

Prüfungsplan für das Sommersemester 2026; Studiengänge EI, RE, EM Sem. 1-4

Prüfungsformen:

Bis auf die Prüfung Kommunikation (mündl.) sind alle Prüfungen in den Sem. 1-4 Schriftliche in Präsenz (schrP). Bei TI2 und TI3 findet die Prüfung abhängig von der Raumverfügbarkeit z.T. in elektronischer Form (ExaHM) statt.

Weitere Hinweise / Legende:

An Hochschulprüfungen darf nur teilnehmen, wer sich form- und fristgerecht angemeldet hat.

*) Zur Teilnahme am Bonuspunktesystem muss die jeweilige freiwillige Prüfungsleistung (L) im aktuellen Semester mit Erfolg abgelegt sein und mit Hilfe des entsprechenden „Scheins“ bei der Prüfung nachgewiesen werden. Der für dieses Semester gültige Prozentsatz ist im Studienplan ausgewiesen.

**) Es dürfen nur die ausdrücklich erlaubten Hilfsmittel verwendet werden. Die Verwendung anderer Gegenstände (speziell elektronischer Geräte) kann ohne weitere Begründung als Versuch einer Täuschung gewertet werden! Das Kopieren und das Speichern von Aufgaben oder Lösungen während der Prüfung ist verboten.
Taschenrechner (TR): Erlaubt sind (falls nicht eingeschränkt) beliebige OHNE KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT
Einfacher TR: keine Grafikrechner, kann nicht symbolisch rechnen, ohne CAS-Funktion (ggf. Dozenten fragen!)

***) Prüfung mit maximal 20% Punkteanteil im Antwort-Wahl-Verfahren („1 aus n“ richtig)

WN: Die mit WN markierten Fächer dürfen alle Wieder-/Nachholer mitschreiben!

Zeitpunkt und Ort der Prüfungen werden gegen Ende des Semesters bekanntgegeben.

München, 27.03.2026

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE, EM und DI (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 1. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 1	FrwL	90	Niesdroy/ Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	1A, WN
Mathematik 1	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) selbst erstellte Unterlagen, ausschließlich handschriftlich, nicht digital erstellt	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	FrwL	90	Geng/ Stehr, Krämer, Engeln	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	1A, WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	FrwL	90	Engeln/ Stehr, Krämer, Geng	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	FrwL	90	Brücklmeier/ Stehr, Krämer, Engeln	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen (nicht digital erstellt) Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	FrwL	90	Stehr/ Geng, Krämer, Engeln	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Physik	-	90	Klopf/ Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	1A, WN
Physik	-	90	Strauß/ Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	WN
Physik	-	90	Mühlbauer/ Strauß, Klopf	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	WN
Werkstofftechnik ***)	-	90	Hiesel/ Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	1A, WN

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE, EM und DI (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 1. Semester RE

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 1	FrwL	90	Niesdroy/ Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	1B, WN
Mathematik 1	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) selbst erstellte Unterlagen, ausschließlich handschriftlich, nicht digital erstellt	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	FrwL	90	Geng/ Stehr, Krämer, Engeln	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	FrwL	90	Engeln/ Stehr, Krämer, Geng	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	1B, WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	FrwL	90	Brücklmeier/ Stehr, Krämer, Engeln	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen (nicht digital erstellt) Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	FrwL	90	Stehr/ Geng, Krämer, Engeln	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Physik	-	90	Klopf/ Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	WN
Physik	-	90	Strauß/ Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	1B, WN
Physik	-	90	Mühlbauer/ Strauß, Klopf	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	WN
Werkstofftechnik ***)	-	90	Hiebel/ Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	1B, WN

