizen + nicht programmierbarer Taschenrechner	Prof. Dr. Möckel	<i>Prof. Dr. Sautter</i>	28.06.2022, 14:00 Uhr 02:205 90 Min.
Medizinische Bildanalyse/Computerg rafik	keine	Prof. Dr. Sautter Prof. Dr. Vaupel		20.07.2022, 16:00 Uhr 6:103,104 90 Min.
Medizinische Grundlagen I	keine	Prof. Dr. Fischbach	<i>Prof. Dr. Möckel</i>	02.07.2022, 10:00 Uhr 40:210 90 Min.
Medizinische Grundlagen II	keine	Prof. Dr. Fischbach	<i>Prof. Dr. Möckel</i>	20.07.2022, 08:00 Uhr 20:E14 90 Min.
Medizinische Informationssysteme II	keine	Prof. Dr. Vaupel	<i>Prof. Dr. Warnat</i>	15.07.2022, 08:00 Uhr 20:E14 90 Min.
Medizinische Signalverarbeitung	nicht programmierbarer Taschenrechner, ein DIN A 4 Blatt Formelsammlung, einseitig beschrieben	Prof. Dr.-Ing. Krini	<i>Prof. Dr.-Ing. Mewes</i>	09.07.2022, 08:00 Uhr 26:214 90 Min.
Regulatorische Grundlagen	keine	Prof. Dr. Warnat	<i>Prof. Dr. Vaupel</i>	09.07.2022, 12:00 Uhr C3:102 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.