



Mitteilungsblatt

der Vinzenz Pallotti University

Amtliche Bekanntmachungen

Nr. 01/2023

MITTEILUNGSBLATT DER VINZENZ PALLOTTI UNIVERSITY, 19. Januar 2023

Herausgeberin:
Vinzenz Pallotti University gGmbH
Pallottistraße 3
56179 Vallendar

Das Mitteilungsblatt liegt in der Bibliothek der Vinzenz Pallotti University zur Einsichtnahme aus.
Weiterhin steht es auch als Download im pdf-Format im Internet: <https://kidoks.bsz-bw.de/home>

INHALTSVERZEICHNIS

TAG	INHALT	SEITE
15. Dezember 2022	Sechzehnte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Berufsbildende Schulen an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar	3
15. Dezember 2022	Fünfzehnte Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Prüfung im Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar	14
15. Dezember 2022	Siebzehnte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Berufsbildende Schulen an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar	25
15. Dezember 2022	Sechszehnte Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Prüfung im Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar	43

**Sechzehnte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung
für die Prüfung im lehramtsbezogenen
Bachelorstudiengang Berufsbildende Schulen
an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz
und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar**

Vom 15. Dezember 2022

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. Juli 2021 (GVBl. S. 453), BS 223-41, haben die Fachbereichsräte des Fachbereichs 1: Bildungswissenschaften, des Fachbereichs 2: Philologie / Kulturwissenschaften, des Fachbereichs 3: Mathematik / Naturwissenschaften und des Fachbereichs 4: Informatik der Universität Koblenz Landau, Campus Koblenz und die Fachbereichsräte der Fachbereiche bauen-kunst-werkstoffe und Ingenieurwesen der Hochschule Koblenz und der Fakultätsrat der Pflegewissenschaftlichen Fakultät der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar unter Mitwirkung des Zentrums für Lehrerbildung der Universität Koblenz-Landau, die folgende Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Berufsbildende Schulen an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar beschlossen. Diese Prüfungsordnung hat das Präsidium der Hochschule Koblenz am 13. Juli 2022, der Prorektor der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar am 29. Juli 2022 und der Vizepräsident für Koblenz der Universität Koblenz-Landau am 15. Dezember 2022 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Berufsbildende Schulen an der Universität Koblenz-Landau und der Hochschule Koblenz vom 8. August 2011 (Mitteilungsblatt 06/2011 der Universität Koblenz-Landau, S. 3, Amtliches Mitteilungsblatt 04/2011 der Hochschule Koblenz, S. 157), zuletzt geändert am 16. November 2021 (Mitteilungsblatt 08/2021 der Universität Koblenz-Landau, S. 3 und Mitteilungsblatt 1/2022 der Universität Koblenz-Landau, S. 3 , Amtliches Mitteilungsblatt 09/2021 der Hochschule Koblenz, S. 195, Mitteilungsblatt 02/2021 der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar, S. 2), wird wie folgt geändert:

1. In § 5 Abs. 3 S. 3 werden die Worte „nach näherer Regelung im Anhang“ gestrichen.
2. In § 7 Abs. 2 S. 2 werden nach dem Wort „Studierenden,“ die Worte „der akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und“ eingefügt und nach dem Wort „Verwaltung“ werden die Worte „und der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter“ gestrichen.
3. Der Anhang erhält die aus der Anlage zu dieser Ordnung ersichtliche Fassung.

Artikel 2

(1) Die Sechzehnte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Berufsbildende Schulen an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar tritt am 01. Oktober 2022 in Kraft.

(2) Studierende des Faches Bildungswissenschaften, die das Studium vor Inkrafttreten dieser Änderungsordnung bereits aufgenommen haben, schließen das Studium nach den bisherigen Bestimmungen ab.

Studierende des Faches Ethik, die das Studium des Moduls 1 vor Inkrafttreten dieser Änderungsordnung

bereits aufgenommen haben, schließen das Studium dieses Moduls nach den bisherigen Bestimmungen ab.

Studierende des Faches Evangelische Religionslehre, die das Studium des Moduls 1 vor Inkrafttreten dieser Änderungsordnung bereits aufgenommen haben, schließen das Studium dieses Moduls nach den bisherigen Bestimmungen ab.

Studierende des Faches Sport, die das Studium vor Inkrafttreten dieser Änderungsordnung bereits aufgenommen haben, schließen das Studium nach den bisherigen Bestimmungen ab.