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 1. Semester EM

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 1	FrwL	90	Niesdroy/ Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	1B, WN
Mathematik 1	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) selbst erstellte Unterlagen, ausschließlich handschriftlich, nicht digital erstellt	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	FrwL	90	Geng/ Stehr, Krämer, Engeln	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	FrwL	90	Engeln/ Stehr, Krämer, Geng	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	1B, WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	FrwL	90	Brücklmeier/ Stehr, Krämer, Engeln	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen (nicht digital erstellt) Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	FrwL	90	Stehr/ Geng, Krämer, Engeln	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Physik	-	90	Klopf/ Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	WN
Physik	-	90	Strauß/ Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	1B, WN
Physik	-	90	Mühlbauer/ Strauß, Klopf	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	WN
Werkstofftechnik ***)	-	90	Hiebel/ Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	1B, WN

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 2. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Nachhaltige Produktentw. ***)	-	90	Hiebel/ Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	2A, 2B, WN
Nachhaltige Produktentw. ***)	-	90	Feiertag/ Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	WN
Mathematik 2	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	2A, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) selbst erstellte Unterlagen, ausschließlich handschriftlich, nicht digital erstellt, einfacher TR	2B, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 2	FrwL	90	Niesdroy/ Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Mathematik 2	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Brücklmeier/ Stehr, Krämer, Engeln, Klopff	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen (nicht digital erstellt) Aufzeichnungen, einfacher TR	2A, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Stehr/ Geng, Klopff, Krämer, Engeln	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2B, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Engeln/ Stehr, Krämer, Geng, Klopff	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Krämer/ Stehr, Geng, Klopff, Engeln	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Geng/ Stehr, Krämer, Engeln, Klopff	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Negut/ Brücklmeier, Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2A, WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Brücklmeier/ Stehr, Negut	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen (nicht digital erstellt) Aufzeichnungen, einfacher TR	2B, WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Stehr/ Brücklmeier, Negut	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
Techn. Informatik 1	-	90	Miller/ Schillhuber, Friedrich, Brücklmeier, Kißling	keine	2A, 2B, WN
Techn. Informatik 1	-	90	Plattner/ Tasin, Unterhinninghofen	keine	WN

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE, EM und DI (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 2. Semester RE

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Nachhaltige Produktentw. ***)	-	90	Hiebel/ Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	WN
Nachhaltige Produktentw. ***)	-	90	Feiertag/ Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	2C, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 2	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) selbst erstellte Unterlagen, ausschließlich handschriftlich, nicht digital erstellt, einfacher TR	WN
Mathematik 2	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 2	FrwL	90	Niesdroy/ Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Mathematik 2	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2C, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Brücklmeier/ Stehr, Krämer, Engeln, Klopff	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen (nicht digital erstellt) Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Stehr/ Geng, Klopff, Krämer, Engeln	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Engeln/ Stehr, Krämer, Geng, Klopff	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2C, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Krämer/ Stehr, Geng, Klopff, Engeln	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Geng/ Stehr, Krämer, Engeln, Klopff	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Negut/ Brücklmeier, Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Brücklmeier/ Stehr, Negut	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen (nicht digital erstellt) Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Stehr/ Brücklmeier, Negut	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2C, WN
Techn. Informatik 1	-	90	Miller/ Schillhuber, Friedrich, Brücklmeier, Kißling	keine	WN
Techn. Informatik 1	-	90	Plattner/ Tasin, Unterhinninghofen	keine	2C, WN

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 2. Semester EM

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Nachhaltige Produktentw. ***)	-	90	Hiebel/ Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	WN
Nachhaltige Produktentw. ***)	-	90	Feiertag/ Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	2C, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 2	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) selbst erstellte Unterlagen, ausschließlich handschriftlich, nicht digital erstellt, einfacher TR	WN
Mathematik 2	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 2	FrwL	90	Niesdroy/ Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Mathematik 2	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2C, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Brücklmeier/ Stehr, Krämer, Engeln, Klopff	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen (nicht digital erstellt) Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Stehr/ Geng, Klopff, Krämer, Engeln	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Engeln/ Stehr, Krämer, Geng, Klopff	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2C, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Krämer/ Stehr, Geng, Klopff, Engeln	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Geng/ Stehr, Krämer, Engeln, Klopff	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Negut/ Brücklmeier, Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Brücklmeier/ Stehr, Negut	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen (nicht digital erstellt) Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Stehr/ Brücklmeier, Negut	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2C, WN
Techn. Informatik 1	-	90	Miller/ Schillhuber, Friedrich, Brücklmeier, Kißling	keine	WN
Techn. Informatik 1	-	90	Plattner/ Tasin, Unterhinninghofen	keine	2C, WN

