Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein



Prüfungsplan für das Sommersemester 2025; 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 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 studienbegleitende Leistung (L) mit Erfolg abgelegt sein und mit Hilfe des entsprechenden "Scheins" bei der Prüfung nachgewiesen werden.

**) 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, 27.03.2025

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2025: 1. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
				2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene	
Mathematik 1	FrwL	90	Niesdroy/ Ehinger	Aufzeichnungen	1A, 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	Krämer/ Stehr, Geng	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	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	1B, WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	FrwL		Geng/ Stehr, Krämer	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	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	1A, WN
Physik	-		Klopf/ Strauß	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	1B, WN
Physik	_	90	Mühlbauer/ Uhrig	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	WN
Physik	_		Uhrig/ Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	WN
Werkstofftechnik ***)	-	90	Hiebel/ Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	1A, 1B, WN

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2025: 1. Semester RE

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

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2025: 1. Semester EM

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

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2025: 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, 2C, WN
Nachhaltige Produktentw. ***)	-	90	Feiertag/ Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	2D, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	2A, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2B, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) selbst erstellte Unterlagen, ausschließlich handschriftlich, nicht digital erstellt, einfacher TR	2C, WN
Mathematik 2	FrwL		Niesdroy/ Ehinger		2D, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	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	2A, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Stehr/ Geng, Klopf, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2B, 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	2C, 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	2D, WN
El. Bauelemente	FrwL		Stehr/ Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2A, WN
El. Bauelemente	FrwL		Negut/ Brücklmeier	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2B, 2D, WN
El. Bauelemente	FrwL	90	Unterricker/ Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2C, WN
El. Bauelemente	FrwL	90	Brücklmeier/ Unterricker	1.Teil:keine; 2.Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Techn. Informatik 1	-	90	Miller/ Schillhuber, Kißling	keine	2A, 2B, WN
Techn. Informatik 1	-	90	Plattner/ Schillhuber, Unterhinninghofen	keine	2C, 2D, WN

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2025: 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, 2C, WN
Nachhaltige Produktentw. ***)	_	90	Feiertag/ Hiebel	 Beliebige schriftliche, TR	2D, WN
Mathematik 2	FrwL		Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	2A, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2B, WN
Mathematik 2	FrwL			2 Blatt (4 Seiten) selbst erstellte Unterlagen, ausschließlich handschriftlich, nicht digital erstellt, einfacher TR	2C, WN
Mathematik 2	FrwL		Niesdroy/ Ehinger		2D, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	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	2A, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Stehr/ Geng, Klopf, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2B, 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	2C, WN
Wechselstromnetze	FrwL		Krämer/ Stehr, Geng, Klopf	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2D, WN
El. Bauelemente	FrwL	90	Stehr/ Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2A, WN
El. Bauelemente	FrwL		Negut/ Brücklmeier	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2B, 2D, WN
El. Bauelemente	FrwL		Unterricker/ Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2C, WN
El. Bauelemente	FrwL	90	Brücklmeier/ Unterricker	1.Teil:keine; 2.Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Techn. Informatik 1	-	90		keine	2A, 2B, WN
Techn. Informatik 1	-	90	Plattner/ Schillhuber, Unterhinninghofen	keine	2C, 2D, WN

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2025: 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, 2C, WN
Nachhaltige Produktentw. ***)	-		Feiertag/ Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	2D, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	2A, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2B, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) selbst erstellte Unterlagen, ausschließlich handschriftlich, nicht digital erstellt, einfacher TR	2C, WN
Mathamatik			Nicedray/ Ebinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene	20 14/1
Mathematik 2	FrwL		Niesdroy/ Ehinger		2D, WN
Mathematik 2 Wechselstromnetze	FrwL		Kahl/ Ressel Geng/ Klopf, Krämer, Stehr	Beliebige schriftliche 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN 2A, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Stehr/ Geng, Klopf, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2B, 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	2C, 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	2D, WN
El. Bauelemente	FrwL	90	Stehr/ Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2A, WN
El. Bauelemente	FrwL		Negut/ Brücklmeier	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2B, 2D, WN
El. Bauelemente	FrwL	90	Unterricker/ Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2C, WN
El. Bauelemente	FrwL	90	Brücklmeier/ Unterricker	1.Teil:keine; 2.Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Techn. Informatik 1	-	90		keine	2A, 2B, WN
Techn. Informatik 1	_	90	Plattner/ Schillhuber, Unterhinninghofen	keine	2C, 2D, WN

