

## Prüfungsplan Sommersemester 2018: 1. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Mathematik 1	Ue	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	1A, WN
Mathematik 1	Ue	90	Gerstner	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	Ue	90	Ressel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	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	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: beliebige handschriftliche Unterlagen, 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
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Meyberg	4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Physik	-	90	Uhrig	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	1A, WN
Physik	-	90	Mühlbauer	3 Seiten DIN A4 (einfach, handschriftlich), TR	WN
Physik	-	90	Rauh	1. Teil (45min.): keine; 2. Teil (45min.): 2 Blätter DIN A4, einfacher TR	WN
Physik	-	90	Strauß	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Werkstofftechnik	-	90	Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	1A, WN
Arbeitsrecht	-	60	Raithel	Arbeitsgesetz, Beck Texte ab 84. Auflage	1A, 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!  
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 Sommersemester 2018: 1. Semester RE

Fach	L <sup>*)</sup>	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel <sup>**)</sup>	St-Gr bzw. WN
Mathematik 1	Ue	90	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	1A, WN
Mathematik 1	Ue	90	Gerstner	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	Ue	90	Ressel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	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	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: beliebige handschriftliche Unterlagen, 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
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Meyberg	4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Physik	-	90	Uhrig	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	1A, WN
Physik	-	90	Mühlbauer	3 Seiten DIN A4 (einfach, handschriftlich), TR	WN
Physik	-	90	Rauh	1. Teil (45min.): keine; 2. Teil (45min.): 2 Blätter DIN A4, einfacher TR	WN
Physik	-	90	Strauß	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Werkstofftechnik	-	90	Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	1A, WN
Arbeitsrecht	-	60	Raithel	Arbeitsgesetz, Beck Texte ab 84. Auflage	1A, 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!  
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 Sommersemester 2018: 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	1A, WN
Mathematik 1	Ue	90	Gerstner	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 1	Ue	90	Ressel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	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	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: beliebige handschriftliche Unterlagen, 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
Gleichstromnetze, el. und m. Felder	Pr	90	Meyberg	4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Physik	-	90	Uhrig	2 Blatt bzw. 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	1A, WN
Physik	-	90	Mühlbauer	3 Seiten DIN A4 (einfach, handschriftlich), TR	WN
Physik	-	90	Rauh	1. Teil (45min.): keine; 2. Teil (45min.): 2 Blätter DIN A4, einfacher TR	WN
Physik	-	90	Strauß	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Werkstofftechnik	-	90	Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	1A, WN
Arbeitsrecht	-	60	Raithel	Arbeitsgesetz, Beck Texte ab 84. Auflage	1A, 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!  
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 Sommersemester 2018: 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	Ressel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	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
Mathematik 2	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: beliebige handschriftliche Unterlagen, TR	2A, WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2B, WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Klopf	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2C, WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Geng	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, 2B, WN
El. Bauelemente	Pr	90	Meyberg	1. Teil: keine; 2. Teil: 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	2C, WN
Digitaltechnik	Pr	90	Kißling	Keine	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 1	Pr	90	Kißling	Keine	2A, 2C, WN
Techn. Informatik 1	Pr	90	Schmitt	Keine	2B, WN
Recht 1	-	60	Raithel	Arbeitsgesetz, Beck Texte ab 84. Auflage	WN (Alte SPO)

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!  
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 Sommersemester 2018: 2. Semester RE

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Nachhaltige Produktentwicklung	-	90	Feiertag	Beliebige schriftliche, TR	2D, WN
Nachhaltige Produktentwicklung	-	90	Hiebel	Beliebige schriftliche, TR	WN
Mathematik 2	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	2D, WN
Mathematik 2	Ue	90	Ressel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	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	Geng	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2D, WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: beliebige handschriftliche Unterlagen, TR	WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Stehr	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	Meyberg	1. Teil: keine; 2. Teil: 4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	2D, WN
El. Bauelemente	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: beliebige handschriftliche Unterlagen, TR	WN
Digitaltechnik	Pr	90	Kißling	Keine	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 1	Pr	90	Schmitt	Keine	2D, WN
Techn. Informatik 1	Pr	90	Kißling	Keine	WN
Recht 1	-	60	Raithel	Arbeitsgesetz, Beck Texte ab 84. Auflage	WN (Alte SPO)

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!  
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 Sommersemester 2018: 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	Rosehr	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	2C, WN
Mathematik 2	Ue	90	Ressel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 eigene Aufzeichnungen	WN
Mathematik 2	Ue	90	Gerstner	Beliebige schriftliche	WN
Mathematik 2	Ue	90	Kahl	Beliebige schriftliche	WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Klopf	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	2C, WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: beliebige handschriftliche Unterlagen, TR	WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Stehr	1 Schulheft im Format DIN A5 (mit 16 Blättern) mit selbst erstellten, ausschließlich handschriftlichen Aufzeichnungen, TR	WN
Wechselstromnetze	Pr	90	Geng	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	2C, WN
El. Bauelemente	Pr	90	Brücklmeier	1. Teil: keine; 2. Teil: beliebige handschriftliche Unterlagen, TR	WN
Digitaltechnik	Pr	90	Kißling	Keine	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 1	Pr	90	Kißling	Keine	2C, WN
Techn. Informatik 1	Pr	90	Schmitt	Keine	WN
Recht 1	-	60	Raithel	Arbeitsgesetz, Beck Texte ab 84. Auflage	WN (Alte SPO)