Prüfungskommission der Studiengänge
 EI, RE, EM und DI (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 3. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Hirschmann S./ Michael	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	EI3A, WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Geng/ Klein	Formelsammlung (wird ausgeteilt), einfacher TR	WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Klein/ Geng	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, Mathe-Formelsammlung (Buch-Form), einfacher TR	WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Michael/ Hirschmann S.	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Klopf/ Schramm J.	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EI3A, WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Schramm J./ Klopf	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
EI. Schaltungen	FrwL	90	Krämer/ Negut	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	EI3A, WN
EI. Schaltungen	FrwL	90	Negut/ Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
Techn. Informatik 2	FrwL	90	Miller/ Schillhuber	einfacher TR	EI3A, WN
Techn. Informatik 2	FrwL	90	Plattner/ Unterhinninghofen	einfacher TR	WN

Prüfungskommission der Studiengänge
 EI, RE, EM und DI (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 3. Semester RE

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Hirschmann S./ Michael	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Geng/ Klein	Formelsammlung (wird ausgeteilt), einfacher TR	WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Klein/ Geng	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, Mathe-Formelsammlung (Buch-Form), einfacher TR	RE3A, WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Michael/ Hirschmann S.	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Klopf/ Schramm J.	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Schramm J./ Klopf	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	RE3A, WN
EI. Schaltungen	FrwL	90	Krämer/ Negut	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
EI. Schaltungen	FrwL	90	Negut/ Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	RE3A, WN
Techn. Informatik 2	FrwL	90	Plattner/ Unterhinninghofen	einfacher TR	alte SPO
Mikrocomputer	FrwL	90	Unterhinninghofen / Schillhofer	einfacher TR	neue SPO
Thermodynamik	-	90	Mühlbauer/ Strauß	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	neue SPO

Prüfungskommission der Studiengänge
 EI, RE, EM und DI (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 3. Semester EM

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Hirschmann S./ Michael	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Geng/ Klein	Formelsammlung (wird ausgeteilt), einfacher TR	WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Klein/ Geng	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, Mathe-Formelsammlung (Buch-Form), einfacher TR	EM3A, WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Michael/ Hirschmann S.	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Klopf/ Schramm J.	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Schramm J./ Klopf	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EM3A, WN
EI. Schaltungen	FrwL	90	Krämer/ Negut	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
EI. Schaltungen	FrwL	90	Negut/ Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	EM3A, WN
Techn. Informatik 2	FrwL	90	Miller/ Schillhuber	einfacher TR	WN
Techn. Informatik 2	FrwL	90	Plattner/ Unterhinninghofen	einfacher TR	EM3A, WN

