

ERSATZVERANSTALTUNGEN für den auslaufenden Bachelorstudiengang Medieninformatik (PO 18)

Basisstudium

Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan WS24/25 und folgende)

LPS	Fach	ECTS PO 18	letztmalig gelesen	letztmalig reguläre Prüfungsanmeldung	* letztmalige Nachprüfung	Prüfer	*** bei Wechsel von PO 18 zu PO 24	erstmalig	LPS	Ersatzveranstaltung	ECTS PO 24	Studiengang
1	Grundlagen der Gestaltung	5	WS 23/24	WS 23/24	WS 24/25	Speck	Anerkennung	WS 24/25	1	Grundlagen der Gestaltung	6	MI PO 24
1	Medientechnik	2	WS 23/24	WS 23/24	WS 24/25	Christin	Anerkennung	WS 24/25	1	Medientechnik	2	MI PO 24
1	Grundlagen der Informatik 1	8	WS 23/24	WS 23/24	WS 24/25	Bender	Anerkennung	WS 24/25	1	Grundlagen der Informatik 1	8	MI PO 24
1	Lern- und Präsentationstechniken	2	WS 23/24	WS 23/24	WS 24/25	Wallach	Anerkennung	WS 24/25	1	Lern- und Präsentationstechniken	2	MI PO 24
1	Technische Grundlagen der Informatik	5	WS 23/24	WS 23/24	WS 24/25	Zitt	Anerkennung	WS 24/25	1	Technische Grundlagen der Informatik	5	MI PO 24
1	Mathematische Grundlagen	7	WS 23/24	WS 23/24	WS 24/25	Zimmermann	Anerkennung	WS 24/25	1	Mathematische Grundlagen	7	MI PO 24
2	Computertechnik	5	SS 2024	SS 2024	SS 2025	Leiner	Anerkennung	SS 2025	2	Computertechnik	5	MI PO 24
2	Algorithmen und Datenstrukturen	8	SS 2024	SS 2024	SS 2025	Bender	Anerkennung	SS 2025	2	Praktische Anwendungen von Algorithmen und Datenstrukturen	6	MI PO 24
2	Einführung in die Stochastik	5	SS 2024	SS 2024	SS 2025	Zimmermann	Anerkennung	SS 2025	2	Einführung in die Stochastik	5	MI PO 24
2	Grundlagen der Informatik 2	8	SS 2024	SS 2024	SS 2025	Schorr	Anerkennung	SS 2025	2	Grundlagen der Informatik 2	8	MI PO 24
2	Mediengestaltung	5	SS 2024	SS 2024	SS 2025	Christin	Anerkennung	SS 2025	2	Mediengestaltung	6	MI PO 24
3	Angewandte Kognitionswissenschaften	2	SS 2024	SS 2024	SS 2025	Wallach	Anerkennung	SS 2025	3	Angewandte Kognitionswissenschaften	2	MI PO 24
3	HCI	5	SS 2024	SS 2024	SS 2025	Wallach	Anerkennung	SS 2025	3	HCI	5	MI PO 24
3	Programmierkonzepte mit C++	5	WS 24/25	WS 24/25	WS 25/26	Meier	Anerkennung	WS 25/26	3	Programmierkonzepte mit C++	5	MI PO 24
3	Software Engineering	8	WS 24/25	WS 24/25	WS 25/26	Allweyer	Anerkennung	WS 25/26	3	Software Engineering	8	MI PO 24
3	Lineare Algebra und Geometrie	5	WS 24/25	WS 24/25	WS 25/26	Zimmermann	Anerkennung		3	Lineare Algebra und Geometrie	5	AI PO24
3	Datenbanken	5	WS 24/25	WS 24/25	WS 25/26	Beggel	Anerkennung	WS 25/26	3	Datenbanken	5	MI PO 24

									WS 25/26	3	Bewegtbild	5	MI PO 24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	---	------------	---	----------

