



**Amtliches Mitteilungsblatt
Nr. 03/2026**

Koblenz, 07.04.2026
Herausgeber: Der Präsident der Hochschule Koblenz
Redaktion: Hr. Stentzel, Justiziar

INHALT

III. Lehr- und Studienangelegenheiten 80

Berichtigung der Anlagen der Ordnung für die Prüfung im konsekutiven Masterstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Koblenz vom 19.02.2026 80

III. Lehr- und Studienangelegenheiten

Berichtigung der Anlagen der Ordnung für die Prüfung im konsekutiven Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Koblenz vom 19.02.2026

Die im Amtlichen Mitteilungsblatt 02/2026 der Hochschule Koblenz vom 12.03.2026 auf Seite 66 bis 73 veröffentlichten Anlagen der Ordnung für die Prüfung im konsekutiven Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Koblenz vom 19.02.2026 werden wegen offener Unrichtigkeiten (Übertragungsfehler) berichtigt.

Die Anlagen 2a und 3 der Ordnung erhalten die folgenden berichtigten Fassungen:

1. Die Anlage 2a: Wahlpflichtmodule des Masterstudiengangs **Wirtschaftsingenieurwesen Vertiefung Bauingenieurwesen** wird wie folgt berichtigt:

Anlage 2a: Wahlpflichtmodule des Masterstudienganges **Wirtschaftsingenieurwesen** **Vertiefung Bauingenieurwesen**

Es sind Wahlpflichtmodule im Umfang von 15 CP erfolgreich zu absolvieren, diese können aus den Modulen in der unten aufgeführten Tabelle gewählt werden.

Studienverlaufsplan Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtungen							Studienbeginn WS/SoSe
Modul- Nr.	Modul- code	Modulbezeichnung	CP	Regelsemester der Prüfungsleistungen (PL) und Studienleistungen (SL)			Gewichtung zur Bildung der Gesamtnote*
				WS	SoSe	WS/ SoSe	
		Wahlpflichtmodule					
		Wasserbauliches Versuchswesen	5		PL		5/90
		Ökologische Grundlagen	5	PL			5/90
		Mathematik 2	5			PL	5/90
		Stahlbau 1	5			PL	5/90
		Stahlbau 2	5			PL	5/90
		Stahlbetonbau 2	5			SL, PL	5/90
		Statik 2	5			PL	5/90
		Wasserwesen	5		SL, PL		5/90
		Baubetrieb 7 - Vergabe und Baurecht	5		PL		5/90
		Geotechnik 3	5		PL		5/90
		Wasserbau	5		SL, PL		5/90
		Straßenplanung 2	5			PL	5/90
		Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen	5	PL, SL			5/90
		Betontechnologie	5		PL		5/90

PL = Prüfungsleistung gem. § 7 Abs. 2

SL = Studienleistung gem. § 7 Abs. 3

PL/SL = Prüfungs- u. Studienleistung,

CP = Credit-Points

Module, die bereits im Bachelor-Studium erfolgreich absolviert worden sind, sind im darauffolgenden Master-Studium nicht erneut prüfungsfähig.

Bitte beachten Sie, dass die Liste der verfügbaren Wahlpflichtmodule nicht ausschließlich ist.

Die möglichen Wahlpflichtmodule können dem Modulhandbuch des Studienganges in der jeweils aktuellen Fassung entnommen werden.

2. Die Anlage 3: Prüfungsplan des Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieurwesen erhält folgende berichtigte Fassung:

Anlage 3: Prüfungsplan des Masterstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