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!  
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 Sommersemester 2018: 3. Semester EI

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Signale und Systeme	Pr	90	Geng	Keine (Formelsammlung wird ausgeteilt)	EI3A, 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	Michael	2 Blatt DIN A4 (4 Seiten) eigene Aufzeichnungen, TR	WN
Signale und Systeme	Pr	90	Rapp	2 Blatt DIN A4 (4 Seiten) eigene Aufzeichnungen, 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 Blatt DIN A4 Aufzeichnungen, TR	EI3A, WN
EI. Schaltungen	Pr	90	Münker	1 Blatt DIN A4 Aufzeichnungen, TR	WN
Digitale Schaltwerke	Pr	90	Schmitt	Keine	WN (Alte SPO)
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!  
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 Sommersemester 2018: 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	RE3A, WN
Signale und Systeme	Pr	90	Geng	Keine (Formelsammlung wird ausgeteilt)	WN
Signale und Systeme	Pr	90	Michael	2 Blatt DIN A4 (4 Seiten) eigene Aufzeichnungen, TR	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	RE3A, WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Klopf	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
El. Schaltungen	Pr	90	Münker	1 Blatt DIN A4 Aufzeichnungen, TR	RE3A, WN
El. Schaltungen	Pr	90	Unterricker	1 Blatt DIN A4 Aufzeichnungen, TR	WN
Techn. Informatik 2	Pr	90	Schmitt	Keine	RE3A, WN
Techn. Informatik 2	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!  
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 Sommersemester 2018: 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	EM3A, WN
Signale und Systeme	Pr	90	Geng	Keine (Formelsammlung wird ausgeteilt)	WN
Signale und Systeme	Pr	90	Michael	2 Blatt DIN A4 (4 Seiten) eigene Aufzeichnungen, TR	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	EM3A, WN
Elektr. Messtechnik	Pr	90	Klopf	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	WN
El. Schaltungen	Pr	90	Münker	1 Blatt DIN A4 Aufzeichnungen, TR	EM3A, WN
El. Schaltungen	Pr	90	Unterricker	1 Blatt DIN A4 Aufzeichnungen, TR	WN
Grundl. dig. Fahrzeugel.	Pr	90	Schmitt	Keine	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 2	Pr	90	Schmitt	Keine	EM3A, WN
Techn. Informatik 2	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!  
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 Sommersemester 2018: 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
Numer. Mathematik	Pr	90	Rauh	4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, einfacher TR	WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Hecker	Beliebige schriftliche	EI4A, WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	EI4B, WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Schubert	Beliebige schriftliche	WN
Regelungstechnik 1	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Regelungstechnik 1	Pr	90	Schubert	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 3	Pr	90	Schöttl	Beliebige schriftliche	EI4A
Techn. Informatik 3	Pr	90	Tasin	Beliebige schriftliche	EI4B
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, TR	EI4A
Grundl. d. Nachrichtentechnik	Pr	90	Striegler	Formelsammlung aus Skript, TR	EI4B
Mikrocomputer	Pr	90	Irber	2 Blatt 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	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!

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 Sommersemester 2018: 4. Semester RE

### Schriftliche Hochschulprüfungen:

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Numer. Mathematik	Pr	90	Rauh	4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, einfacher TR	RE4A, 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	WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Schubert	Beliebige schriftliche	RE4A, WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Hecker	Beliebige schriftliche	WN
Grundl. d. Regelungstechnik	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	WN
Regelungstechnik 1	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Regelungstechnik 1	Pr	90	Schubert	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 3	Pr	90	Tasin	Beliebige schriftliche	RE4A
Grundlagen Programmieren	2 Pr	90	Tasin	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Energieumwandlung	Pr	90	Rehm	Beliebige schriftliche, TR	RE4A
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	Rackles	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 Formelsammlung, TR	RE4A

### Endnotenbildende Leistungsnachweise:

Fach	LN	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
English Workshop	VD	90	Brandstetter	Keine	WN (Alte SPO)
Kommunikation	-		Gerstner	Keine	RE4A
Kommunikation	-		Schwan	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!  
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 Sommersemester 2018: 4. Semester EM

### Schriftliche Hochschulprüfungen:

Fach	L *)	Dauer in min	Prüfer	Hilfsmittel **)	St-Gr bzw. WN
Numer. Mathematik	Pr	90	Rauh	4 Seiten DIN A4 eigene Aufzeichnungen, einfacher TR	EM4A, 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	WN
Grundl . d. Regelungstechnik	Pr	90	Schubert	Beliebige schriftliche	EM4A, WN
Grundl . d. Regelungstechnik	Pr	90	Hecker	Beliebige schriftliche	WN
Grundl . d. Regelungstechnik	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	WN
Regelungstechnik 1	Pr	90	Graf	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Regelungstechnik 1	Pr	90	Schubert	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
Techn. Informatik 3	Pr	90	Tasin	Beliebige schriftliche	EM4A
Grundlagen Programmieren	2 Pr	90	Tasin	Beliebige schriftliche	WN (Alte SPO)
El. Fahrzeugantr. 1	Pr	90	Höger	2 Blatt DIN A4 eigene Aufzeichnungen, TR	EM4A, WN
Leistungselektronik	Pr	90	Rackles	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 Formelsammlung, TR	EM4A
Fahrzeug-Leistungselektronik	Pr	90	Rackles	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 Formelsammlung, 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	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 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!  
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.