

Technische Hochschule Aschaffenburg - Prüfungsamt

Prüfungsplan / Hilfsmittelplan Sommersemester 2022

Multimediale Kommunikation und Dokumentation

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
Digital Twin - der digitale Zwilling in der technischen Kommunikation (PO14) / Technische Dokumentation III (PO13)	keine	Prof. Dr.-Ing. Elsebach	<i>Prof. Dr.-Ing. Meißner</i>	* 20 Min.
Einführung in das praktische Studiensemester	keine	Prof. Dr.-Ing. Meißner		*
Grundlagen der Konstruktion I (PO 12 + 13+14)	keine	Prof. Dr.-Ing. Meißner Frau Bauer B.		18.07.2022, 12:00 Uhr 40:210 90 Min.
Informationsverarbeitung bei Führungsentscheidungen	keine	Prof. Dr. Rötzel	<i>Prof. Dr. Hugo</i>	*
Konstruktion II und Maschinenbau (PO 12 + 13)	keine	Prof. Dr.-Ing. Meißner	<i>Prof. Dr.-Ing. Elsebach</i>	01.07.2022, 16:00 Uhr 24:106 90 Min.
Management gruppenspezifischer Prozesse (K&D)	keine	Prof. Dr.-Ing. Bothen	<i>Prof. Dr.-Ing. Meier-Wiecl*</i>	
Marketing	Taschenrechner	Prof. Dr. Hugo Frau Tormählen-Roth	<i>Prof. Dr. Rötzel</i>	13.07.2022, 16:00 Uhr 40:230 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
Marketing II		Prof. Dr. Hugo	<i>Prof. Dr. Rötzel</i>	*
Mathematik I (PO 12, 13, 14)	1 Blatt (DIN A4) beidseitig eigenhändig beschrieben	Prof. Dr. Radke	<i>Prof. Dr. Rötzel</i>	27.06.2022, 17:00 Uhr 24:106 90 Min.
Mathematik II (PO 12 + 13+14)	Taschenrechner (nicht programmierbar), 1 Blatt (DIN A 4, beidseitig eigenhändig beschrieben)	Prof. Dr. Radke	<i>Prof. Dr. Rötzel</i>	12.07.2022, 12:00 Uhr 20:E10, E14 90 Min.
Medieninformatik II (PO 12 + 13)	keine	Prof. Dr. Roßmann	<i>Frau Tormählen-Roth</i>	* 20 Min.
Medienwissenschaft, Werbung und Dokumentation (PO14) / Techn. Dokum. I und Medienwissenschaft (PO 12)	keine	Prof. Dr.-Ing. Elsebach Prof. Dr. Hugo	<i>Frau Tormählen-Roth</i>	28.06.2022, 18:00 Uhr 04:202 90 Min.
Modul Betriebswirtschaftslehre I und II (PO 12 + 13+14)	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.
Modul Sprachkompetenz Englisch (PO 12 + 13+14)		Prof. Dr. Fischer S. Herr Gabuzda	<i>Herr Gabuzda</i>	*
Multimediale Dokumentation (Praxisübung)	keine	Prof. Dr.-Ing. Elsebach	<i>Prof. Dr. Roßmann</i>	*
Projektarbeit - Multimediale Kommunikation und Dokumentation in der Umsetzung (PO12 + 13)	keine	Prof. Dr. Rötzel Prof. Dr. Hugo Prof. Dr. Roßmann Prof. Dr.-Ing. Elsebach		*

* 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
Projektmanagement (PO 12 + 13)	Nicht-programmierbarer Taschenrechner	Prof. Dr. Kemmerer	Prof. Dr. Rötzel	22.07.2022, 12:00 Uhr 26:214,216 90 Min.
Qualitätsmanagement	keine	Prof. Dr.-Ing. Meißner	Frau Bauer B.	16.07.2022, 16:00 Uhr 40:230 90 Min.
Technische Dokumentation II	keine	Prof. Dr.-Ing. Elsebach	Frau Bauer B.	* 20 Min.
Technische Mechanik (PO 12, 13, 14)	nicht programmierter Taschenrechner	Prof. Dr.-Ing. Meißner	Prof. Dr.-Ing. Elsebach	01.07.2022, 14:00 Uhr 24:106 90 Min.
Technisches Recht (Anforderungen an die interne und externe Dokumentation/Techni- sches Recht - Medienrecht)	keine Einschränkungen; Interaktion mit anderen Personen ist nicht erlaubt (vgl. ehrenwörtliche Erklärung)	Prof. Dr. Roßmann Stefan Oehrlein	Stefan Oehrlein	09.07.2022, 12:00 Uhr 01:E04, 43:106 90 Min.
User Experience in der Technischen Dokumentation		Prof. Dr.-Ing. Elsebach		* 20 Min.
UX-Design-Projekt		Prof. Dr. Roßmann	Prof. Dr.-Ing. Elsebach	*
Vertiefung der Technischen Darstellungslehre - CAD	nicht radierbarer Fineliner, Lineal, Geometriedreieck	Prof. Dr.-Ing. Meißner Frau Bauer B.	Prof. Dr.-Ing. Elsebach	23.07.2022, 08:00 Uhr 26:214,216 90 Min.
Virtual und Augmented Reality (PO14) / Usability Engineering (PO 12 + 13)	keine	Frau Dörringer Prof. Dr.-Ing. Elsebach	Prof. Dr. Roßmann	*

* 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
Webtechnologien I (PO14) / Grundlagen der Informationstechnik (PO13)	keine	Prof. Dr. Roßmann	<i>Frau Tormählen-Roth</i>	29.06.2022, 18:00 Uhr 04:202 90 Min.
Webtechnologien II (PO14) / Medieninformatik I (PO13)	keine	Prof. Dr. Roßmann Frau Tormählen-Roth	<i>Frau Tormählen-Roth</i>	* 20 Min.
Zielgruppengerechte Kommunikation (Interkulturelle Kommunikation/Expert en-Laien- Kommunikation/Fachk ommunikation II –	keine	Herr Dr. Walls		*

* 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.