

Amtliche Bekanntmachung 020/2026

**Studien- und Prüfungsordnung
der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft
B Besonderer Teil
und
C Schlussbestimmungen
für den Studiengang Mechatronik
Abschluss: Bachelor of Engineering
vom 12.02.2026
Version 7 gültig ab dem 01.09.2026**

Aufgrund von § 8 Abs. 5 Satz 1 in Verbindung mit § 19 Abs. 1 Satz 2 Nr. 9 und § 32 Abs. 3 und 4 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) in der aktuellen Fassung hat der Senat der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft am 10.02.2026 die nachstehende Neufassung der Studien- und Prüfungsordnung Teil B und C für den Studiengang Mechatronik Abschluss: Bachelor of Engineering beschlossen.

Gliederung

B. Besonderer Teil

- § 40-MECB Regelstudienzeit, individuelle Teilzeit
- § 41-MECB Aufbau des Studiengangs
- § 42-MECB Studien- und Prüfungsleistungen
- § 43-MECB Praktisches Studiensemester
- § 44-MECB Bachelor-Thesis
- § 45-MECB Akademischer Grad, Vertiefung
- § 46-MECB Tabellen zum Studiengang
- § 47-MECB nicht belegt
- § 48-MECB nicht belegt
- § 49-MECB nicht belegt

C. Schlussbestimmungen

- § 50-MECB Inkrafttreten
- § 51-MECB Übergangsregelung

B. Besonderer Teil

I. Allgemeines

§ 40-MECB Regelstudienzeit, individuelle Teilzeit

- (1) Die Regelstudienzeit im Studiengang Mechatronik beträgt sieben Semester.
- (2) Der Bachelorstudiengang kann in individueller Teilzeit studiert werden. Das Nähere wird durch Satzung geregelt.

§ 41-MECB Aufbau des Studiengangs

- (1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums zu erbringenden Credit Points (CP) nach dem European Credit Transfer System ECTS beträgt 210 CP. Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums zu erbringenden Module ergeben sich aus den Tabellen (Studienverlaufsplan).
- (2) Die Module des ersten und zweiten Lehrplansemesters des Bachelorstudiengangs bilden das Grundstudium (Tabelle 1). Die Fächer des Grundstudiums und die zugehörigen Prüfungsleistungen sowie die Gewichtung der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen für die Ermittlung der Fachnoten ergeben sich aus der Tabelle 2.
- (3) Das Hauptstudium umfasst die Module der Lehrplansemester drei bis sieben (Tabelle 3 und Tabelle 3A bis 3E). Die Fächer des Hauptstudiums und die zugehörigen Prüfungsleistungen sowie die Gewichtung der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen für die Ermittlung der Fachnoten ergeben sich aus der Tabelle 4.
- (4) Studierende können sich im Wahlpflichtmodul mit 4 CP eigenständig aus Lehrveranstaltungen mit den zugehörigen Modulteilprüfungen zusammenstellen. In diesem Fall gilt für die Berechnung der Modulnote § 17 Absatz 3 SPO/Teil A. Das Wahlpflichtmodul kann mit Zustimmung des Studiendekans bzw. der Studiendekanin auch aus anderen Studiengängen anderer Fakultäten gewählt werden. Die Modalitäten der Studien-, Prüfungsvor- und Prüfungsleistungen des Wahlpflichtmoduls werden von den veranstaltenden Lehreinheiten entsprechend § 46 und § 42 Absatz 3 und 4 festgelegt.
- (5) Ab dem vierten Lehrplansemester ist eine Vertiefung zu belegen. Dabei kann unter folgenden Vertiefungen gewählt werden, wobei jede Vertiefung jeweils aus zwei Modulen besteht – vgl. Tabellen 3A bis 3E bzgl. Vertiefung weiter unten:
 - Nachhaltige autonome Systeme (A)
 - Robotik und Bionik (B)
 - Aeronautical Engineering (C)
 - Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik (D)
 - Allgemeine Mechatronik (E)

Die Wahl erfolgt im Rahmen des Zeugnisantrags bzw. ist in der Regel schon für die Anmeldung zur Bachelorthesis erforderlich.

Wenn weniger als fünf Anmeldungen für eine Veranstaltung in einer Vertiefung vorliegen, entscheidet das Dekanat über die Durchführung der entsprechenden Veranstaltungen in dieser Vertiefung.

