

Technische Redaktion und Kommunikation/Technische Kommunikation

Studienplan Wintersemester 2023/2024 Neue SPO



(gültig für alle Studierenden, die sich zum Wintersemester 2018/2019 oder später immatrikuliert haben)

Lfd. Nr.	Modul	Art der Lehrveranstaltung nach SPO	SWS	ECTS	Prüfungsform laut SPO	Festgelegte Prüfungsform ggf. mit Gewichtung	Modulverantwortlich	Lehrende	Bemerkung
121.T	Naturwissenschaftliche Grundlagen****	SU, Ü	5	5	schrP oder ModA oder mdlP	schrP 90 min	Geyer	Koller	
122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie****	SU, Pra	4	5	(schrP oder ModA oder mdlP), FrwL	schrP 90 min	Nafz	Nafz	
123.D	Einführung in die Technikkommunikation****	SU, Ü	4	5	schrP oder ModA oder mdlP	schrP 90 min	van Kempen	van Kempen	
124.D	Fachsprachen Technik****	SU, Ü	4	5	schrP oder ModA oder mdlP	schrP 90 min	Ley	Wetzel/Küchler	Erforderliche Punktzahl für das Bestehen des Moduls: Fachsprache Deutsch und Fachsprache Englisch jew. > 50 %
125.D	Visuelles Gestalten****	SU, Ü	4	5	schrP (0,6), ModA* (0,4)	schrP 60 min (0,6), ModA* (0,4)	Grünwied	Pohl/Semke	
126.M	Systeme I****	SU, Ü	4	5	schrP oder ModA oder mdlP	ModA*	Grünwied	Ullsperger/Fuchs	wird nicht angeboten
221.T	Mechanik und Konstruktion****	SU, Ü	5	5	schrP	schrP 90 min	Geyer	Niessner	
222.T	Einführung in die Software-Entwicklung****	SU, Ü	4	5	(schrP oder ModA oder mdlP), FrwL	schrP 60min, FrwL	Nafz	Nafz	
223.D	Technische Dokumentation I****	SU	5	5	schrP	schrP 90 min	Ley	Grundmann/Ley	
224.D	Sprachwissenschaft****	SU, Ü	4	5	schrP	schrP 90 min	Ley	Schnorbusch	
225.M	Bildproduktion****	SU, Ü	4	5	schrP	schrP 120 min	Knaf	Lex-Feser/Salzer	
226.P	Projekt I****	Proj	3	5	ModA*	ModA*	Grünwied	Blankemeyer	
321.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	SU, Ü	4	5	schrP	schrP 60 min	Geyer	Geyer	
322.D	Public Relations	SU	4	5	schrP	schrP 90 min	van Kempen	Alnajjar/Zapf	
323.M	Systeme II	SU, Ü	5	5	schrP (0,6), ModA* (0,4)	schrP 60 min (0,6), ModA* (0,4)	Ley	Ley/Closs	
324.M	Videoproduktion	SU, Ü	4	5	ModA*	ModA*	Knaf	Knaf	
325.P	Projekt II	Proj	3	5	ModA*	ModA*	Grünwied	van Kempen	
326.D	BWL und Recht	SU, Ü	5	5	schrP	schrP 90 min	Knaf	Prinzing-Hoppe/ Strassberger/Gust	
421.T	Informatik	SU	4	5	(schrP oder ModA oder mdlP), FrwL	schrP 60 min	Nafz	Nafz	
422.T	Produktlebenszyklus	SU	4	5	Präs (0,2), schrP (0,8)	Präs (0,2), schrP 60 min (0,8)	Geyer	Geyer	
423.D	Technische Dokumentation II	SU	5	5	ModA*	ModA*	Ley	Ley/Galla/Marler	
424.D	Journalistische Textproduktion	SU, Ü	4	5	ModA*	ModA*	van Kempen	Küchler	
425.M	Computerbasiertes Lernen	SU	4	5	schrP	schrP 90 min	Knaf	Knaf/Hoffmann	
426.P	Projekt III	Proj	3	5	ModA*	ModA*	Grünwied	van Kempen	
521.X	Praktikum				ModA*	ModA*	Knaf	Knaf	
522.X	Praxisseminar				ModA*	ModA*	Knaf	Knaf	
626.X	Bachelorseminar	Seminar	2	2	Präs	Präs	Knaf	Kuwilsky-Sirman	

Lfd. Nr.	Modul	Art der Lehrveranstaltung nach SPO	SWS	ECTS	Prüfungsform laut SPO	Festgelegte Prüfungsform ggf. mit Gewichtung	Modulverantwortlich	Lehrende	Bemerkung
627.T	Technikspezialisierung	SU	4	5	schrP	schrP 60 min	Geyer	Geyer	
606.DM***	Visualisierungen und deren Anwendungen	SU, Ü	4	5	ModA*	ModA*	Grünwied	Fuchs/Zabiegly	
614.DM***	Interkult. Komm. und Prof. Projektkomm.	Proj	4	5	ModA*	ModA*	van Kempen	Lazarou/Trifan/Brümmer	
619.DM***	Blog-Lehrredaktion	Proj	4	5	ModA*	ModA*	van Kempen	van Kempen	
626.DM***	Sustainable Marketing Management	SU	4	6	ModA*	ModA*	Wölflick	Wölflick	
627.DM***	Künstliche Intelligenz	SU, Proj	4	5	ModA*	ModA*	Nafz	Nafz	
630.DM***	Unity 3D	Proj	3	5	ModA*	ModA*	Knaf	Kurig	
637.DM	Content Marketing und Social Media	Su, Proj	4	5	ModA*	ModA*	Knaf	Borsch	
638.DM	Energy Democracy	SU	4	5	ModA*	ModA*	van Kempen	Feldpausch-Parker	
723.D	Informationsmanagement	SU, Proj	4	5	ModA*	ModA*	Ley	Ley	
725.X	Bachelorseminar II	Seminar	1	1	Präs	Präs	Knaf	Kuwilsky-Sirman	

* Anforderungen und Termine werden in den Lehrveranstaltungen bekanntgegeben

** pandemiebedingte Prüfung gem. BayFEV (Pandemiefall) bzw. Fernprüfung gemäß § 27 ASPO (kein Pandemiefall)

*** wird jeweils für ein WPF 621.DM bis 624.DM bzw. 721.DM und 722.DM angerechnet

**** bei ggf. abweichender Prüfungsform werden die Prüflingeleistungen für die Studiengänge Technische Kommunikation und Technische Redaktion und Kommunikation gegenseitig anerkannt.