Koblenz, den 15. Dezember 2022

Der Prodekan für Forschung
des Fachbereichs 1:
Bildungswissenschaften
Prof. Dr. Oliver Dimbath

Der Prodekan für Studium und Lehre
des Fachbereichs 2:
Philologie / Kulturwissenschaften
Prof. Dr. Ulli Roth

Der Dekan des Fachbereichs 3:
Mathematik / Naturwissenschaften
Prof. Dr. Wolfgang Imhof

Der Prodekan für Lehre
des Fachbereichs 4: Informatik
Prof. Dr. Andreas Mauthe

Koblenz, den 09. November 2022

Koblenz, den 13. Juli 2022

Der Dekan des Fachbereichs
bauen-kunst-werkstoffe
der Hochschule Koblenz
Prof Dipl.-Ing. Ulof Rückert

Der Dekan des Fachbereichs
Ingenieurwesen
der Hochschule Koblenz
Prof. Dr.-Ing. Thomas Schnick

Vallendar, den 19. Juli 2022

Die Dekanin der
Pfllegewissenschaftlichen Fakultät
Prof. Dr. Erika Sirsch

Anlage

(zu Artikel 1 Nr. 5)

In Anhang „B. Allgemeinbildende Fächer“ erhalten die Fächer 1. Bildungswissenschaften, 6. Ethik, 7.**Evangelische Religionslehre, 10. Katholische Religionslehre und 13. Sport folgende Fassung:****„Anhang B. Allgemeinbildende Fächer****1. Bildungswissenschaften****Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS**

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums ist auszugehen von einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von	21 SWS
Davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen	19 SWS
und auf die Wahlpflichtbereiche	2 SWS

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studien- leistung
	Modul 1: Sozialisation, Erziehung, Bildung			10 Leistungspunkte		
	<i>Teilnahmevoraussetzung für 1.2, 1.3 und 1.4:</i>			<i>Kompetenzen aus 1.1</i>		
1.1	Pädagogische Grundbegriffe (V)	Pflicht	1	1		
1.2	Erziehungs- und Bildungstheorien (S)	Pflicht	3	2		
1.3	Grundlagen der Berufspädagogik (S)	Pflicht	3	2		
1.4	Medienbildung (S)	Pflicht	3	2	X	
	Modulprüfung: Klausur		Dauer: 90 Minuten			
	Modul 2: Didaktik, Methodik, Kommunikation und Medien			12 Leistungspunkte		
	<i>Teilnahmevoraussetzung für 2.3 und 2.4:</i>			<i>Kompetenzen aus 2.1 und 2.2 sowie die erfolgreiche Teilnahme am ersten Orientierungspraktikum</i>		
2.1	Theoretische und empirische Grundlagen von Unterricht (V)	Pflicht	3	2		

2.2	Gestaltung von Lernumgebungen (S)	Pflicht	3	2	X ¹	
2.3	Kommunikation und Interaktion im Unterricht (S)	Pflicht	3	2	X ¹	
2.4	Heterogenität (S)	Pflicht	3	2	X ¹	
Modulprüfung:		Klausur	Dauer: 90 Minuten			
Modul 3: Diagnostik, Differenzierung und Integration		8 Leistungspunkte				
<i>Teilnahmevoraussetzung für den Wahlpflichtbereich:</i>		<i>Kompetenzen aus 3.1 und 3.2</i>				
3.1	Pädagogische Psychologie (V)	Pflicht	2	2	X ¹	
3.2	Sozialstrukturanalyse (V)	Pflicht	2	2	X ¹	
<i>Einen der zwei folgenden Wahlpflichtbereiche:</i>						
<i>Wahlpflichtbereich Psychologie:</i>						
3.3.1	Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung (S)	Pflicht	4	2		
<i>Wahlpflichtbereich Soziologie:</i>						
3.3.2	Soziale Ungleichheit / Soziale Probleme (S)	Pflicht	4	2		
Modulprüfung:		Portfolio (schriftlich) oder Hausarbeit	Dauer: 14 Tage			

¹ In einer der Veranstaltungen des Moduls ist wahlweise eine Studienleistung zu erbringen.