- (6) Für den Studienschwerpunkt stellen sich die Studierenden eigenverantwortlich Schwerpunktmodule aus einer gesonderten Modulliste des Bachelorstudiengangs Mechatronik zusammen. Studierende können sich die Schwerpunktmodule im Studienschwerpunkt Mechatronik auch eigenständig aus Lehrveranstaltungen mit den zugehörigen Modulteilprüfungen aus anderen Studiengängen auch aus anderen Fakultäten oder auch von Partnerhochschulen zusammenstellen; diese Modulliste ist vorab dem/der Studiendekan/in zur Genehmigung vorzulegen. Die Modalitäten der Studien-, Prüfungsvor- und Prüfungsleistungen werden in diesem Fall von den veranstaltenden Lehreinheiten entsprechend § 46 und § 42 Absatz 3 und 4 festgelegt. In diesem Fall gilt für die Berechnung der Modulnote § 17-Absatz 3 SPO/Teil A.; die Gewichtung der Noten erfolgt anhand der CP-Bewertung.

§ 42-MECB Studien- und Prüfungsleistungen

- (1) Besteht eine Modulprüfung aus mehreren selbständigen Modulteilprüfungen, muss jede Modulteilprüfung mit mindestens „ausreichend“ (4,0) bestanden sein. Die Gewichtung der Modulteilprüfungen für die Modulnote erfolgt in der Regel anhand der ECTS CP.
- (2) Bilden mehrere Module ein Fach, muss jedes Modul des Faches jeweils mit mindestens „ausreichend“ (4,0) bestanden sein.
- (3) Die Art und Voraussetzungen von Studienleistungen bzw. Prüfungsvorleistungen, welche in den Tabellen 1 und 3 mit „XS“ bzw. „XP“ bezeichnet sind, werden zu Vorlesungsbeginn von der Dozentin bzw. vom Dozenten bekannt gegeben.
- (4) Werden in einem Feld der Tabellen in § 46-MECB Studienleistungen, Prüfungsvorleistungen bzw. Prüfungsleistungen zur Auswahl genannt, erkennbar durch die Verknüpfung „o.“, so gibt der Dozent bzw. die Dozentin zu Beginn der Lehrveranstaltung die konkret zu erbringende Leistung bekannt.
- (5) Lehrveranstaltungen und Prüfungen können auch in englischer Sprache abgehalten werden. Hierüber entscheidet zu Semesterbeginn der jeweilige Dozent bzw. die Dozentin. Für die gleiche Lehrveranstaltung in folgenden Semestern ist diese Entscheidung nicht bindend; es besteht kein Anspruch darauf, dass eine Lehrveranstaltung in deutscher bzw. in englischer Sprache abgehalten wird. Prüfungsleistungen werden in der Regel in der Sprache der Lehrveranstaltung erbracht. Über Ausnahmen entscheidet der jeweilige Dozent bzw. die jeweilige Dozentin.

§ 43-MECB Praktisches Studiensemester

- (1) Die Aufnahme des Praktischen Studiensemesters setzt voraus, dass das Grundstudium erfolgreich abgeschlossen wurde.
- (2) Das Praktische Studiensemester kann vom vierten Lehrplansemester bis zum sechsten Lehrplansemester absolviert werden. In der Regel ist es das fünfte Lehrplansemester. Der Prüfungsausschuss kann Ausnahmen genehmigen.
- (3) Die berufspraktische Ausbildung im Praktischen Studiensemester dauert bis zu sechs Monate, mindestens aber 95 Präsenztage im Rahmen der betrieblichen Vollzeitarbeit.
- (4) Das Praktische Studiensemester kann nur aufgenommen werden, wenn aus dem dritten Fachsemester Studienleistungen im Umfang von maximal sechs CP fehlen. Der Prüfungsausschuss kann Ausnahmen genehmigen.
- (5) Das Praktische Studiensemester hat folgende Ausbildungsinhalte:
Bearbeiten und Lösen konkreter ingenieurmäßiger Aufgaben in mindestens einem der Bereiche Entwicklung, Konstruktion und Normung, Fertigungsplanung und -steuerung, Qualitätsmanagement, Fertigung und Montage, Prüffeld, Projektierung, Technischer Vertrieb oder weiteren einschlägigen Bereichen passend zu den Studienzielen des Studiengangs Mechatronik.
- (6) Das Praktische Studiensemester ist dann erfolgreich abgeleistet, wenn die Voraussetzungen des § 27 Abs. 7 Teil A der vorliegenden Studien- und Prüfungsordnung erfüllt sind und an den begleitenden Lehrveranstaltungen erfolgreich teilgenommen wurde.