Vertiefungsstudium

LPS	Fach	ECTS PO 18	letztmalig gelesen	letztmalig reguläre Prüfungsanmeldung	* letztmalige Nachprüfung	Prüfer
4	Computergrafik	5	SS 2025	SS 2025	SS2026	Bender
4	Medienrecht	3	SS 2025	SS 2025	SS2026	LB Raab
4	Medientheorie	2	SS 2025	SS 2025	SS2026	Christin
4	Internetprogrammierung	5	SS 2025	SS 2025	SS2026	Schiefer
4	Projektmanagement in der Softwareentwicklung	5	SS 2025	SS 2025	SS2026	Allweyer
4	Modulgruppe Vertiefungsfächer	10	SS 2025	SS 2025	SS2026	
5	Entwicklung interaktiver Systeme	6	WS 25/26	WS 25/26	WS 26/27	Conrad
5	IT-Recht	2	WS 25/26	WS 25/26	WS 26/27	LB Raab
5	Interface Design and Development	7	WS 25/26	WS 25/26	WS 26/27	Conrad
5	Wissenschaftliches Schreiben	5	WS 25/26	WS 25/26	WS 26/27	Zimmermann
5	Modulgruppe Vertiefungsfächer	10	WS 25/26	WS 25/26	WS 26/27	alle Dozenten
6	Praxisphase	30	SS 2026	WS 26/27	SS 2027	alle Dozenten
7	Studienprojekt	7	WS 25/26	WS 25/26	WS 26/27	Allweyer
7	Betriebswirtschaftslehre	5	WS 25/26	WS 25/26	WS 26/27	Kalina-Klensch (BW)
7	Führungs- und Kommunikationstechniken	3	WS 25/26	WS 25/26	WS 26/27	Schönberger

Anerkennung
Anerkennung
Anerkennung
Anerkennung
Anerkennung
**Anerkennung
Anerkennung
Anerkennung
Anerkennung
Anerkennung
**Anerkennung
Anerkennung
Anerkennung
Anerkennung
Anerkennung

erstmalig	LPS	Ersatzveranstaltung	ECTS PO 24	Studiengang
SS 2026	4	Computergrafik	5	MI PO 24
SS 2026	4	Medienrecht	3	MI PO 24
SS 2026	4	Medientheorie	2	MI PO 24
SS 2026	4	Internetprogrammierung	5	MI PO 24
SS 2026	4	Projektmanagement in der Softwareentwicklung	5	MI PO 24
SS 2026	4	Modulgruppe Vertiefungsfächer	10	MI PO 24
WS 26/27	5	Computeranimation und Modellierung	6	MI PO 24
WS 26/27	5	Entwicklung interaktiver Systeme	6	MI PO 24
WS 26/27	5	IT-Recht	2	MI PO 24
WS 26/27	5	Interface Design and Development	6	MI PO 24
WS 26/27	5	Wissenschaftliches Schreiben	5	AI PO24
WS 26/27	5	Modulgruppe Vertiefungsfächer	10	MI PO 24
SS 2027	6	Praxisphase	30	MI PO 24
WS 26/27	7	Senior Project	7	MI PO 24
WS 26/27	7	Betriebswirtschaftslehre	5	MI PO 24
WS 26/27	7	Führungs- und Kommunikationstechniken	3	MI PO 24

* es werden nicht mehr alle VTF angeboten

* es werden nicht mehr alle VTF angeboten

7	Bachelorarbeit	15	WS 26/27	SS 2027	WS 27/28	alle Dozenten
---	----------------	----	----------	---------	----------	---------------

SS 2028	7	Bachelorarbeit	15	MI PO 24
---------	---	----------------	----	----------

- * Verzögert sich das Ablegen der Prüfungen durch anerkannten Rücktritt über den Termin der letztmaligen Nachprüfung, ist die Prüfung in der entsprechenden Ersatzveranstaltung abzulegen.
- ** Direkte Anerkennung bei namens- oder inhaltsgleichen Vertiefungsfächern aus der PO18, ansonsten nach Einzelfallprüfung.
- *** Anerkennung im Rahmen des Wechsels der Prüfungsordnung innerhalb des Studiengangs

Vorsitzender des Prüfungsausschusses Informatik

Zweibrücken, xx.Mai 2024