(Modul-Code)	Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Gegenstand der Prüfung / Kompetenzbereich	Credit Points	zu erbringende Leistung	Art der Leistung	Prüfungsdauer [min.]	Gewichtung in der Gesamtnote
1. Semester								
		Internationales Geschäft	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	6	PL	K	90	6/90
		Strukturierte Finanzierung	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	6	PL	K	90	6/90
		Business Planning z. Umsetzung t. Innovationsideen	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	6	PL	HA	-	6/90
		Operations Management	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	6	PL	K	90	6/90
		Controlling	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	6	PL	K	90	6/90
2. Semester Vertiefung Bau								
		Management von Baustellen	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Baubetrieb 5	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Baubetrieb 6	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90	5/90
Wahlpflichtmodule Vertiefung Bau								
		Wasserbauliches Versuchswesen	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	Lab	90	5/90
		Ökologische Grundlagen	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K u P	90 (K)	5/90
		Mathematik 2	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90 (K)	5/90
		Stahlbau 1	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Stahlbau 2	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Stahlbetonbau 2	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Statik 2	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Wasserwesen	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K o HA	90 (K)	5/90
		Baubetrieb 7 - Vergabe und Baurecht	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Geotechnik 3	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Wasserbau	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Straßenplanung 2	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Betontechnologie	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	90	5/90
2. Semester Vertiefung Technik								
Schwerpunkt Maschinenbau								
		Energiemanagement	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Antriebs Elemente	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	120	5/90
		Wertstromoptimierung und -simulation	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/90
Wahlpflichtmodule Schwerpunkt Maschinenbau								
		Wärmeübertragung	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Maschinendynamik und -akustik	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Werkstoffkunde 2	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Datenanalyse und Statistik für Ingenieure	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	120	5/90
		Interdisziplinäre Energietechnik	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Modellbildung und Simulation technischer Systeme	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Projektarbeit 1 (M614)	Anwendungskompetenz, Fachwissen, Methodenkompetenz	5	PL	P	-	5/90

Schwerpunkt Elektrotechnik								
		Energiemanagement	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Digitale Signalverarbeitung	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Projektarbeit Master WING	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	P	-	5/90
Wahlpflichtmodule Schwerpunkt Elektrotechnik								
		Elektronik 2	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Grundlagen der Elektrotechnik 3	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Embedded Systems	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/90
		Leiterplattenentwurf	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	P	-	5/90
		Mobile Computing	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	P	-	5/90
		Lichttechnik	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K	60	5/90
		Software und Technik Industrie 4.0	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	5	PL	K o MP	90 (K)	5/90
3. Semester								
		Abschlussarbeit	Fachwissen, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz	30	PL	T	-	30/90

Erklärungen / Legende:

PL = Prüfungsleistung SL = Studienleistung (Studienleistungen werden nur aufgeführt, sofern sie die alleinige Leistung zum Abschluss eines Moduls darstellen)
 K = Klausur HA = Hausarbeit oder Seminararbeit PB = Praktikumsbericht MP = Mündliche Prüfung
 P = Projektarbeit R = Referat V = Vortrag oder Präsentation T = Thesis
 Lab=Laborversuch oder praktische Übung
 „o“ bedeutet „oder“ (nicht gegenseitig ausschließend)
 „u“ bedeutet „und“

Gemäß § 26 Abs. 2 Nr. 6 und 9 HochSchG müssen Prüfungsordnungen Bestimmungen enthalten über: die Anzahl, die Art und die Gegenstände der Modulprüfungen und die entsprechenden Leistungspunkte gemäß LVO zur Studienakkreditierung sowie die Bearbeitungszeiten für die Anfertigung schriftlicher Prüfungsarbeiten und die Dauer mündlicher Prüfungen. Dieser Vorgabe wird mit der vorliegenden Anlage 2: Prüfungsplan, als Anlage zur Prüfungsordnung nachgekommen. Für den Fall, dass in einem Modul mehrere Prüfungsformen und/ oder unterschiedliche Prüfungsdauern möglich sind, legt der Prüfungsausschuss vor Semesterbeginn fest, welche Prüfungsleistung/-dauer von den Studierenden abzuleisten ist. Dies wird den Studierenden mittels angepasstem Prüfungsplan mitgeteilt.

Koblenz, 31.03.2026

Professor Dr. Jürgen Quarg-Vonscheidt
 Dekan des Fachbereiches bauen-kunst-werkstoffe
 der Hochschule Koblenz

Beschlussorgan:
 Entwurfsverfasser/in: Prof. Dr. Jürgen Quarg-Vonscheidt