§ 44-MECB Bachelor-Thesis

Die Bachelor-Thesis kann nur begonnen werden, wenn alle Leistungen der ersten sechs Lehrplansemester, mit Ausnahme von maximal sechs CP oder einem Modul aus dem sechsten Lehrplansemester, erbracht wurden. Der Prüfungsausschuss kann Ausnahmen genehmigen.

§ 45-MECB Akademischer Grad, Vertiefung

Mit der Urkunde wird der akademische Grad „Bachelor of Engineering“ verliehen. Die Angabe der Vertiefung gem. § 41 Absatz 5 erfolgt im Bachelorzeugnis.

§ 46-MECB Tabellen zum Studiengang

Erläuterung der Spalteninhalte und Abkürzungen in den Tabellen 1 und 3:

- | | |
|---------------|--|
| 1. Spalte | EDV-Bezeichnung des Moduls (EDV-Bez.) |
| 2. Spalte | Name des Moduls (Modul) |
| 3. Spalte | Semester, in dem die Lehrveranstaltung angeboten wird (Sem.) |
| 4. Spalte | Semesterwochenstunden (SWS) |
| 5. Spalte | Credit Points (CP) nach dem European Credit Transfer System ECTS |
| 6. Spalte | Voraussetzung für die Zulassung zum Prüfungsverfahren (Voraus.)
Bei „XS“ s. § 42 Absatz 3-MECB. |
| 7. Spalte | Art der Studienleistung mit Angabe der Dauer in Minuten,
soweit keine andere Einheit angegeben ist (SL/Dauer)
Bei „XS“ s. § 42 Absatz 3-MECB. |
| 8. Spalte | Art der Prüfungsvorleistung mit Angabe der Dauer in Minuten,
soweit keine andere Einheit angegeben ist (PV/Dauer)
Bei „XP“ s. § 42 Absatz 3-MECB. |
| 9. Spalte | Art der Prüfungsleistung mit Angabe der Dauer in Minuten,
soweit keine andere Einheit angegeben ist (PL/Dauer) |
| 7., 8. und 9. | Spalte und § 42 Abs. 3 -MECB
Als Studienleistung (SL), Prüfungsvorleistung (PV) bzw. Prüfungsleistung (PL) können §§10, 12, 14 des Teils A der SPO vorgesehen werden: |

Schriftliche Prüfungen

- | | |
|-----|---------------------|
| KI | = Klausur |
| OBP | = Open-Book-Prüfung |
| St | = Studienarbeit |
| TKH | =Take-Home-Exam |

Mündliche Prüfungen

- | | |
|----|--|
| MP | = Mündliche Prüfung (Prüfungsgespräch) |
| Re | = Referat |

Praktische Prüfungen

- | | |
|----|----------------|
| PA | =Projektarbeit |
| PF | =Portfolio |
| La | =Laborarbeit |

Nur als Prüfungsleistung (PL): BT = Bachelor-Thesis

Für die Dauer gilt:

S = Semester M = Monat(e) W = Woche(n) T = Tag(e)

Mehrere notwendige Prüfungen werden mit „+“ verknüpft, mehrere alternative Prüfungen werden mit „O.“ verknüpft, z. B.:

„MP+KI“ bedeutet, dass sowohl eine Klausur als auch eine mündliche Prüfung nötig sind.

„MPo.KI“ bedeutet, dass eine Klausur oder eine mündliche Prüfung notwendig ist.

