

## Prüfungsplan für das Sommersemester 2024; 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.  
Die Wiederholungsprüfung in **Arbeitsrecht** wird von Frau Huber nur noch im Sommersemester 2024 angeboten!

### 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 im Antwort-Wahl-Verfahren; Der Anteil der schriftlichen Prüfung an Einfachauswahlaufgaben (genau einer von insgesamt n Antwortvorschlägen ist richtig -"1 aus n") ist 100%

\*\*\*\*) 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, 25.03.2024

P. Klein

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE und EM (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

## Prüfungsplan Sommersemester 2024: 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	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	1B, WN
Mathematik 1	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 selbst erstellte, ausschließlich handschriftliche Aufzeichnungen	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Niesdroy/ Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	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	1A, 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	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	Strauß/ Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	1A, WN
Physik	-	90	Uhrig/ Mühlbauer	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
Werkstofftechnik ****)	-	90	Hiebel/ Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	1A, 1B, WN
Arbeitsrecht ***)	-	60	Huber/ Vollmershausen	ArbR in der Taschenbuchausgabe dtv im Beck Verlag in der neuesten Auflage	WN (AW1)

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE und EM (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

## Prüfungsplan Sommersemester 2024: 1. Semester RE

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	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	1B, WN
Mathematik 1	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 selbst erstellte, ausschließlich handschriftliche Aufzeichnungen	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Niesdroy/ Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	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	1A, 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	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	Strauß/ Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	1A, WN
Physik	-	90	Uhrig/ Mühlbauer	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
Werkstofftechnik ****)	-	90	Hiebel/ Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	1A, 1B, WN
Arbeitsrecht ***)	-	60	Huber/ Vollmershausen	ArbR in der Taschenbuchausgabe dtv im Beck Verlag in der neuesten Auflage	WN (AW1)

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE und EM (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

## Prüfungsplan Sommersemester 2024: 1. Semester EM

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	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche	1B, WN
Mathematik 1	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 selbst erstellte, ausschließlich handschriftliche Aufzeichnungen	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Niesdroy/ Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Mathematik 1	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	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	1A, 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	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	Strauß/ Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 beliebige Aufzeichnungen, TR	1A, WN
Physik	-	90	Uhrig/ Mühlbauer	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
Werkstofftechnik ****)	-	90	Hiebel/ Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	1A, 1B, WN
Arbeitsrecht ***)	-	60	Huber/ Vollmershausen	ArbR in der Taschenbuchausgabe dtv im Beck Verlag in der neuesten Auflage	WN (AW1)

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE und EM (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

## Prüfungsplan Sommersemester 2024: 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	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2A, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Niesdroy/ Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2B, 2C, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 selbst erstellte, ausschließlich handschriftliche Aufzeichnungen, einfacher TR	2D, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Krämer/ Stehr, Geng, Klopff	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2A, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Klopff/ Geng, Stehr, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2B, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Stehr/ Geng, Klopff, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2C, 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	2D, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Geng/ Klopff, Krämer, Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Stehr/ Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2A, 2B, WN
EI. 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	2C, WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Unterricker/ Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2D, WN
Techn. Informatik 1	-	90	Miller/ Schillhuber, Kißling	keine	2A, 2B, WN
Techn. Informatik 1	-	90	Plattner/ Schillhuber	keine	2C, 2D, WN

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE und EM (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

## Prüfungsplan Sommersemester 2024: 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	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2A, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Niesdroy/ Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2B, 2C, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 selbst erstellte, ausschließlich handschriftliche Aufzeichnungen, einfacher TR	2D, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Krämer/ Stehr, Geng, Klopff	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2A, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Klopff/ Geng, Stehr, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2B, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Stehr/ Geng, Klopff, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2C, 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	2D, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Geng/ Klopff, Krämer, Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Stehr/ Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2A, 2B, WN
EI. 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	2C, WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Unterricker/ Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2D, WN
Techn. Informatik 1	-	90	Miller/ Schillhuber, Kißling	keine	2A, 2B, WN
Techn. Informatik 1	-	90	Plattner/ Schillhuber	keine	2C, 2D, WN