6. Ethik

Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums ist auszugehen von einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von	28 SWS
Davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen	28 SWS
und auf die Wahlpflichtveranstaltungen	0 SWS

Veranstaltung	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahlpflicht	Leistungspunkte	SWS	Studienleistung	Prüfungsrelevante Studienleistung
	Modul 1: Grundlagen und Grundfragen der Ethik			12 Leistungspunkte		
	<i>Teilnahmevoraussetzung für die Modulabschlussklausur ist die bestandene Studienleistung in 1.1</i>					

1.1	Grundlagen der philosophischen Argumentation (S)	Pflicht	3	2	X	
1.2	Überblick über die Geschichte der Ethik (V)	Pflicht	3	2		
1.3	Grundbegriffe der Ethik in systematischem Zusammenhang (V)	Pflicht	3	2		
1.4	Normativ-ethische Grundpositionen (S)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung:		Klausur	Dauer: 90 Minuten			
Modul 2: Philosophische Anthropologie		8 Leistungspunkte				
2.1	Geschichte der philosophischen Anthropologie (V)	Pflicht	3	2		
2.2	Anthropologie und Ethik (S)	Pflicht	3	2		
2.3	Menschenbilder in Philosophie und Einzelwissenschaften (S)	Pflicht	2	2		
Modulprüfung:		Hausarbeit	Dauer: 2 Wochen			
Modul 3: Natur und Kultur in lebensweltlichen Zusammenhängen		8 Leistungspunkte				
3.1	Bioethik, Naturethik, Wirtschaftsethik (S)	Pflicht	4	2		
3.2	Ethik der Medien, Digitalisierung, Technik (S)	Pflicht	4	2		
Modulprüfung:		Mündliche Prüfung	Dauer: 15 Minuten			
Modul 4: Alteritätsprobleme in Religion, Recht, Weltanschauung und Gesellschaft		8 Leistungspunkte				
4.1	Politik, Moral und Recht (V/S)	Pflicht	3	2		
4.2	Gerechtigkeit, gesellschaftlicher und religiöser Pluralismus (S)	Pflicht	3	2		
4.3	Exemplarische Gerechtigkeitsdebatten (V/S)	Pflicht	2	2		
Modulprüfung:		Mündliche Prüfung Hausarbeit nach Wahl der Studierenden	Dauer: 15 Minuten oder Dauer: 2 Wochen			
Modul 5: Fachdidaktik		4 Leistungspunkte				
5.1 a	Didaktik des Ethikunterrichts (S/Ü)	Pflicht	2	2		
5.2 a	Fachdidaktische Konzepte (Ü)	Pflicht	2	2		
Modulprüfung:		Hausarbeit	Dauer: 2 Wochen			

7. Evangelische Religionslehre

Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums ist auszugehen von einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von	28 - 44 SWS
Davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen	28 - 44 SWS
und auf die Wahlpflichtveranstaltungen	0 SWS

Der Nachweis elementarer Kenntnisse der drei alten Sprachen ist für alle Studierende Teil des Bachelorstudiengangs. Der Arbeitsaufwand umfasst den Umfang von insgesamt drei Leistungspunkten und ist im Rahmen einzelner Module zu erbringen. Vermittelt werden die Fähigkeiten, hebräische und griechische Buchstaben lesen und schreiben und wichtige theologische Schlüsselbegriffe im Hebräischen, Griechischen und Lateinischen verstehen zu können, ferner basale Grundkenntnisse der Grammatik der drei genannten alten Sprachen, einschließlich der Fähigkeit zur Nutzung von Hilfsmitteln (Interlinearübersetzung, Konkordanz, theologische Wörterbücher). Diese Sprachkenntnisse werden nicht getrennt zertifiziert, sondern sind Gegenstand der Modulabschluss- bzw. Moduleingangsprüfung(en). Diese Sprachkenntnisse werden nicht getrennt zertifiziert, sondern sind Gegenstand der Modulabschluss- bzw. von Moduleingangsprüfung(en).

Für Studierende mit dem Studienziel Lehramt an Gymnasien sind zusätzlich ausreichende Griechischkenntnisse erforderlich, die die Studierenden befähigen, das griechische Neue Testament zu übersetzen, und vertiefte Lateinkenntnisse, die die Studierenden befähigen, kirchengeschichtliche Quellen mit Hilfe der gängigen Hilfsmittel zu erschließen. Diese vertieften Lateinkenntnisse sind, soweit sie nicht durch das Lateinum nachgewiesen werden, über separate Sprachkurse außerhalb des Studienganges vor dem dritten Studienjahr zu erwerben und mit staatlicher Anerkennung zertifiziert vorzulegen.

