

# Technische Hochschule Aschaffenburg - Prüfungsamt

## Prüfungsplan / Hilfsmittelplan Sommersemester 2022

### Software Design

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
Agile Entwicklungsmethoden	keine	Prof. Dr. Illes-Seifert		*  15 Min.
Betriebssysteme und Netzwerke	keine	Prof. Dr.-Ing. Abke		*  15 Min.
Datenbanken	ein beidseitig beschriebenes Blatt	Prof. Dr. Sprick		16.07.2022, 08:00 Uhr C3:102,103 90 Min.
Fachsprache Englisch	keine	Frau Schubert		20.07.2022, 12:00 Uhr 6:103,104 90 Min.
Grundlagen Data Science	ein beidseitig beschriebenes Blatt und einen nicht programmierbaren Taschenrechner	Prof. Dr. Sprick		28.06.2022, 18:00 Uhr 02:205 90 Min.
Grundlagen der IT- Hardware	keine	Prof. Dr.-Ing. Biedermann	Prof. Dr.-Ing. Abke	30.06.2022, 07:30 Uhr C3:102 90 Min.
Grundlagen des Software Engineering	keine	Prof. Dr. Illes-Seifert	Prof. Dr. Sprick	*  15 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
IT-Sicherheit	keine	Prof. Dr. Oetzel		19.07.2022, 16:00 Uhr 40:230 90 Min.
Kollaboration, Qualität und Test	keine	Prof. Dr. Illes-Seifert		01.07.2022, 14:00 Uhr C3:107 90 Min.
Mathematik I	Taschenrechner (nicht programmierbar), 1 Blatt mit handschriftlichen Notizen (DIN A 4, beidseitig beschrieben)	Prof. Dr. Weidl	<i>Prof. Dr. Doll</i>	29.06.2022, 14:00 Uhr 02:205 90 Min.
Mathematik II	Beliebige gedruckte Formelsammlung(en), 1 Blatt mit handschriftlichen Notizen (DIN A 4, beidseitig beschrieben), Vorlesungsmitschrift/Skript, Taschenrechner (nicht programmierbar)	Prof. Dr. Weidl	<i>Prof. Dr. Radke</i>	14.07.2022, 08:00 Uhr 6:103,104 90 Min.
Mensch-Maschine-Schnittstelle		Prof. Dr.-Ing. Biedermann		* 15 Min.
Multimediatechnologie	keine	Prof. Dr. Oetzel	<i>Prof. Dr. Illes-Seifert</i> <i>Prof. Dr. Doll</i>	30.06.2022, 16:00 Uhr 24:106 90 Min.
Parallele und verteilte Systeme		Prof. Dr.-Ing. Biedermann		* 15 Min.
Programmiertechnik I	keine	Prof. Dr. Illes-Seifert	<i>Prof. Dr. Doll</i>	01.07.2022, 16:30 Uhr C3:102 90 Min.
Programmiertechnik II	keine	Prof. Dr. Illes-Seifert		12.07.2022, 12:00 Uhr C2:225,226 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
Programmiertechnik III	keine	Prof. Dr. Sprick		*  15 Min.
Requirements Engineering und Usability	ein beidseitig beschriebenes Blatt und einen nicht programmierbaren Taschenrechner	Prof. Dr. Sprick		27.06.2022, 18:00 Uhr 06:103 90 Min.
Software-Architektur und Entwurfsmuster		Herr Schroeder-Mera		21.07.2022, 12:00 Uhr 41:105 90 Min.
Theoretische Informatik	keine	Prof. Dr. Oetzel	Prof. Dr. Illes-Seifert	09.07.2022, 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.