## Prüfungsplan Sommersemester 2024: 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. ****)	-	90	Feiertag/ Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	2D, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Rosehr/ Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2A, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Niesdroy/ Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2B, 2C, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Ehinger/ Niesdroy	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 selbst erstellte, ausschließlich handschriftliche Aufzeichnungen, einfacher TR	2D, WN
Mathematik 2	FrwL	90	Gerstner/ Rosehr	Beliebige schriftliche	WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Krämer/ Stehr, Geng, Klopff	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2A, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Klopff/ Geng, Stehr, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2B, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Stehr/ Geng, Klopff, Krämer	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2C, 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	2D, WN
Wechselstromnetze	FrwL	90	Geng/ Klopff, Krämer, Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Stehr/ Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2A, 2B, WN
EI. 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	2C, WN
EI. Bauelemente	FrwL	90	Unterricker/ Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2D, WN
Techn. Informatik 1	-	90	Miller/ Schillhuber, Kißling	keine	2A, 2B, WN
Techn. Informatik 1	-	90	Plattner/ Schillhuber	keine	2C, 2D, WN

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE und EM (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

### Prüfungsplan Sommersemester 2024: 3. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Signale und Systeme	FrwL	90	Geng/ Klein	Formelsammlung (wird ausgeteilt), 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	FrwL	90	Michael/ Geng, Klein	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
EI. Schaltungen	FrwL	90	Münker/ Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	EI3A, WN
EI. Schaltungen	FrwL	90	Unterricker/ Münker	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	Kißling/ Unterhinninghofen	einfacher TR	WN



Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE und EM (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

### Prüfungsplan Sommersemester 2024: 3. Semester RE

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. 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/ Geng, Klein	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Schramm J./ Klopff	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Klopff/ Schramm J.	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	RE3A, WN
EI. Schaltungen	FrwL	90	Münker/ Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
EI. Schaltungen	FrwL	90	Unterricker/ Münker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	RE3A, WN
Techn. Informatik 2	FrwL	90	Miller/ Schillhuber	einfacher TR	WN
Techn. Informatik 2	FrwL	90	Kißling/ Unterhinninghofen	einfacher TR	RE3A, WN

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE und EM (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

### Prüfungsplan Sommersemester 2024: 3. Semester EM

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. 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/ Geng, Klein	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Schramm J./ Klopff	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Elektr. Messtechnik	FrwL	90	Klopff/ Schramm J.	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EM3A, WN
EI. Schaltungen	FrwL	90	Münker/ Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
EI. Schaltungen	FrwL	90	Unterricker/ Münker	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	Kißling/ Unterhinninghofen	einfacher TR	EM3A, WN

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

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

### Prüfungsplan Sommersemester 2024: 4. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Num. Mathe/Mathe 3	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche, TR	EI4A, 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	Kormann/ Flohr	Beliebige schriftliche	EI4A, WN
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Flohr/ Miller	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	Striegler/ Michael	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	EI4A, WN
Grundl. d. Nachrichtentechnik	FrwL	90	Michael/ Striegler	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	EI4B, WN
Kommunikation	-	15-20	Wenger/ Paul	keine	EI4A
Kommunikation	-	15-20	Hirschmann S./ Paul	keine	EI4A, EI4B
Kommunikation	-	15-20	Marx/ Paul	keine	EI4A, EI4B
Kommunikation	-	15-20	Paul/ Marx	keine	EI4B

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE und EM (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

## Prüfungsplan Sommersemester 2024: 4. Semester RE

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Num. Mathe/Mathe 3	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche, 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/ Flohr	Beliebige schriftliche	WN
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Flohr/ Miller	Beliebige schriftliche	RE4A, WN
Energieumwandlung	FrwL	90	Rehm/ Schramm S.	Beliebige schriftliche, TR	RE4A, WN
Leistungselektronik	FrwL	90	Hirschmann D./ Unterhinninghofen	TR	RE4A, WN
Leistungselektronik	FrwL	90	Unterhinninghofen / Galek	TR	WN
Kommunikation	-	15-20	Hirschmann S./ Paul	keine	RE4A

Prüfungskommission der Studiengänge

EI, RE und EM (Semester 1-4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Klein

## Prüfungsplan Sommersemester 2024: 4. Semester EM

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer/ Zweitprüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Num. Mathe/Mathe 3	FrwL	90	Kahl/ Ressel	Beliebige schriftliche, TR	EM4A, 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	Kormann/ Flohr	Beliebige schriftliche	EM4A, WN
Techn. Informatik 3	FrwL	90	Flohr/ Miller	Beliebige schriftliche	WN
Leistungselektronik	FrwL	90	Hirschmann D./ Unterhinninghofen	TR	EM4A, WN
Leistungselektronik	FrwL	90	Unterhinninghofen / Galek	TR	WN
EI. Fahrzeugantr. 1	FrwL	90	Hirschmann D./ Hackl	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EM4A, WN
Kommunikation	-	15-20	Marx/ Paul	keine	EM4A