10. Spalte Bemerkung

Tabelle Es werden folgende Abkürzungen verwendet:

Block = Blockveranstaltung

Tf = Terminfach

F = Fach

Wpf = Wahlpflichtfach

PS = Praktisches Studiensemester

GFN = Gewicht für Bildung der Fachnote

Bachelorstudiengang Mechatronik						Abschluss: Bachelor of Engineering			Tabelle 1
Grundstudium									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EDV-Bez.	Modul	Sem.	SWS	CP	Voraus.	SL/Dauer	PV/Dauer	PL/Dauer	Bemerkung
MECB110	Höhere Mathematik 1	1	5	6				KI/120	
MECB120	Technische Mechanik 1	1	5	6				KI/120	Tf
MECB130	Elektrotechnik 1	1	5	6		La/1S		KI/90	
MECB140	Informatik 1	1	5	6		La/1S	XP	KI/90	
MECB150	Werkstoffe	1	6	6		Re/20 o. La/1S o. St/1S		KI/90	
MECB210	Höhere Mathematik 2	2	5	6				KI/120	
MECB220	Technische Mechanik 2	2	5	6		La/1S		KI/90	
MECB230	Elektrotechnik 2	2	5	5		La/1S		KI/90	
MECB240	Informatik 2	2	5	5		La/1S	XP	KI/90	
MECB250	CAD/Fertigung	2	8	8		La/1S	XP	KI/90 + KI/90	
Summen	Grundstudium		54	60					

Bachelorstudiengang Mechatronik			Abschluss: Bachelor of Eng.		Tabelle 2
EDV-Bez.	Name des Fachs	Zugeordnete Module	GFN innerhalb der Fachnote	Gewicht für Gesamtnote	Bemerkung
MECBF01	Höhere Mathematik	Höhere Mathematik 1 Höhere Mathematik 2	1 1	2	
MECBF02	Technische Mechanik	Technische Mechanik 1 Technische Mechanik 2	1 1	2	
MECBF03	Elektrotechnik Grundlagen	Elektrotechnik 1 Elektrotechnik 2	1 1	2	
MECBF04	Informatik	Informatik 1 Informatik 2	1 1	2	
MECBF05	Werkstoffe	Werkstoffe	1	1	
MECBF06	CAD/Fertigung	CAD/Fertigung	1	1	

Bachelorstudiengang Mechatronik						Abschluss: Bachelor of Eng.			Tabelle 3
Hauptstudium									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EDV-Bez.	Modul	Sem.	SWS	CP	Voraus.	SL/Dauer	PV/Dauer	PL/Dauer	Bemerkung
MECB310	Höhere Mathematik 3 mit Datenanalyse & KI	3	5	6				KI/90 + KI/60	
MECB320	Technische Mechanik 3	3	6	6				KI/120	
MECB330	Elektrotechnik 3	3	5	6		La/1S		KI/90	
MECB340	Mikrocomputertechnik	3	5	6		La/1S	XP	KI/90	
MECB350	Entwicklung/Produktion 1	3	6	6				KL/90 +KI/60	Modulnote anhand §42- MECB (1)
MECB410	Vertiefungsmodul 1	4		6					vgl. §41-MECB (4) und (5)
MECB420	Schwerpunktmodul 1	4		6					vgl. §41-MECB (6)
MECB430	Regelungstechnik	4	5	6		La/1S		KI/90 o. MP/20	
MECB440	Signale und Systeme	4	5	6		La/1S		KI/90 o. MP/20	
MECB450	Entwicklung/Produktion 2	4	6	6		St/1S		(KI/45 o. Re/20) + (KI/45 o. Re/20)	

Bachelorstudiengang Mechatronik						Abschluss: Bachelor of Eng.		Tabelle 3	
Hauptstudium									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EDV-Bez.	Modul	Sem.	SWS	CP	Voraus.	SL/Dauer	PV/Dauer	PL/Dauer	Bemerkung
MECB510	Praxisvor- und -nachbereitung	5	6	6		XS+XS +XS+XS			
MECB520	Praxistätigkeit	5		24	siehe § 43- MECB	PA/95T +XS			PS
MECB610	Vertiefungsmodul 2	6		6					vgl. §41-MECB (4) und (5)
MECB620	Schwerpunktmodul 2	6		6					vgl. §41-MECB (6)
MECB630	Entwicklungsprojekt	6	1	6				(PA/1S + St/1S + Re/20)	
MECB640	Industrielle Mechatronik	6	5	7		La/1S		(KL/60 o. MP/20 o. Re/20) + (Re/20 + Re/20)	
MECB650	Aktorik und Sensorik	6	5	5		La/1S		KI/ 120	

