

## Prüfungsplan Sommersemester 2019: 1. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 1	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	1A, WN
Mathematik 1	Ue	90	Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Mathematik 1	Ue	90	Gerstner	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	Ue	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	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	Pr	90	Brücklmeier	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	Pr	90	Meyberg	4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Physik	-	90	Strauß	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	1A, WN
Physik	-	90	Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 ausschließlich handschriftliche Aufzeichnungen, TR	WN
Physik	-	90	Uhrig	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 ausschließlich handschriftliche Aufzeichnungen, TR	WN
Werkstofftechnik	-	90	Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	1A, WN
Werkstofftechnik	-	90	Froschhammer	Beliebige schriftliche, TR	WN

An den schriftlichen 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 (insbesondere 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!)

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

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

## Prüfungsplan Sommersemester 2019: 1. Semester RE

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 1	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	Ue	90	Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	1B, WN
Mathematik 1	Ue	90	Gerstner	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	Ue	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Geng	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Brücklmeier	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	Pr	90	Meyberg	4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Physik	-	90	Strauß	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Physik	-	90	Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 ausschließlich handschriftliche Aufzeichnungen, TR	1B, WN
Physik	-	90	Uhrig	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 ausschließlich handschriftliche Aufzeichnungen, TR	WN
Werkstofftechnik	-	90	Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	WN
Werkstofftechnik	-	90	Froschhammer	Beliebige schriftliche, TR	1B, WN

An den schriftlichen 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 (insbesondere 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!)

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

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

## Prüfungsplan Sommersemester 2019: 1. Semester EM

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 1	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	Ue	90	Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	1B, WN
Mathematik 1	Ue	90	Gerstner	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	Ue	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Geng	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Brücklmeier	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	Pr	90	Meyberg	4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Physik	-	90	Strauß	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Physik	-	90	Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 ausschließlich handschriftliche Aufzeichnungen, TR	1B, WN
Physik	-	90	Uhrig	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 ausschließlich handschriftliche Aufzeichnungen, TR	WN
Werkstofftechnik	-	90	Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	WN
Werkstofftechnik	-	90	Froschhammer	Beliebige schriftliche, TR	1B, WN

An den schriftlichen 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 (insbesondere 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!)

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

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

## Prüfungsplan Sommersemester 2019: 2. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Nachhaltige Produktentwicklung	-	90	Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	2A, 2B, 2C, WN
Nachhaltige Produktentwicklung	-	90	Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	WN
Mathematik 2	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	2A, WN
Mathematik 2	Ue	90	Gerstner	Beliebige schriftliche	2B, WN
Mathematik 2	Ue	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2C, WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2A, WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Klopf	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2B, WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Geng	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2C, WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
El. Bauelemente	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2A, WN
El. Bauelemente	Pr	90	Meyberg	1. Teil: keine; 2. Teil: 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	2B, WN
El. Bauelemente	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2C, WN
El. Bauelemente	Pr	90	Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
Techn. Informatik 1	Pr	90	Kißling	Keine	2A, WN
Techn. Informatik 1	Pr	90	Schmitt	Keine	2B, 2C, WN

An den schriftlichen 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 (insbesondere 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!)

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

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

## Prüfungsplan Sommersemester 2019: 2. Semester RE

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Nachhaltige Produktentwicklung	-	90	Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	WN
Nachhaltige Produktentwicklung	-	90	Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	2D, WN
Mathematik 2	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	2D, WN
Mathematik 2	Ue	90	Gerstner	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 2	Ue	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Klopf	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Geng	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2D, WN
El. Bauelemente	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
El. Bauelemente	Pr	90	Meyberg	1. Teil: keine; 2. Teil: 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
El. Bauelemente	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
El. Bauelemente	Pr	90	Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2D, WN
Techn. Informatik 1	Pr	90	Kißling	Keine	2D, WN
Techn. Informatik 1	Pr	90	Schmitt	Keine	WN

An den schriftlichen 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 (insbesondere 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!)