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahlpflicht	Leistungs- punkte	SWS	Studienleistung	Prüfungs- relevante Studien- leistung
	Modul 1: Gegenstand und Einheit der Theologie					8 Leistungspunkte
1.1	Zentrale Themen der Theologie (S)	Pflicht	3	2		X (Voraussetzung für die Vergabe der Leistungspunkte)
1.2	Bibelkunde (V)	Pflicht	4	2		
1.3	Zum Berufsfeld der evangelischen Religionskraft (V/S)	Pflicht	1	1		

Modulprüfung:		Klausur	Dauer: 90 Minuten			
		Mündliche Ergänzungsprüfung:	Dauer: 20 Minuten			
Modul 2: Einführung in die Theologie der Religion und in die Religionswissenschaft						8 Leistungspunkte
<i>Teilnahmevoraussetzung:</i>		<i>Kompetenzen aus Modul 1</i>				
2.1	Theologie der Religion (V)	Pflicht	3	2		
2.2	Religionstheologische und -historische Themen im Kontext der theologischen Fächer (S)	Pflicht	3	2		
2.3	Weltreligionen (V/S)	Pflicht	2	2		
Modulprüfung:		Mündliche Prüfung	Dauer: 15 Minuten			
Modul 3: Einführung in die Biblische Theologie						10 Leistungspunkte
<i>Teilnahmevoraussetzung:</i>		<i>Kompetenzen aus Modul 1</i>				
3.1	Einführung in das Alte Testament (V)	Pflicht	3	2		
3.2	Einführung in das Neue Testament (V)	Pflicht	3	2		
3.3	Bibel im Kontext der theologischen Fächer (exegetische Methoden und biblische Sprachwelt) (S)	Pflicht	2	2		
3.4	Bibel im Religionsunterricht (S)	Pflicht	2	2		
Modulprüfung:		Hausarbeit	Dauer: 2 Wochen			
Modul 4: Einführung in die Kirchengeschichte						8 Leistungspunkte
<i>Teilnahmevoraussetzung:</i>		<i>Kompetenzen aus Modul 1</i>				
4.1	Überblick über die Kirchengeschichte (V)	Pflicht	3	2		
4.2	Kirchengeschichtliche Themen im Kontext der theologischen Fächer (S)	Pflicht	3	2		
4.3	Kirchengeschichtliche Themen im Religionsunterricht (V/S)	Pflicht	2	2		
Modulprüfung:		Mündliche Prüfung	Dauer: 15 Minuten			
Modul 5: Einführung in die theologische Ethik						6 Leistungspunkte
<i>Teilnahmevoraussetzung:</i>		<i>Kompetenzen aus Modul 1</i>				
5.1	Einführung in die Ethik (V/S)	Pflicht	3	2		
5.2	Ethische Themen im Religionsunterricht (V/S)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung:		Klausur	Dauer: 90 Minuten oder			
		Unterrichtsentwurf	Dauer: 2 Wochen			

10. Katholische Religionslehre

Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums ist auszugehen von einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von	25 SWS
Davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen	21 SWS
und auf die Wahlpflichtveranstaltungen	4 SWS

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studien- leistung
	Modul 1: Einführungs- und Grundlagenmodul			11 Leistungspunkte		
1.1	Grundwissen Kirchengeschichte (V/S)	Pflicht	3	2		
1.2	Grundwissen Systematische Theologie (V/S)	Pflicht	3	2		
1.3	Grundwissen Bibel (V/S)	Pflicht	3	2		
1.4	Propädeutik (Ü)	Pflicht	2	2		X
Modulprüfung:		Klausur		Dauer: 120 Minuten		
	Modul 2: Frage nach Gott			11 Leistungspunkte		
	<i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus Modul 1</i>					
2.1	Gottesbilder im AT und NT (V)	Pflicht	3	2	X	
2.2	Trinitarische Gotteslehre (V)	Pflicht	3	2		
2.3	Grundwissen Praktische Theologie (V)	Pflicht	2	1		
<i>Eine der zwei folgenden Wahlpflichtveranstaltungen:</i>						
2.4	Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen: Elementar und Grundschulbereich (V/S)	Wahl- pflicht	3	2		
2.5	Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen: Sekundarstufe I und II (V/S)	Wahl- pflicht	3	2		