Bachelorstudiengang Mechatronik						Abschluss: Bachelor of Eng.			Tabelle 3
Hauptstudium									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EDV-Bez.	Modul	Sem.	SWS	CP	Voraus.	SL/Dauer	PV/Dauer	PL/Dauer	Bemerkung
MECB710	Qualitätsmanagement und Wahlpflichtmodul	7	5	7		La/3M		(KI/60 o. Re/20 o. St/3M) +Wpf	Vgl. §41-MECB (4)
MECB720	Mechatronische Systeme in der Automatisierung	7	5	5			XP	(KI/60 o. MP/20 o. Re/20) + (KI/60 o. St/3M o. Re/20)	
MECB730	Bachelor-Thesis-Vorbereitung	7		3		XS			
MECB740	Bachelor-Thesis	7		12	siehe § 44-MECB			BT/4M	
MECB750	Abschlusskolloquium	7		3				(Re/20+ MP/40)	
Summen	Hauptstudium			150					
Summen	Bachelorstudium			210					

Vertiefung A: Nachhaltige Autonome Systeme

Bachelorstudiengang Mechatronik – Vertiefung Nachhaltige Autonome Systeme (A)						Abschluss: Bachelor of Eng.			Tabelle 3A
Hauptstudium									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EDV-Bez.	Modul	Sem.	SWS	CP	Voraus.	SL/ Dauer	PV/Dauer	PL/Dauer	Bemerkung
MECB410A	Nachhaltige Autonome Systeme 1	4	5	6		(St/1S +Re/20)		(KI/60 o. MP/20) + (KI/60 o. St/1S)	
	Weiteres Modul aus Vertiefungen (Modulliste)	4		6					
MECB610A	Nachhaltige Autonome Systeme 2	6	5	6		(St/1S +Re/10)		(KI/90 o. 3*KI/30) o. MP/20)	
	Weiteres Modul aus Vertiefungen (Modulliste)	6		6					

Vertiefung B: Robotik und Bionik

Bachelorstudiengang Mechatronik – Vertiefung Robotik und Bionik (B)						Abschluss: Bachelor of Eng.			Tabelle 3B
Hauptstudium									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EDV-Bez.	Modul	Sem.	SWS	CP	Voraus.	SL/ Dauer	PV/Dauer	PL/Dauer	Bemerkung
MECB410B	Robotik und Bionik 1	4	6	6		St/1S	XP	St/1S + KI/60	
	Weiteres Modul aus Vertiefungen (Modulliste)	4		6					
MECB610B	Robotik und Bionik 2	6	5	6				KI/120 o. MP/30	
	Weiteres Modul aus Vertiefungen (Modulliste)	6		6					

Vertiefung C: Aeronautical Engineering

Bachelorstudiengang Mechatronik – Vertiefung Aeronautical Engineering (C)						Abschluss: Bachelor of Eng.		Tabelle 3C	
Hauptstudium									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EDV-Bez.	Modul	Sem.	SWS	CP	Voraus.	SL/ Dauer	PV/Dauer	PL/Dauer	Bemerkung
MECB410C	Aeronautical Engineering 1	4	5	6				(KI/60 o. MP/20 o. Re/20) + (KI/60 o. MP/20 o. Re/20)	
	Weiteres Modul aus Vertiefungen (Modulliste)	4		6					
MECB610C	Aeronautical Engineering 2	6	5	6				(KI/60 o. MP/20 o. Re/20) + (KI/60 o. MP/20 o. Re/20)	
	Weiteres Modul aus Vertiefungen (Modulliste)	6		6					

Vertiefung D: Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik

Bachelorstudiengang Mechatronik – Vertiefung Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik (D)						Abschluss: Bachelor of Eng.		Tabelle 3D	
Hauptstudium									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EDV-Bez.	Modul	Sem.	SWS	CP	Voraus.	SL/ Dauer	PV/Dauer	PL/Dauer	Bemerkung
MECB410D	Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik 1	4	6	6			XP	KI/90	
	Weiteres Modul aus Vertiefungen (Modulliste)	4		6					
MECB610D	Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik 2	6	5	6		La/1S		KI/120	
	Weiteres Modul aus Vertiefungen (Modulliste)	6		6					

