Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein



Prüfungsplan für das Wintersemester 2025/26; 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 Tl2 und Tl3 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, 10.10.2025

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26: 1. Semester EI

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

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26: 1. Semester RE

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

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26: 1. Semester EM

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

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26: 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
	L .		L <u>.</u>	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene	
Mathematik 2	FrwL		Niesdroy/ Ehinger		2A, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	2B, WN
				2 Blatt (4 Seiten) selbst erstellte Unterlagen,	
Mathematik 2	FrwL	00	Ehinger/ Niesdroy	ausschließlich handschriftlich, nicht digital erstellt, einfacher TR	WN
Maniemank 2	FIWL	90	Eninger/ Mesuroy	erstent, enhacher TK	VVIN
Mathematik 2	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	WN
				2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene	
Mathematik 2	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	Aufzeichnungen	WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Krämer/ Stehr, Geng, Klopf	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2A, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Brücklmeier/ Stehr, Krämer	1.Teil:keine; 2.Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2B, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Geng/ Klopf, Krämer, Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	FrwL		Stehr/ Geng, Klopf, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
El. Bauelemente	FrwL	90	Negut/ Brücklmeier	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2A, WN
El. Bauelemente	FrwL	90	Unterricker/ Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2B, WN
El. Bauelemente	FrwL		Stehr/ Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
Techn. Informatik 1	-	90	Plattner/ Tasin	keine	2A, 2B, WN

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26: 2. Semester RE

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Nachhaltige					
Produktentw. ***)	-	90	Hiebel/ Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	2A, 2B, WN
Mathematik 2	FrwL		Nicedray/ Ebinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene	24 14/1
Mathematik 2	FrwL		Niesdroy/ Ehinger Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	2A, WN 2B, WN
IVIALITETTIALIK Z	I IVVL	30	Italii, Itossei	2 Blatt (4 Seiten) selbst erstellte Unterlagen,	ZD, VVIV
				ausschließlich handschriftlich, nicht digital	
Mathematik 2	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	erstellt, einfacher TR	WN
Mathematik 2	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	WN
 Mathematik 2	FrwL	00	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Mathematik 2	FIWL	90	Roselli/ Gersiller	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16	VVIN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Krämer/ Stehr, Geng, Klopf	Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2A, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Brücklmeier/ Stehr, Krämer	1.Teil:keine; 2.Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2B, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Geng/ Klopf, Krämer, Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	FrwL		Stehr/ Geng, Klopf, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
El. Bauelemente	FrwL		Negut/ Brücklmeier	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2A, WN
El. Bauelemente	FrwL	90	Unterricker/ Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2B, WN
El. Bauelemente Techn. Informatik 1	FrwL		Stehr/ Unterricker Plattner/ Tasin	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR keine	WN 2A, 2B, WN

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26: 2. Semester EM

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Nachhaltige					
Produktentw. ***)	-	90	Hiebel/ Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	2A, 2B, WN
	L .			2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene	
Mathematik 2	FrwL		Niesdroy/ Ehinger	Aufzeichnungen	2A, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	2B, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) selbst erstellte Unterlagen, ausschließlich handschriftlich, nicht digital erstellt, einfacher TR	WN
Matricinatik 2	I IWE	30	Lillinger/ Mesarby	erstein, enhacher TY	
Mathematik 2	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	WN
				2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene	
Mathematik 2	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	Aufzeichnungen	WN
Wechselstromnetze	FrwL		Krämer/ Stehr, Geng, Klopf	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2A, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Brücklmeier/ Stehr, Krämer	1.Teil:keine; 2.Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2B, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Geng/ Klopf, Krämer, Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	FrwL		Stehr/ Geng, Klopf, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
El. Bauelemente	FrwL		Negut/ Brücklmeier	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2A, WN
El. Bauelemente	FrwL	90	Unterricker/ Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2B, WN
El. Bauelemente	FrwL	an	Stehr/ Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen. TR	WN
	1 1 VV L			<u> </u>	
Techn. Informatik 1	-		Plattner/ Tasin	handschriftlichen Aufzeichnungen, TR keine	2A, 2B, WN