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2025: 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	Klein/ Geng	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, Mathe-Formelsammlung (Buch-Form), einfacher TR	WN
Signale und Systeme			Michael/ Hirschmann S.	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	WN
El. Schaltungen	FrwL		Münker/ Krämer, Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	EI3A, WN
El. Schaltungen	FrwL		Unterricker/ Krämer, Münker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
Techn. Informatik 2	FrwL	90	Kißling/ Schillhuber	einfacher TR	EI3A, WN
Techn. Informatik 2	FrwL	90	Miller/ Unterhinninghofen	einfacher TR	WN
Techn. Informatik 2	FrwL	90	Plattner/ Unterhinninghofen	einfacher TR	WN

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2025: 3. Semester RE

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
			Hirschmann S./		
Signale und Systeme	FrwL	90	Michael	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Klein/ Geng	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, Mathe-Formelsammlung (Buch-Form), einfacher TR	RE3A, WN
,			Michael/		,
Signale und Systeme	FrwL	90	Hirschmann S.	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		Münker/ 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, Münker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	RE3A, WN
	FrwL		Kißling/ Schillhuber	einfacher TR	alte SPO
Techn. Informatik 2	FrwL		Miller/ Unterhinninghofen	einfacher TR	alte SPO
Techn. Informatik 2	FrwL		Plattner/ Unterhinninghofen		alte SPO
Mikrocomputer	FrwL	90	Unterhinninghofen / Miller	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 Sommersemester 2025: 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		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	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		Münker/ Krämer, Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
El. Schaltungen	FrwL		Unterricker/ Krämer, Münker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	EM3A, WN
Techn. Informatik 2	FrwL		Kißling/ Schillhuber	einfacher TR	WN
Techn. Informatik 2	FrwL	90	Miller/ Unterhinninghofen	einfacher TR	EM3A, WN
Techn. Informatik 2	FrwL	90	Plattner/ Unterhinninghofen	einfacher TR	WN

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2025: 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
				2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene	
Mathematik 3	FrwL	90	Niesdroy/ Kahl	Aufzeichnungen, einfacher TR	EI4B, WN
Grundl . d. Regelungstechnik	FrwL	90	Hecker/ Graf	Beliebige schriftliche	EI4A, WN
Grundl . d. Regelungstechnik	FrwL	90	Graf/ Hecker	Beliebige schriftliche	EI4B, WN
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Kormann/ Miller	Beliebige schriftliche	EI4A, WN
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Tasin/ Miller, Unterhinninghofen	Beliebige schriftliche	EI4B, WN
Mikroelektronik	FrwL	90	Klein/ Unterricker	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, WN
Grundl. d. Nachrichtentechnik	FrwL	90	Striegler/ Michael	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	EI4B, WN
Kommunikation	-	15-20	Hirschmann S./ Wenger	keine	EI4A
Kommunikation	-	15-20	Wenger/ Hirschmann S.	keine	EI4A
Kommunikation	-	15-20	Marx/ Schmitz	keine	EI4B
Kommunikation	-	15-20	Schmitz/ Marx	keine	EI4B
Kommunikation	-	15-20	Spier/ Hirschmann S.	keine	El4A, El4B

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2025: 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
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Tasin/ Miller, Unterhinninghofen	Beliebige schriftliche	alte SPO
Programmieren	FrwL	90	Kormann/ Tasin	Beliebige schriftliche	neue SPO
Energieumwandlung (5 ECTS)	FrwL	90	Rehm/ Schramm S.	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	Spier/ Hirschmann S.	keine	RE4A

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

Prüfungsplan Sommersemester 2025: 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	WN
Mathematik 3	FrwL	90		2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, einfacher TR	EM4A, WN
Grundl . d. Regelungstechnik	FrwL	90	Hecker/ Graf	Beliebige schriftliche	WN
Grundl . d. Regelungstechnik	FrwL	90	Graf/ Hecker	Beliebige schriftliche	EM4A, WN
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Kormann/ Miller	Beliebige schriftliche	WN
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Tasin/ Miller, Unterhinninghofen	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	Marx/ Schmitz	keine	EM4A
Kommunikation	-	15-20	Schmitz/ Marx	keine	EM4A