

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

Prüfungsplan
Sommersemester 2024



Prüfungszeitraum Mo., 08.07.2024 bis Fr., 19.07.2024
Notenabgabe Fr., 26.07.2024, 10:00
Notenbekanntgabe Di., 30.07.2024, voraussichtlich ab 20:00
Noteneinsicht Mi., 31.07.2024, 9:00-11:00 (geplant, bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen)

SPO V3 (Studienbeginn ab WS 2023/2024)

| Nr. | SPO | Modulname | Prüfer | Prüfungsart | Hilfsmittel | Datum | Uhrzeit | Raum | Anzahl | Aufsichten |
|-----|-------------|--|--|--|---|---------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------|--|
| 161 | 121.T | Naturwissenschaftliche Grundlagen | Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller | Schriftliche Prüfung 90 min | Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen, Periodensystem der Elemente | Mi, 10.07.2024 | 08:30- 10:00 | T2.013, T2.015 | 39 (+ 4 = 43) | LB: Koller, KaiserM |
| 162 | 122.T | Kommunikations- und Informationstechnologie | Prof. Dr. Florian Nafz | Schriftliche Prüfung 60 min (Frwl 15 %) | Taschenrechner | Mi, 17.07.2024 | 11:00- 12:00 | T2.013, T2.015 | 40 (+ 2 = 42) | Nafz, Zimmermann |
| 163 | 123.D | Einführung in die Technikkommunikation | Prof. Dr. Anke van Kempen | Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC) | 1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen | Mo, 15.07.2024 | 08:00- 09:30 | T3.016, T3.017, T3.023 | 42 (+ 6 = 48) | Zimmermann, Salzhuber, KaiserM (Bup: Knaf) |
| 164 | 124.D | Fachsprachen Technik | Prof. Dr. Martin Ley | Schriftliche Prüfung 90 min (Küchler / Wetzel) | keine | Fr, 12.07.2024 | 08:30- 10:00 | T2.013, T2.015 | 35 (+ 3 = 38) | Ley, Schmidt (Bup: Geyer) |
| 165 | 125.D (TP1) | Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung) | Prof. Dr. Martin Ley | Schriftliche Prüfung 60 min (Pohl / Semke Gewichtung 0,6) | keine | Fr, 19.07.2024 | 08:30- 09:30 | T2.013, T2.015 | 33 (+ 2 = 35) | Ley, LB: Semke (Bup: KaiserM) |
| 166 | 125.D (TP2) | Visuelles Gestalten (TP2 Modulararbeit) | Prof. Dr. Martin Ley | Modulararbeit (Pohl / Semke Gewichtung 0,4) | | Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *) | | | 31 | |
| 167 | 126.M | Systeme I | Dieter Fuchs | Modulararbeit (Dorp / Fuchs) | | Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *) | | | 90 (+ 2 = 92) | |
| 261 | 221.T | Mechanik und Konstruktion | Prof. Dr.-Ing. Matthias Niessner | Schriftliche Prüfung 90 min | Taschenrechner, 2 DIN A4 Blätter mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen | Di, 16.07.2024 | 11:00- 12:30 | T2.013 | 29 (+ 20 = 49) | LB: Niessner (Bup: Geyer) |
| 262 | 222.T | Einführung in die Softwareentwicklung | Prof. Dr. Florian Nafz | Schriftliche Prüfung 60 min (Frwl 20 %) | Taschenrechner | Mo, 08.07.2024 | 14:00- 15:00 | T2.013 | 25 (+ 8 = 33) | Nafz (Bup: Schmidt) |
| 263 | 223.D | Technische Dokumentation I | Prof. Dr. Martin Ley | Schriftliche Prüfung 90 min | keine | Do, 11.07.2024 | 11:00- 12:30 | T2.013 | 32 (+ 12 = 44) | Ley (Bup: Schmidt) |
| 264 | 224.D | Sprachwissenschaft | Dr. phil. Daniel Schnorbusch | Schriftliche Prüfung 90 min | keine | Di, 09.07.2024 | 11:00- 12:30 | T2.013 | 31 (+ 15 = 46) | Ley (Bup: Schmidt) |
| 265 | 225.M | Bildproduktion | Prof. Dr. Joachim Knaf | Schriftliche Prüfung 120 min (Lex-Feser / Salzer) | keine | Do, 18.07.2024 | 11:00- 13:30 | T2.013, T3.014 | 29 (+ 14 = 43) | Knaf (Bup: KaiserM) |
| 266 | 226.P | Projekt I | LL. M. Martin Blankemeyer | Modulararbeit | | Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *) | | | 28 | |