Prüfungskommission der Studiengänge
 EI, RE, EM und DI (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 4. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 3	FrwL	90	Gerstner/ Kahl	Beliebige schriftliche, einfacher TR	EI4A, WN
Mathematik 3	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche, einfacher TR	EI4B, WN
Grundl. d. Regelungstechnik	FrwL	90	Graf/ Hecker	Beliebige schriftliche	EI4A, WN
Grundl. d. Regelungstechnik	FrwL	90	Hecker/ Graf	Beliebige schriftliche	EI4B, WN
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Hage/ Miller	Beliebige schriftliche	EI4A, WN
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Kormann/ Miller	Beliebige schriftliche	EI4B, WN
Mikroelektronik	FrwL	90	Klein/ Plattner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, 4-seitige VHDL-Syntax aus Skript, einfacher TR	EI4A, EI4B, WN
Grundl. d. Nachrichtentechnik	FrwL	90	Michael/ Striegler	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	EI4A, EI4B, WN
Grundl. d. Nachrichtentechnik	FrwL	90	Striegler/ Michael	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	WN
Kommunikation	-	15-20	Hirschmann S./ NN	keine	EI4A, EI4B
Kommunikation	-	15-20	Maier-Hamberger/ NN	keine	EI4A, EI4B
Kommunikation	-	15-20	Marx/ NN	keine	EI4A, EI4B
Kommunikation	-	15-20	Paul/ NN	keine	EI4A, EI4B
Kommunikation	-	15-20	Schmitz/ NN	keine	EI4A, EI4B
Kommunikation	-	15-20	Spier/ NN	keine	EI4A, EI4B

Prüfungskommission der Studiengänge
 EI, RE, EM und DI (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 4. Semester RE

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 3	FrwL	90	Gerstner/ Kahl	Beliebige schriftliche, einfacher TR	WN
Mathematik 3	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche, einfacher TR	RE4A, WN
Grundl . d. Regelungstechnik	FrwL	90	Graf/ Hecker	Beliebige schriftliche	WN
Grundl . d. Regelungstechnik	FrwL	90	Hecker/ Graf	Beliebige schriftliche	RE4A, WN
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Kormann/ Miller	Beliebige schriftliche	alte SPO
Programmieren	FrwL	90	Kormann/ Miller	Beliebige schriftliche	neue SPO
Energieumwandlung (5 ECTS)	FrwL	90	Schramm S./ Uhrig, Kerber	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 Formelsammlung, TR	alte SPO
Energieumwandlung (7 ECTS)	FrwL	90	Schramm S./ Uhrig, Kerber	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 Formelsammlung, TR	neue SPO
Leistungselektronik	FrwL	90	Unterhinninghofen / Galek	einfacher TR	RE4A, WN
Kommunikation	-	15-20	Hirschmann S./ NN	keine	RE4A
Kommunikation	-	15-20	Maier-Hamberger/ NN	keine	RE4A
Kommunikation	-	15-20	Marx/ NN	keine	RE4A
Kommunikation	-	15-20	Paul/ NN	keine	RE4A
Kommunikation	-	15-20	Schmitz/ NN	keine	RE4A
Kommunikation	-	15-20	Spier/ NN	keine	RE4A

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE, EM und DI (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2026: 4. Semester EM

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 3	FrwL	90	Gerstner/ Kahl	Beliebige schriftliche, einfacher TR	EM4A, WN
Mathematik 3	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche, einfacher TR	WN
Grundl . d. Regelungstechnik	FrwL	90	Graf/ Hecker	Beliebige schriftliche	EM4A, WN
Grundl . d. Regelungstechnik	FrwL	90	Hecker/ Graf	Beliebige schriftliche	WN
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Hage/ Miller	Beliebige schriftliche	EM4A, WN
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Kormann/ Miller	Beliebige schriftliche	WN
Leistungselektronik	FrwL	90	Unterhinninghofen / Galek	einfacher TR	EM4A, WN
El. Fahrzeugantr. 1	FrwL	90	Hirschmann D./ Hackl	TR	EM4A, WN
Kommunikation	-	15-20	Hirschmann S./ NN	keine	EM4A
Kommunikation	-	15-20	Maier-Hamberger/ NN	keine	EM4A
Kommunikation	-	15-20	Marx/ NN	keine	EM4A
Kommunikation	-	15-20	Paul/ NN	keine	EM4A
Kommunikation	-	15-20	Schmitz/ NN	keine	EM4A
Kommunikation	-	15-20	Spier/ NN	keine	EM4A