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

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

## Prüfungsplan Sommersemester 2019: 2. Semester EM

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Nachhaltige Produktentwicklung	-	90	Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	2C, WN
Nachhaltige Produktentwicklung	-	90	Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	WN
Mathematik 2	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 2	Ue	90	Gerstner	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 2	Ue	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2C, WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Klopf	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Geng	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2C, WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
El. Bauelemente	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
El. Bauelemente	Pr	90	Meyberg	1. Teil: keine; 2. Teil: 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
El. Bauelemente	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: 1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, einfacher TR	2C, WN
El. Bauelemente	Pr	90	Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
Techn. Informatik 1	Pr	90	Kißling	Keine	WN
Techn. Informatik 1	Pr	90	Schmitt	Keine	2C, WN

An den schriftlichen 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 (insbesondere 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!)

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

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

## Prüfungsplan Sommersemester 2019: 3. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Signale und Systeme	Pr	90	Klein	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, Mathe-Formelsammlung (Buch-Form), einfacher TR	EI3A, WN
Signale und Systeme	Pr	90	Geng	Keine (Formelsammlung wird ausgeteilt)	WN
Signale und Systeme	Pr	90	Rapp	FS wird verteilt, 2 zusätzliche Blätter DIN A4 (4 Seiten) eigene Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Klopf	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EI3A, WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Schramm A.	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
EI. Schaltungen	Pr	90	Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	EI3A, WN
EI. Schaltungen	Pr	90	Münker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
Techn. Informatik 2	Pr	90	Kißling	Keine	EI3A, WN
Techn. Informatik 2	Pr	90	Schmitt	Keine	WN

An den schriftlichen 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 (insbesondere 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!)

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

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

## Prüfungsplan Sommersemester 2019: 3. Semester RE

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Signale und Systeme	Pr	90	Klein	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, Mathe-Formelsammlung (Buch-Form), einfacher TR	WN
Signale und Systeme	Pr	90	Geng	Keine (Formelsammlung wird ausgeteilt)	RE3A, WN
Signale und Systeme	Pr	90	Rapp	FS wird verteilt, 2 zusätzliche Blätter DIN A4 (4 Seiten) eigene Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Klopf	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Schramm A.	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	RE3A, WN
EI. Schaltungen	Pr	90	Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
EI. Schaltungen	Pr	90	Münker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	RE3A, WN
Techn. Informatik 2	Pr	90	Kißling	Keine	WN
Techn. Informatik 2	Pr	90	Schmitt	Keine	RE3A, WN

An den schriftlichen 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 (insbesondere 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!)

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

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



## Prüfungsplan Sommersemester 2019: 3. Semester EM

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Signale und Systeme	Pr	90	Klein	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, Mathe-Formelsammlung (Buch-Form), einfacher TR	WN
Signale und Systeme	Pr	90	Geng	Keine (Formelsammlung wird ausgeteilt)	EM3A, WN
Signale und Systeme	Pr	90	Rapp	FS wird verteilt, 2 zusätzliche Blätter DIN A4 (4 Seiten) eigene Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Klopf	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Schramm A.	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EM3A, WN
EI. Schaltungen	Pr	90	Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
EI. Schaltungen	Pr	90	Münker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	EM3A, WN
Techn. Informatik 2	Pr	90	Kißling	Keine	WN
Techn. Informatik 2	Pr	90	Schmitt	Keine	EM3A, WN

An den schriftlichen 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 (insbesondere 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!)