Modulprüfung:		Mündliche Prüfung		Dauer: 20 Minuten			
Modul 3: Jesus Christus und die Kirche				7 Leistungspunkte			
<i>Teilnahmevoraussetzung:</i>		<i>Kompetenzen aus Modul 1</i>					
3.1	Christologie (V)	Pflicht	3	2			
<i>Eine der zwei folgenden Wahlpflichtveranstaltungen:</i>							
3.2	Bibeltheologische Veranstaltung (V/S)	Wahlpflicht	4	2			X
3.3	Systematisch-theologische Veranstaltung (V/S)	Wahlpflicht	4	2			X
Modulprüfung:		Klausur		Dauer: 60 Minuten			
Modul 4: Religiöse Erziehung und Bildung				11 Leistungspunkte			
<i>Teilnahmevoraussetzung:</i>		<i>Kompetenzen aus Modul 1</i>					
4.1	Grundfragen religiöser Bildung (V/S)	Pflicht	4	2			
4.2	Theorie und Didaktik schulischen Religionsunterrichts (V/S)	Pflicht	4	2			
<i>Eine der zwei folgenden Wahlpflichtveranstaltungen:</i>							
4.3	Religionsdidaktik (S)	Wahlpflicht	3	2			X
4.4	Religiöses Lernen an Biographien (S)	Wahlpflicht	3	2			X
Modulprüfung:		Klausur		Dauer: 90 Minuten			

13. Sport

Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums ist auszugehen von einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von	30 SWS
Davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen	20 SWS
und auf die Wahlpflichtveranstaltungen	10 SWS

Voraussetzung für die Zulassung zu Studium ist der Nachweis einer erfolgreich bestandenem Eignungsprüfung.

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studienleistun- g
Modul 1: Grundlagen des Studiums der Sportwissenschaft 10 Leistungspunkte 03SP1101 <i>Teilnahmevoraussetzung für 3711014: Kompetenzen aus 3711011 und 3711012</i> <i>Teilnahmevoraussetzung für 3711015: Kompetenzen aus 3711011 und 3711013</i>						
3711011	Einführung in das Studium der Sportwissenschaft, das wissenschaftliche Arbeiten und Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft (V)	Pflicht	2	1	X	
3711012	Sportpädagogik (V)	Pflicht	2	1		
3711013	Sportdidaktik (V)	Pflicht	2	1		
<i>Eine der zwei folgenden Wahlpflichtveranstaltungen, je nach Angebot:</i>						
3711014	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportpädagogik (S)	Wahl- pflicht	4	2	X	
3711015	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportdidaktik (S)	Wahl- pflicht	4	2	X	
Modulprüfung: Klausur Dauer: 90 Minuten						
Modul 2: Disziplinen der Sportwissenschaft 1: Sportmedizin, Trainingswissenschaft, Bewegungswissenschaft 10 Leistungspunkte 03SP1102 <i>Teilnahmevoraussetzung für 3711021: Erste Hilfe Schein</i> <i>Teilnahmevoraussetzung für 3711024: Kompetenzen aus 3711011 und 3711021</i> <i>Teilnahmevoraussetzung für 3711025: Kompetenzen aus 3711011 und 3711022</i> <i>Teilnahmevoraussetzung für 3711026: Kompetenzen aus 3711011 und 3711023</i>						
3711021	Einführung in die Sportmedizin (Anatomie, Physiologie) (V)	Pflicht	2	2		
3711022	Bewegungswissenschaft (V)	Pflicht	2	1		
3711023	Trainingswissenschaft (V)	Pflicht	2	1		
<i>Eine der drei folgenden Wahlpflichtveranstaltungen, je nach Angebot:</i>						
3711024	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportmedizin (S)	Wahl- pflicht	4	2	X	
3711025	Schulsportspezifische Vertiefung in der Bewegungswissenschaft (S)	Wahl- pflicht	4	2	X	
3711026	Schulsportspezifische Vertiefung Trainingswissenschaft (S)	Wahl- pflicht	4	2	X	
Modulprüfung: Klausur Dauer: 90 Minuten						
Modul 3: Theorie, Didaktik und Methodik der Individualsportarten 11 Leistungspunkte 03SP1113 <i>Teilnahmevoraussetzung für 3711033: Deutsches Rettungsschwimmabzeichen Bronze</i>						