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

**) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

SPO V2 (Studienbeginn WS 2018/2019 bis SS 2023)

| Nr. | SPO | Modulname | Prüfer | Prüfungsart | Hilfsmittel | Datum | Uhrzeit | Raum | Anzahl | Aufsichten |
|-----|-------------|--|--|---|--|---|-------------|------------------------|-------------------|--|
| 151 | 121.T | Naturwissenschaftliche Grundlagen | Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller | Schriftliche Prüfung 90 min | Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen, Periodensystem der Elemente | Mi, 10.07.2024 | 08:30-10:00 | T2.013, T2.015 | 4 (+ 39 = 43) | LB: Koller, KaiserM (Bup: Nafz) |
| 152 | 122.T | Kommunikations- und Informationstechnologie | Prof. Dr. Florian Nafz | Schriftliche Prüfung 60 min (Frwl 15 %) | Taschenrechner | Mi, 17.07.2024 | 11:00-12:00 | T2.013, T2.015 | 2 (+ 40 = 42) | Nafz, Zimmermann (Bup: VanKempen) |
| 153 | 123.D | Einführung in die Technikommunikation | Prof. Dr. Anke van Kempen | Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC) | 1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen | Mo, 15.07.2024 | 08:00-09:30 | T3.016, T3.017, T3.023 | 6 (+ 42 = 48) | Zimmermann, Salzhuber, KaiserM (Bup: Knaf) |
| 154 | 124.D | Fachsprachen Technik | Prof. Dr. Martin Ley | Schriftliche Prüfung 90 min (Küchler / Wetzel) | keine | Fr, 12.07.2024 | 08:30-10:00 | T2.013, T2.015 | 3 (+ 35 = 38) | Ley, Schmidt (Bup: Geyer) |
| 155 | 125.D (TP1) | Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung) | Prof. Dr. Martin Ley | Schriftliche Prüfung 60 min (Pohl / Semke (Gewichtung 0,6)) | keine | Fr, 19.07.2024 | 08:30-09:30 | T2.013, T2.015 | 2 (+ 33 = 35) | Ley, LB: Semke (Bup: KaiserM) |
| 156 | 125.D (TP2) | Visuelles Gestalten (TP2 Modulararbeit) | Prof. Dr. Martin Ley | Modulararbeit (Pohl / Semke (Gewichtung 0,4)) | | Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *) | | | 0 (+ 31 = 31) | |
| 157 | 126.M | Systeme I | Dieter Fuchs | Modulararbeit (Dorp / Fuchs) | | Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *) | | | 2 (+ 90 = 92) | |
| 251 | 221.T | Mechanik und Konstruktion | Prof. Dr.-Ing. Matthias Niessner | Schriftliche Prüfung 90 min | Taschenrechner, 2 DIN A4 Blätter mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen | Di, 16.07.2024 | 11:00-12:30 | T2.013 | 20 (+ 29 = 49) | LB: Niessner (Bup: Geyer) |
| 252 | 222.T | Einführung in die Softwareentwicklung | Prof. Dr. Florian Nafz | Schriftliche Prüfung 60 min (Frwl 20 %) | Taschenrechner | Mo, 08.07.2024 | 14:00-15:00 | T2.013 | 8 (+ 25 = 33) | Nafz (Bup: Schmidt) |
| 253 | 223.D | Technische Dokumentation I | Prof. Dr. Martin Ley | Schriftliche Prüfung 90 min | keine | Do, 11.07.2024 | 11:00-12:30 | T2.013 | 12 (+ 32 = 44) | Ley (Bup: Schmidt) |
| 254 | 224.D | Sprachwissenschaft | Dr. phil. Daniel Schnorbusch | Schriftliche Prüfung 90 min | keine | Di, 09.07.2024 | 11:00-12:30 | T2.013 | 15 (+ 31 = 46) | Ley (Bup: Schmidt) |
| 255 | 225.M | Bildproduktion | Prof. Dr. Joachim Knaf | Schriftliche Prüfung 120 min (Lex-Feser / Salzer) | keine | Do, 18.07.2024 | 11:00-13:30 | T2.013, T3.014 | 14 (+ 29 = 43) | Knaf (Bup: KaiserM) |
| 256 | 226.P | Projekt I | L.L. M. Martin Blankemeyer | Modulararbeit | | Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *) | | | 0 (+ 28 = 28) | |
| 351 | 321.T | Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik | Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer | Schriftliche Prüfung 60 min | Taschenrechner | Fr, 12.07.2024 | 11:00-12:00 | T2.013 | 28 | Geyer (Bup: Schmidt) |
| 352 | 322.D | Public Relations | Dr. Justyna Alnajjar | Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC, Alnajjar / Zapf) | keine | Mi, 17.07.2024 | 08:00-09:30 | T3.017 | 16 | VanKempen, LB: AlnajjarJ (Bup: Zimmermann) |
| 353 | 323.M (TP1) | Systeme II (TP1 Schriftliche Prüfung) | Prof. Dr. Martin Ley | Schriftliche Prüfung 60 min (Gewichtung 0,6) | keine | Fr, 19.07.2024 | 11:00-12:00 | T2.013 | 15 | Ley (Bup: KaiserM) |
| 354 | 323.M (TP2) | Systeme II (TP2 Modulararbeit) | Prof. Dr. Martin Ley | Modulararbeit (Gewichtung 0,4) | | Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *) | | | 9 | |
| 355 | 324.M | Videoproduktion | Prof. Dr. Joachim Knaf | Modulararbeit | | Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *) | | | 6 | |
| 356 | 325.P | Projekt II | Prof. Dr. Martin Ley | Modulararbeit | | Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *) | | | 7 | |
| 357 | 326.D | BWL und Recht | Prof. Dr. Joachim Knaf | Schriftliche Prüfung 90 min (Gust / Hentzschel / Strassberger) | Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch | Mo, 15.07.2024 | 11:00-12:30 | T2.013 | 15 | Knaf (Bup: Zimmermann) |
| 451 | 421.T | Informatik | Prof. Dr. Florian Nafz | Schriftliche Prüfung 60 min | Taschenrechner | Di, 09.07.2024 | 08:30-09:30 | T2.013 | 23 | Nafz (Bup: Schmidt) |
| 452 | 422.T (TP1) | Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung) | Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer | Schriftliche Prüfung 60 min (Gewichtung 0,8) | Taschenrechner | Mo, 08.07.2024 | 08:30-09:30 | T2.013 | 20 | Geyer (Bup: KaiserM) |
| 453 | 422.T (TP2) | Produktlebenszyklus (TP2 Referat) | Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer | Referat (Gewichtung 0,2) | | -- **) | | | 14 | |
| 454 | 423.D | Technische Dokumentation II | Prof. Dr. Martin Ley | Modulararbeit (Galla / Ley / Marler) | | Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *) | | | 10 | |
| 455 | 424.D | Journalistische Textproduktion | Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Küchler | Modulararbeit | | Abgabe bis: 29.04.2024 (Nachricht) 24.05.2024 (Interview) 24.06.2024 (Testbericht) *) | | | 15 | |
| 456 | 425.M | Computerbasiertes Lernen | Prof. Dr. Joachim Knaf | Schriftliche Prüfung 90 min (Göhring / Knaf) | keine | Do, 11.07.2024 | 08:30-10:00 | T2.013 | 42 | Knaf (Bup: Schmidt) |
| 458 | 426.P | Projekt III | Prof. Dr. Martin Ley | Modulararbeit | | Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *) | | | 12 | |