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26: 3. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
			Michael/		
Signale und Systeme	FrwL	90	Hirschmann S.	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	EI3A, WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Klein/ Geng	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, Mathe-Formelsammlung (Buch-Form), einfacher TR	EI3B, WN
Signale und Systeme			Geng/ Klein	Formelsammlung (wird ausgeteilt), einfacher TR	WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Hirschmann S./ Michael	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Schramm J./ Klopf	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EI3A, WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Klopf/ Schramm J.	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EI3B, WN
El. Schaltungen	FrwL		Krämer/ Unterricker, Negut	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	EI3A, WN
El. Schaltungen	FrwL		Negut/ Krämer, Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	EI3B, WN
El. Schaltungen	FrwL	90	Unterricker/ Krämer, Negut	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
Techn. Informatik 2	FrwL		Miller/ Schillhuber, Unterhinninghofen	einfacher TR	EI3A, EI3B, WN

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26: 3. Semester RE

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

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26: 3. Semester EM

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
0: 1 10 1			Michael/		
Signale und Systeme	FrwL	90	Hirschmann S.	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	WN
Signale und Systeme	Fnvl	90	Klein/ Geng	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, Mathe-Formelsammlung (Buch-Form), einfacher TR	WN
Olgridie und Oysterne	I IVVL	30	Rielli/ Gerig	Formelsammlung (wird ausgeteilt), einfacher	VVIV
Signale und Systeme	FrwL	90	Geng/ Klein	TR	EM3A, WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Hirschmann S./ Michael	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Schramm J./ Klopf	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Klopf/ Schramm J.	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EM3A, WN
El. Schaltungen	FrwL		Krämer/ Unterricker, Negut	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
El. Schaltungen	FrwL		Negut/ Krämer, Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
El. Schaltungen	FrwL	90	Unterricker/ Krämer, Negut	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	EM3A, WN
Techn. Informatik 2	FrwL		Miller/ Schillhuber, Unterhinninghofen		EM3A, WN

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26: 4. Semester EI

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

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26: 4. Semester RE

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 3	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche, einfacher TR	RE4A, WN
Mathematik 3	FrwL	90	Niesdroy/ Kahl	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Grundl . d. Regelungstechnik	FrwL	90	Hecker/ Graf	Beliebige schriftliche	RE4A, WN
Grundl . d. Regelungstechnik	FrwL	90	Graf/ Hecker	Beliebige schriftliche	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	Galek/ Unterhinninghofen	einfacher TR	RE4A, WN
Kommunikation	-	15-20	Hirschmann S./ Marx	keine	RE4A
Kommunikation	-	15-20	Paul/ Hirschmann	keine	RE4A
Kommunikation	-	15-20	Marx/ Paul	keine	RE4A

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26: 4. Semester EM

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 3	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche, einfacher TR	EM4A, WN
Mathematik 3	FrwL	90	Niesdroy/ Kahl	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Grundl . d. Regelungstechnik	FrwL	90	Hecker/ Graf	Beliebige schriftliche	EM4A, WN
Grundl . d. Regelungstechnik	FrwL	90	Graf/ Hecker	Beliebige schriftliche	WN
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Kormann/ Miller	Beliebige schriftliche	EM4A, WN
Leistungselektronik	FrwL	90	Galek/ Unterhinninghofen	einfacher TR	EM4A, WN
El. Fahrzeugantr. 1	FrwL	90	Hirschmann D./ Hackl	TR	EM4A, WN
Kommunikation	-	15-20	Hirschmann S./ Marx	keine	EM4A
Kommunikation	-	15-20	Paul/ Hirschmann	keine	EM4A
Kommunikation	-	15-20	Marx/ Paul	keine	EM4A