

# Studiengang TK/TRK (Technische Kommunikation / Technische Redaktion und Kommunikation)

## Studienplan

Sommersemester 2026

- Auf den Seiten 1 und 2 sind die Regelungen gemäß ASPO § 11 für die SPO-Versionen V2 und V3 enthalten:
  - 1) Aufteilung der Semesterwochenstunden (SWS) und der Leistungspunkte (ECTS) je Modul (Nr.) nach SPO, Art der Lehrveranstaltung (LV-Art)
  - 2) Katalog der von den Studierenden des Studienganges wählbaren Wahlpflichtmodule
  - 3) nähere Bestimmungen zu Form, Umfang, Dauer und Verfahren der einzelnen Prüfungen in den jeweiligen Modulen (Prüfungsart)
  - 4) die Freiwilligen Prüfungsleistungen (Frwl) zur Verbesserung der Modulendnote (Prüfungsart)
  - 5) Abgabetermine für studienbegleitende Leistungsnachweise (ModA, Präs) werden vom jeweiligen Aufgabensteller festgelegt und spätestens vier Wochen nach Unterrichtsbeginn bekannt gegeben (mit der Liste Prüfer, Hilfsmittel, Abgabetermine).
- Bestimmungen zur Organisation des praktischen Studiensemesters werden vom Praktikumsbeauftragten festgelegt und veröffentlicht.
- Anmeldung zur Bachelorarbeit (gültig für alle SPO-Versionen)
  - direkt beim Betreuer der Arbeit.
  - nach Abstimmung mit dem Betreuer zu jedem beliebigen Datum.

SPO V3 (Studienbeginn ab WS 2023/2024)									
Fach			Details				Personen		
Nr.	SPO	Bezeichnung	LV-Art	SWS	ECTS	Prüfungsart	Modulverantwortlich	Prüfer	Dozenten
121.T	V3	Naturwissenschaftliche Grundlagen	SU, Ü	5	5	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC)	Geyer	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller	Koller
122.T	V3	Kommunikations- und Informationstechnologie	SU, Pra	4	5	schrP 90 min (Frwl 10 %)	Nafz	Prof. Dr. Florian Nafz	Nafz
123.D	V3	Einführung in die Technikkommunikation	SU, Ü	4	5	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC)	van Kempen	Prof. Dr. Anke van Kempen	van Kempen
124.D	V3	Fachsprachen Technik	SU, Ü	4	5	schrP 90 min	Ley	Prof. Dr. Martin Ley	Küchler / Wetzel
125.D (TP1)	V3	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	SU, Ü	4	3	schrP 60 min (Gewichtung 0,6)	Ziegler	Dr. Edwin Semke	Semke / Ziegler
125.D (TP2)	V3	Visuelles Gestalten (TP2 Modulararbeit)			2	Modulararbeit (Gewichtung 0,4)	Ziegler	Prof. Dr. Carina Ziegler	Semke / Ziegler
126.M	V3	Systeme I	SU, Ü	4	5	schrP 90 min	Ziegler	Prof. Dr. Carina Ziegler	Ziegler
221.T	V3	Mechanik und Konstruktion	SU, Ü, Pra	5	5	schrP 90 min	Geyer	Prof. Dr.-Ing. Matthias Niessner	Niessner
222.T	V3	Einführung in die Softwareentwicklung	SU, Pra	4	5	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC und Prüfung auf Papier)	Nafz	Prof. Dr. Florian Nafz	Nafz
223.D	V3	Technische Dokumentation I	SU, Ü	5	5	schrP 90 min	Ley	Prof. Dr. Martin Ley	Ley / Tautschnig
224.D	V3	Sprachwissenschaft	SU	4	5	schrP 90 min	Ley	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schnorbusch
225.M	V3	Bildproduktion	SU, Ü	4	5	schrP 120 min	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Heissler / Lex-Feser
226.P	V3	Projekt I	Proj	3	5	Modulararbeit	Ziegler	Prof. Dr. Carina Ziegler	Ziegler
321.T	V3	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	SU, Ü	4	5	schrP 90 min	Geyer	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Geyer
322.D	V3	Public Relations	SU, Ü	4	5	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC)	van Kempen	Dr. Justyna Alnajjar	Alnajjar / Zapf
323.M	V3	Systeme II	SU, Ü	5	5	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC und Prüfung auf Papier)	Ley	Prof. Dr. Martin Ley	Closs / Kobias / Ley
324.M	V3	Videoproduktion	SU	4	5	Modulararbeit	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Knaf
325.P	V3	Projekt II	Proj	3	5	Modulararbeit	Ziegler	Prof. Dr. Carina Ziegler	Ziegler
326.D	V3	BWL und Recht	SU	5	5	schrP 90 min	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Gust / Ibrom
421.T	V3	Informatik	SU	4	5	schrP 90 min	Nafz	Prof. Dr. Florian Nafz	Nafz
422.T (TP1)	V3	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	SU	4	4	schrP 60 min (Gewichtung 0,8)	Geyer	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Geyer
422.T (TP2)	V3	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)			1	Referat (Gewichtung 0,2)	Geyer	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Geyer
423.D	V3	Technische Dokumentation II	SU	5	5	Modulararbeit	Ley	Prof. Dr. Martin Ley	Ley / Marler
424.D	V3	Journalistische Textproduktion	SU, Ü	4	5	Modulararbeit	van Kempen	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Küchler	Küchler
425.M	V3	Computerbasiertes Lernen	SU	4	5	schrP 90 min	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Knaf / Rausch
426.P	V3	Projekt III	Proj	3	5	Modulararbeit	Ziegler	Prof. Dr. Martin Ley	Ley
521.X	V3	Praktikum			25	Modulararbeit	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Knaf
522.X	V3	Praxisseminar	Seminar		5	Seminararbeit	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Knaf
625.A	V3	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		2	2,5	siehe Fakultät 13	Fakultät 13		
626.X	V3	Bachelorseminar	Seminar	3	3	Modulararbeit	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Kuwilsky-Sirman
627.T	V3	Technikspezialisierung	SU	4	5	schrP 60 min	Geyer	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Geyer
723.D	V3	Informationsmanagement	SU, Proj	4	5	Modulararbeit	Ley	Prof. Dr. Martin Ley	Ley
724.A	V3	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		2	2,5	siehe Fakultät 13	Fakultät 13		
726.X	V3	Bachelorarbeit			12	BA (Gewichtung 0,8) und Präsentation (Gewichtung 0,2)			