Vertiefung E: Allgemeine Mechatronik

Bachelorstudiengang Mechatronik – Vertiefung Allgemeine Mechatronik (E)						Abschluss: Bachelor of Eng.			Tabelle 3E
Hauptstudium									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EDV-Bez.	Modul	Sem.	SWS	CP	Voraus.	SL/ Dauer	PV/Dauer	PL/Dauer	Bemerkung
MECB410E	Vertiefungsmodul 1 (aus Modulliste)	4		6					Falls nicht zwei Module aus einer Vertiefung gewählt werden
MECB420E	Weiteres Modul aus Vertiefungen (Modulliste)	4		6					Falls nicht zwei Module aus einer Vertiefung gewählt werden
MECB610E	Vertiefungsmodul 2 (aus Modulliste)	6		6					Falls nicht zwei Module aus einer Vertiefung gewählt werden
MECB620E	Weiteres Modul aus Vertiefungen (Modulliste)	6		6					Falls nicht zwei Module aus einer Vertiefung gewählt werden

Bachelorstudiengang Mechatronik			Abschluss: Bachelor of Eng.		Tabelle 4
Bachelorprüfung					
EDV-Bez.	Name des Fachs	Zugeordnete Module	GFN innerhalb der Fachnote	Gewicht für Gesamtnote	Bemerkung
MECBF07	Höhere Mathematik	Höhere Mathematik 3	1	1	
MECBF08	Technische Mechanik	Technische Mechanik 3	1	1	
MECBF09	Elektrotechnik	Elektrotechnik 3	1	1	
MECBF10	Mikrocomputertechnik	Mikrocomputertechnik	1	1	
MECBF11	Entwicklung und Produktion	Entwicklung/Produktion 1 Entwicklung/Produktion 2	2 1	2	
MECBF12	Regelungstechnik	Regelungstechnik	1	1	
MECBF13	Signale und Systeme	Signale und Systeme	1	1	
MECBF14	Entwicklungsprojekt	Entwicklungsprojekt	1	1	
MECBF15	Industrielle Mechatronik	Industrielle Mechatronik	1	1	
MECBF16	Aktorik und Sensorik	Aktorik und Sensorik	1	1	
MECBF17	Qualitätsmanagement und Wahlpflichtmodul	Qualitätsmanagement und Wahlpflichtmodul	1	1	
MECBF18	Mechatronische Systeme in der Automatisierung	Mechatronische Systeme in der Automatisierung	1	1	
MECBF19	Vertiefung	Vertiefungsmodul 1 Vertiefungsmodul 2	1 1	2	
MECBF20	Schwerpunkt	Schwerpunktmodul 1 Schwerpunktmodul 2	1 1	2	
MECBF21	Abschlusskolloquium	Abschlusskolloquium	1	1	
MECBF22	Bachelor-Thesis	Bachelor-Thesis-Vorbereitung Bachelor-Thesis	0 1	2	

§ 47-MECB nicht belegt

§ 48-MECB nicht belegt

§ 49-MECB nicht belegt

C. Schlussbestimmungen

§ 50-MECB Inkrafttreten

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 01.09.2026 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Mechatronik Bachelor vom 11.07.2019, mit redaktioneller Korrektur vom 10.12.2019, Version 6 außer Kraft.

§ 51-MECB Übergangsregelung

Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang MEC an der Hochschule Karlsruhe zum 01.03.2026 oder früher begonnen haben, setzen ihr Studium nach der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang MEC vom 10.12.2019, Version 6 fort. Sämtliche Prüfungsleistungen müssen spätestens bis zum 29.02.2032 nach der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang MEC vom 10.12.2019, Version 6 erbracht werden. Auf Antrag können Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang MEC an der Hochschule Karlsruhe zum 01.03.2026 oder früher begonnen haben, ihr Studium nach dieser Prüfungsordnung fortsetzen. Der Antrag ist an den Prüfungsausschuss zu richten. Der Antrag ist unwiderruflich. Der Prüfungsausschuss entscheidet über die Anerkennung der bisher erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen.

Karlsruhe, den 12.02.2026

Die Rektorin

gez.

Prof. Dr. phil. habil. Rose Marie Beck

Amtliche Bekanntmachung am: 13.02.2026