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

**) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

SPO V2 (Studienbeginn WS 2018/2019 bis SS 2023)

| Nr. | SPO | Modulname | Prüfer | Prüfungsart | Hilfsmittel | Datum | Uhrzeit | Raum | Anzahl | Aufsichten |
|-----|-------|--|-----------------------------|--|----------------|------------------------------------|-------------|--------|--------|----------------------|
| 551 | 521.X | Praktikum | Prof. Dr. Joachim Knaf | Pre-Placement-Seminar vor Antritt des Praktikums Praktikums-Bericht | | Mo, 15.07.2024 | 14:00-16:30 | T2.013 | 33 | Knaf |
| | | | | | | Abgabe (SoSe 24) bis 17.10.2024 *) | | | 33 | |
| 552 | 522.X | Praxisseminar | Prof. Dr. Joachim Knaf | Seminararbeit | | Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *) | | | 33 | |
| | | | | Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums | | Do, 18.07.2024 | 14:00-17:30 | T2.013 | 33 | Knaf |
| | 625.A | Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13) | | Siehe Prüfungsplan Fakultät 13 | | siehe Fakultät 13 | | | | |
| 652 | 626.X | Bachelorseminar I | Prof. Dr. Joachim Knaf | Präsentation (Kuwilsky-Sirman) | | -- **) | | | 44 | |
| 651 | 627.T | Technikspezialisierung | Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer | Schriftliche Prüfung 60 min | Taschenrechner | Mo, 08.07.2024 | 11:00-12:00 | T2.013 | 29 | Geyer (Bup: Schmidt) |
| 751 | 723.D | Informationsmanagement | Prof. Dr. Martin Ley | Modulararbeit | | Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *) | | | 21 | |
| | 724.A | Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13) | | Siehe Prüfungsplan Fakultät 13 | | siehe Fakultät 13 | | | | |
| 752 | 725.X | Bachelorseminar II | Prof. Dr. Joachim Knaf | Kolloquium (Kuwilsky-Sirman) | | -- **) | | | 40 | |
| | 726.X | Bachelorarbeit | | | | | | | | |