Summe ECTS: 180

SPO V2 (Studienbeginn WS 2018/2019 bis SS 2023)									
Fach			Details				Personen		
Nr.	SPO	Bezeichnung	LV-Art	SWS	ECTS	Prüfungsart	Modulverantwortlich	Prüfer	Dozenten
121.T	V2	Naturwissenschaftliche Grundlagen	SU, Ü	5	5	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC)	Geyer	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller	Koller
122.T	V2	Kommunikations- und Informationstechnologie	SU	4	5	schrP 90 min (Frwl 10 %)	Nafz	Prof. Dr. Florian Nafz	Nafz
123.D	V2	Einführung in die Technikkommunikation	SU	4	5	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC)	van Kempen	Prof. Dr. Anke van Kempen	van Kempen
124.D	V2	Fachsprachen Technik	SU	4	5	schrP 90 min	Ley	Prof. Dr. Martin Ley	Küchler / Wetzel
125.D (TP1)	V2	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	SU, Ü	4	3	schrP 60 min (Gewichtung 0,6)	Ziegler	Dr. Edwin Semke	Semke / Ziegler
125.D (TP2)	V2	Visuelles Gestalten (TP2 Modulararbeit)			2	Modulararbeit (Gewichtung 0,4)	Ziegler	Prof. Dr. Carina Ziegler	Semke / Ziegler
126.M	V2	Systeme I	SU, Ü	4	5	schrP 90 min	Ziegler	Prof. Dr. Carina Ziegler	Ziegler
221.T	V2	Mechanik und Konstruktion	SU, Ü	5	5	schrP 90 min	Geyer	Prof. Dr.-Ing. Matthias Niessner	Niessner
222.T	V2	Einführung in die Softwareentwicklung	SU	4	5	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC und Prüfung auf Papier)	Nafz	Prof. Dr. Florian Nafz	Nafz
223.D	V2	Technische Dokumentation I	SU	5	5	schrP 90 min	Ley	Prof. Dr. Martin Ley	Ley / Tautschnig
224.D	V2	Sprachwissenschaft	SU	4	5	schrP 90 min	Ley	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schnorbusch
225.M	V2	Bildproduktion	SU, Ü	4	5	schrP 120 min	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Heissler / Lex-Feser
226.P	V2	Projekt I	Proj	3	5	Modulararbeit	Ziegler	Prof. Dr. Carina Ziegler	Ziegler
321.T	V2	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	SU, Ü	4	5	schrP 90 min	Geyer	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Geyer
322.D	V2	Public Relations	SU	4	5	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC)	van Kempen	Dr. Justyna Alnajjar	Alnajjar / Zapf
323.M (TP1)	V2	Systeme II (TP1 Schriftliche Prüfung)			3	siehe SPO V3 (Die Prüfungsleistung von Modul 323.M nach SPO V3 (schrP) wird auf die Prüfungsleistungen nach V2 (ModA und schrP) angerechnet)	Ley	Prof. Dr. Martin Ley	Closs / Kobias / Ley
323.M (TP2)	V2	Systeme II (TP2 Modulararbeit)	SU	5	2	siehe SPO V3 (Die Prüfungsleistung von Modul 323.M nach SPO V3 (schrP) wird auf die Prüfungsleistungen nach V2 (ModA und schrP) angerechnet)	Ley	Prof. Dr. Martin Ley	Closs / Kobias / Ley
324.M	V2	Videoproduktion	SU	4	5	Modulararbeit	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Knaf
325.P	V2	Projekt II	Proj	3	5	Modulararbeit	Ziegler	Prof. Dr. Carina Ziegler	Ziegler
326.D	V2	BWL und Recht	SU	5	5	schrP 90 min	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Gust / Ibrom
