

Prüfungsplan Wintersemester 2018/19: 1. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 1	Ue	90	Ehinger	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	1A, WN
Mathematik 1	Ue	90	Gerstner	Beliebige schriftliche	1B, WN
Mathematik 1	Ue	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	1C, WN
Mathematik 1	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	1A, WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Meyberg	4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	1B, WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Geng	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	1C, WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: beliebige handschriftliche Unterlagen, TR	WN
Physik	-	90	Strauß	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	1A, WN
Physik	-	90	Uhrig	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	1B, WN
Physik	-	90	Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	1C, WN
Werkstofftechnik	-	90	Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	1A, 1B, 1C, WN
Werkstofftechnik	-	90	Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	WN
Arbeitsrecht	-	60	Raithel	Arbeitsgesetz, Beck Texte ab 84. Auflage	1A, 1B, 1C, WN (AW1)

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) auch programmierbare OHNE KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

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

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

Prüfungsplan Wintersemester 2018/19: 1. Semester RE

Fach	L ^{*)}	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel ^{**)}	St-Gr bzw. WN
Mathematik 1	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	1D, 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	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: beliebige handschriftliche Unterlagen, TR	1D, WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, 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	Geng	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
Physik	-	90	Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	1D, WN
Physik	-	90	Strauß	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Physik	-	90	Uhrig	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Werkstofftechnik	-	90	Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	1D, WN
Werkstofftechnik	-	90	Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	WN
Arbeitsrecht	-	60	Raithel	Arbeitsgesetz, Beck Texte ab 84. Auflage	1D, WN (AW1)

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) auch programmierbare OHNE KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

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

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

Prüfungsplan Wintersemester 2018/19: 1. Semester EM

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 1	Ue	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	1C, 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	Kahl	Beliebige schriftliche	WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Geng	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	1C, WN
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, 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	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: beliebige handschriftliche Unterlagen, TR	WN
Physik	-	90	Mühlbauer	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	1C, WN
Physik	-	90	Strauß	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Physik	-	90	Uhrig	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Werkstofftechnik	-	90	Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	1C, WN
Werkstofftechnik	-	90	Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	WN
Arbeitsrecht	-	60	Raithel	Arbeitsgesetz, Beck Texte ab 84. Auflage	1C, WN (AW1)

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) auch programmierbare OHNE KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

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

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

Prüfungsplan Wintersemester 2018/19: 2. Semester EI

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

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

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

Prüfungsplan Wintersemester 2018/19: 2. Semester RE

Fach	L ^{*)}	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel ^{**)}	St-Gr bzw. WN
Nachhaltige Produktentwicklung	-	90	Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	2A, WN
Mathematik 2	Ue	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2A, WN
Mathematik 2	Ue	90	Gerstner	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 2	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 2	Ue	90	Ressel	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, TR	2A, WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: beliebige handschriftliche Unterlagen, TR	WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Geng	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Klopf	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
El. Bauelemente	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: beliebige handschriftliche Unterlagen, TR	2A, WN
El. Bauelemente	Pr	90	Meyberg	1. Teil: keine; 2. Teil: 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Techn. Informatik 1	Pr	90	Schmitt	Keine	2A, WN
Techn. Informatik 1	Pr	90	Kißling	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) auch programmierbare OHNE KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

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

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

Prüfungsplan Wintersemester 2018/19: 2. Semester EM

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

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

*) Zur Teilnahme am Bonuspunktesystem muss die jeweilige studienbegleitenden 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) auch Programmierbare OHNE KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

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

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

Prüfungsplan Wintersemester 2018/19: 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)	EI3B, WN
Signale und Systeme	Pr	90	Rapp	2 Blatt DIN A4 (4 Seiten) eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Schramm A.	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EI3A, WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Klopf	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EI3B, WN
EI. Schaltungen	Pr	90	Unterricker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR <u>oder</u> <u>alternativ</u> 1 Blatt DIN A4 Aufzeichnungen, TR	EI3A, EI3B, WN
EI. Schaltungen	Pr	90	Münker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR <u>oder</u> <u>alternativ</u> 1 Blatt DIN A4 Aufzeichnungen, TR	WN
Digitale Schaltwerke	Pr	90	Schmitt	Keine	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 2	Pr	90	Schmitt	Keine	EI3A, WN
Techn. Informatik 2	Pr	90	Kißling	Keine	EI3B, 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) auch programmierbare OHNE KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

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

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

Prüfungsplan Wintersemester 2018/19: 3. Semester RE

Fach	L ^{*)}	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel ^{**)}	St-Gr bzw. WN
Signale und Systeme	Pr	90	Rapp	2 Blatt DIN A4 (4 Seiten) eigene Aufzeichnungen, TR	RE3A, 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)	WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Klopf	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	RE3A, WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Schramm A.	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
EI. Schaltungen	Pr	90	Münker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR <u>oder</u> <u>alternativ</u> 1 Blatt DIN A4 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 <u>oder</u> <u>alternativ</u> 1 Blatt DIN A4 Aufzeichnungen, TR	WN
Techn. Informatik 2	Pr	90	Kißling	Keine	RE3A, 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) auch Programmierbare OHNE KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

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

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

Prüfungsplan Wintersemester 2018/19: 3. Semester EM

Fach	L ^{*)}	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel ^{**)}	St-Gr bzw. WN
Signale und Systeme	Pr	90	Rapp	2 Blatt DIN A4 (4 Seiten) eigene Aufzeichnungen, TR	EM3A, 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)	WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Klopf	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EM3A, WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Schramm A.	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
EI. Schaltungen	Pr	90	Münker	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR <u>oder</u> <u>alternativ</u> 1 Blatt DIN A4 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 <u>oder</u> <u>alternativ</u> 1 Blatt DIN A4 Aufzeichnungen, TR	WN
Grundl. dig. Fahrzeugel.	Pr	90	Schmitt	Keine	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 2	Pr	90	Kißling	Keine	EM3A, 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) auch programmierbare OHNE KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

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

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

Prüfungsplan Wintersemester 2018/19: 4. Semester EI

Schriftliche Hochschulprüfungen:

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Numer. Mathematik	Pr	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EI4A, WN
Numer. Mathematik	Pr	90	Ressel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	EI4A, WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Hecker	Beliebige schriftliche	WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Schubert	Beliebige schriftliche	WN
Regelungstechnik 1	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 3	Pr	90	Ressel	Beliebige schriftliche	EI4A, 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, WN
Grundl. d. Nachrichtentechnik	Pr	90	Rapp	Formelsammlung aus Skript, TR	EI4A, WN
Grundl. d. Nachrichtentechnik	Pr	90	Michael	Formelsammlung aus Skript, TR	WN
Grundl. d. Nachrichtentechnik	Pr	90	Striegler	Formelsammlung aus Skript, 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
Kommunikation	-		Marx	Keine	EI4A

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) auch programmierbare OHNE KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

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

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

Prüfungsplan Wintersemester 2018/19: 4. Semester RE

Schriftliche Hochschulprüfungen:

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

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

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

Prüfungsplan Wintersemester 2018/19: 4. Semester EM

Schriftliche Hochschulprüfungen:

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Numer. Mathematik	Pr	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EM4A, WN
Numer. Mathematik	Pr	90	Ressel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	EM4A, WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Hecker	Beliebige schriftliche	WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Schubert	Beliebige schriftliche	WN
Regelungstechnik 1	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 3	Pr	90	Ressel	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)
El. 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	-		Rasshofer	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) auch programmierbare OHNE KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

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

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