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

***) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

Wahlpflichtmodule 6. Semester (SPO V1, V2, V3)

| Nr. | SPO | Modulname | Prüfer | Prüfungsart | Hilfsmittel | Datum | Uhrzeit | Raum | Anzahl | Aufsichten |
|-----|--------|---|---|------------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------|--------|---------------|---------------------|
| 606 | 606.DM | Visualisierung und deren Anwendungen | Dieter Fuchs | Modulararbeit (Fuchs / Zabiegly) | | Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *) | | | 16 | |
| 614 | 614.DM | Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation | Dr. Justyna Alnajjar | Modulararbeit (Alnajjar / Wienken) | | Abgabe bis Do, 04.07.2024 *) | | | 15 | |
| 616 | 616.DM | E-Learning Projekt | Dr. Sara Dejanovic | Modulararbeit | | Abgabe bis Do, 04.07.2024 *) | | | 24 (+ 1 = 25) | |
| 619 | 619.DM | Blog-Lehrredaktion | Prof. Dr. Anke van Kempen | Modulararbeit | | -- **) | | | 8 | |
| 630 | 630.DM | Unity 3D | Dipl.-Ing. Tobias Kurig | Modulararbeit | | Abgabe bis Mo, 15.07.2024 *) | | | 17 | |
| 634 | 634.DM | Praxis Cloud-Computing | Prof. Dr. Florian Nafz | Schriftliche Prüfung 60 min | keine | Mi, 10.07.2024 | 11:00-12:00 | T2.013 | 24 | Nafz (Bup: KaiserM) |
| 637 | 637.DM | Content Marketing und Social Media | Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz-Rudolf Borsch | Modulararbeit | | Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *) | | | 19 | |
| 639 | 639.DM | Trends and Technologies in Graphic Communication (DMT 614) | Prof. Dr. Ulrich Moosheimer | Studienarbeit (Donegan) | siehe Prüfungsplan DMT | Abgabe bis Sa, 15.06.2024 *) | | | 7 | |
| 640 | 640.DM | Einführung in die generative KI (DMT 621) | Prof. Dr. Marin Zec | Studienarbeit | siehe Prüfungsplan DMT | Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *) | | | 5 | |

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

***) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

SPO V1 (Studienbeginn bis SS 2018)

| Nr. | SPO | Modulname | Prüfer | Prüfungsart | Hilfsmittel | Datum | Uhrzeit | Raum | Anzahl | Aufsichten |
|-----|-------|--|--------------------|--------------------------------|-------------|------------------------------|---------|------|---------------|------------|
| | 306.A | Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13) | | Siehe Prüfungsplan Fakultät 13 | | siehe Fakultät 13 | | | | |
| 816 | 703.P | Projekt IV (E-Learning Projekt) | Dr. Sara Dejanovic | Modulararbeit | | Abgabe bis Do, 04.07.2024 *) | | | 1 (+ 24 = 25) | |
| | 704.X | Bachelorarbeit | | | | | | | | |

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

***) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

Erläuterungen:

- Nr.** Anmeldecode in Primuss (AnCode)
- Prüfungsart** gemäß Studienplan und SPO
- Hilfsmittel** zugelassene Hilfsmittel (veröffentlicht durch die Prüfungskommission am 28. März 2024)
- Datum** Abgabetermin der Modulararbeit (veröffentlicht durch die Prüfungskommission am 28. März 2024) bzw. Termin der Prüfung
- Anzahl** Anzahl Teilnehmer in dieser SPO-Version (+ Anzahl TN in den anderen SPO-Versionen = Gesamtanzahl TN)
- Aufsichten** Hauptaufsicht ist fett markiert, Bup=Reserveaufsicht

München, 04. Juni 2024

Der Vorsitzende der Prüfungskommission
Prof. Dr. Manuel Geyer