421.T	V2	Informatik	SU	4	5	schrP 90 min	Nafz	Prof. Dr. Florian Nafz	Nafz
422.T (TP1)	V2	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	SU	4	4	schrP 60 min (Gewichtung 0,8)	Geyer	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Geyer
422.T (TP2)	V2	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)			1	Referat (Gewichtung 0,2)	Geyer	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Geyer
423.D	V2	Technische Dokumentation II	SU	5	5	Modulararbeit	Ley	Prof. Dr. Martin Ley	Ley / Marler
424.D	V2	Journalistische Textproduktion	SU, Ü	4	5	Modulararbeit	van Kempen	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Küchler	Küchler
425.M	V2	Computerbasiertes Lernen	SU	4	5	schrP 90 min	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Knaf / Rausch
426.P	V2	Projekt III	Proj	3	5	Modulararbeit	Ziegler	Prof. Dr. Martin Ley	Ley
521.X	V2	Praktikum			25	Modulararbeit	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Knaf
522.X	V2	Praxisseminar	SU		5	Seminararbeit	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Knaf
625.A	V2	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		2	2,5	siehe Fakultät 13	Fakultät 13		
626.X	V2	Bachelorseminar I	Seminar	2	2	Präsentation	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Kuwilsky-Sirman
627.T	V2	Technikspezialisierung	SU	4	5	schrP 60 min	Geyer	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Geyer
723.D	V2	Informationsmanagement	SU	4	5	Modulararbeit	Ley	Prof. Dr. Martin Ley	Ley
724.A	V2	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		2	2,5	siehe Fakultät 13	Fakultät 13		
725.X	V2	Bachelorseminar II	Seminar	1	1	Präsentation	Knaf	Prof. Dr. Joachim Knaf	Kuwilsky-Sirman
726.X	V2	Bachelorarbeit			12	BA (Gewichtung 0,8) und Präsentation (Gewichtung 0,2)			

Summe ECTS: 180

Wahlpflichtfächer für alle SPO-Versionen (V2, V3)									
Fach			Details				Personen		
Nr.	SPO	Bezeichnung	LV-Art	SWS	ECTS	Prüfungsart	Modulverantwortlich	Prüfer	Dozenten
614.DM	WPF	Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation	Proj	4	5	Modulararbeit	van Kempen	Dr. Justyna Alnajjar	Alnajjar
630.DM	WPF	Unity 3D	Proj	3	5	Modulararbeit	Knaf	Dipl.-Ing. Tobias Kurig	Kurig
637.DM	WPF	Content Marketing und Social Media	SU, Proj	4	5	Modulararbeit	Knaf	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz-Rudolf Borsch	Borsch
641.DM	WPF	Statistik und Datenvisualisierung	SU, Ü, Pr, Proj	4	5	Modulararbeit	Ziegler	Prof. Dr. Carina Ziegler	Ziegler
644.DM	WPF	Vertiefung Methoden der empirischen Kommunikations- und Sozialforschung	SU, Ü, Pr, Proj	4	5	Modulararbeit	van Kempen	Prof. Dr. Anke van Kempen	van Kempen
645.DM	WPF	DMP: Typographie	SU, Pr	4	5	siehe Studienplan DMP (Modularbeit, Anrechnung von 6 ECTS (DMP) auf 5 ECTS (TK))	Werther	Susanna Narsesian	Narsesian
646.DM	WPF	DMP: Printed Electronics	SU, Pr	4	5	siehe Studienplan DMP (Modularbeit, Anrechnung von 6 ECTS (DMP) auf 5 ECTS (TK))	Moosheimer	Martin Mayer	Mayer