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

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

## Prüfungsplan Sommersemester 2019: 4. Semester EI

### Schriftliche Hochschulprüfungen:

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Numer. Mathematik	Pr	90	Ressel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EI4A, WN
Numer. Mathematik	Pr	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EI4B, WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	EI4A, WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Hecker	Beliebige schriftliche	EI4B, WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Hirschmann	Beliebige schriftliche	WN
Regelungstechnik 1	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 3	Pr	90	Schöttl	Beliebige schriftliche	EI4A, WN
Techn. Informatik 3	Pr	90	Ressel	Beliebige schriftliche	EI4B, WN
Techn. Informatik 3	Pr	90	Tasin	Beliebige schriftliche	WN
Grundlagen Programmieren	2 Pr	90	Tasin	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Mikroelektronik	Pr	90	Klein	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, einfacher TR	EI4A, EI4B, WN
Grundl. d. Nachrichtentechnik	Pr	90	Michael	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	EI4A, WN
Grundl. d. Nachrichtentechnik	Pr	90	Striegler	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	EI4B, WN
Grundl. d. Nachrichtentechnik	Pr	90	Rapp	Formelsammlung aus Skript, einfacher TR	WN
Mikrocomputer	Pr	90	Schillhuber	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN (Alte SPO)

### Endnotenbildende Leistungsnachweise:

Fach	LN	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
English Workshop	VD	90	Brandstetter	Keine	WN (Alte SPO)
Kommunikation	-	-	Paul	Keine	EI4A
Kommunikation	-	-	Rasshofer	Keine	EI4A, EI4B
Kommunikation	-	-	Marx	Keine	EI4A, EI4B
Kommunikation	-	-	Schwan	Keine	EI4B

VD: Vorgabe Dozent

An den schriftlichen 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 (insbesondere 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!)

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

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

## Prüfungsplan Sommersemester 2019: 4. Semester RE

### Schriftliche Hochschulprüfungen:

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Numer. Mathematik	Pr	90	Ressel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Numer. Mathematik	Pr	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	RE4A, WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Hecker	Beliebige schriftliche	WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Hirschmann	Beliebige schriftliche	RE4A, WN
Regelungstechnik 1	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 3	Pr	90	Schöttl	Beliebige schriftliche	WN
Techn. Informatik 3	Pr	90	Ressel	Beliebige schriftliche	WN
Techn. Informatik 3	Pr	90	Tasin	Beliebige schriftliche	RE4A, WN
Grundlagen Programmieren	2 Pr	90	Tasin	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Konv. Energieumw.	Pr	90	Rehm	Beliebige schriftliche, TR	WN (Alte SPO)
Energieumwandlung	Pr	90	Rehm/ Schramm S.	Beliebige schriftliche, TR	RE4A, WN
Leistungselektronik	Pr	90	Galek	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	RE4A, WN
Reg. Energieumw.	Pr	90	Schramm S.	Beliebige eigene schriftliche, TR	WN (Alte SPO)

### Endnotenbildende Leistungsnachweise:

Fach	LN	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
English Workshop	VD	90	Brandstetter	Keine	WN (Alte SPO)
Kommunikation	-	-	Marx	Keine	RE4A
Kommunikation	-	-	Wenger	Keine	RE4A

VD: Vorgabe Dozent

An den schriftlichen 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 (insbesondere 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!)

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

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

## Prüfungsplan Sommersemester 2019: 4. Semester EM

### Schriftliche Hochschulprüfungen:

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Numer. Mathematik	Pr	90	Ressel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Numer. Mathematik	Pr	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EM4A, WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Hecker	Beliebige schriftliche	WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Hirschmann	Beliebige schriftliche	EM4A, WN
Regelungstechnik 1	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 3	Pr	90	Schöttl	Beliebige schriftliche	WN
Techn. Informatik 3	Pr	90	Ressel	Beliebige schriftliche	WN
Techn. Informatik 3	Pr	90	Tasin	Beliebige schriftliche	EM4A, WN
Grundlagen Programmieren	2 Pr	90	Tasin	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Leistungselektronik	Pr	90	Galek	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EM4A, WN
Fahrzeug-Leistungselektronik	Pr	90	Galek	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN (Alte SPO)
EI. Fahrzeugantr. 1	Pr	90	Hirschmann	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EM4A, WN

### Endnotenbildende Leistungsnachweise:

Fach	LN	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
English Workshop	VD	90	Brandstetter	Keine	WN (Alte SPO)
Kommunikation	-	-	Marx	Keine	EM4A
Kommunikation	-	-	Beykirch	Keine	EM4A

VD: Vorgabe Dozent

An den schriftlichen 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 (insbesondere 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!)

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

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