3711031	Leichtathletik (S)	Pflicht	3	3		
3711032	Gerätturnen (S)	Pflicht	3	3		
3711033	Schwimmen (S)	Pflicht	2	2		
3711034	Gymnastik / Tanz (S)	Pflicht	3	3		
<p>4 Modulteilprüfungen:</p> <p>Leichtathletik: Klausur sportpraktischer Prüfung Dauer: 30 Minuten in Verbindung mit Dauer: 10 Minuten</p> <p>Geräteturnen: Klausur sportpraktischer Prüfung Dauer: 30 Minuten in Verbindung mit Dauer: 10 Minuten</p> <p>Schwimmen: Klausur sportpraktischer Prüfung Dauer: 30 Minuten in Verbindung mit Dauer: 10 Minuten</p> <p>Gymnastik / Tanz: Klausur sportpraktischer Prüfung Dauer: 30 Minuten in Verbindung mit Dauer: 10 Minuten</p> <p>Aus organisatorischen Gründen werden die jeweiligen Modulteilprüfungen in Theorie und Praxis zeitlich nacheinander durchgeführt.</p>						
Modul 4: Theorie, Didaktik und Methodik der Sportspiele		9 Leistungspunkte				
3711041	Integrative Sportspielvermittlung (S)	Pflicht	1	1		
3711042	Kleine Spiele / Psychomotorik (S)	Pflicht	2	1		
<i>Zwei der drei folgenden Wahlpflichtveranstaltungen, je nach Angebot:</i>						
3711043	Basketball (S)	Wahlpflicht	2	2		
3711044	Handball (S)	Wahlpflicht	2	2		
3711045	Fußball (S)	Wahlpflicht	2	2		
<i>Eine der drei folgenden Wahlpflichtveranstaltungen, je nach Angebot:</i>						
3711046	Badminton (S)	Wahlpflicht	2	2		
3711047	Tennis (S)	Wahlpflicht	2	2		
3711048	Tischtennis (S)	Wahlpflicht	2	2		
<p>3 Modulteilprüfungen:</p> <p>Ballsportart 1: Klausur sportpraktischer Prüfung Dauer: 30 Minuten in Verbindung mit Dauer: 10 Minuten</p> <p>Ballsportart 2: Klausur sportpraktischer Prüfung Dauer: 30 Minuten in Verbindung mit Dauer: 10 Minuten</p> <p>Rückschlagspiel: Klausur sportpraktischer Prüfung Dauer: 30 Minuten in Verbindung mit Dauer: 10 Minuten</p> <p>Aus organisatorischen Gründen werden die jeweiligen Modulteilprüfungen in Theorie und Praxis zeitlich nacheinander durchgeführt.“</p>						

**Fünfte Ordnung zur Änderung der Ordnung
für die Prüfung im Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen
an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz und der Philosophisch-
Theologischen Hochschule Vallendar**

Vom 15. Dezember 2022*

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), BS 233-41, zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. Juli 2021 (GVBl. S. 453), haben die Fachbereichsräte des Fachbereichs 1: Bildungswissenschaften, des Fachbereichs 2: Philologie / Kulturwissenschaften, des Fachbereichs 3: Mathematik / Naturwissenschaften und des Fachbereichs 4: Informatik der Universität Koblenz Landau, Campus Koblenz und die Fachbereichsräte der Fachbereiche bauen-kunst-werkstoff und Ingenieurwesen der Hochschule Koblenz und der Fakultätsrat der Pfliegewissenschaftlichen Fakultät der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar unter Mitwirkung des Zentrums für Lehrerbildung der Universität Koblenz-Landau, die folgende Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Prüfung im Masterstudiengang für das Lehramt an berufsbildende Schulen an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar beschlossen. Diese Prüfungsordnung hat das Präsidium der Hochschule Koblenz am 13. Juli 2022, der Prorektor der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar am 29. Juli 2022 und der Vizepräsident für Koblenz der Universität Koblenz-Landau am 15. Dezember 2022 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die Prüfungsordnung für die Prüfung im Masterstudiengang für das Lehramt an berufsbildende Schulen an der Universität Koblenz-Landau und der Hochschule Koblenz vom 8. August 2011 (Mitteilungsblatt 06/2011 der Universität Koblenz-Landau, S. 3, Amtliches Mitteilungsblatt 04/2011 der Hochschule Koblenz, S. 157), zuletzt geändert am 21. November 2021 (Mitteilungsblatt 08/2021 der Universität Koblenz-Landau, S. 12, Amtliches Mitteilungsblatt 09/2021 der Hochschule Koblenz, S. 201, Mitteilungsblatt 02/2021 der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar, S. 9 wird wie folgt geändert:

1. In § 5 Abs. 3 S. 3 werden die Worte „nach näherer Regelung im Anhang“ gestrichen.
2. Der Anhang erhält die aus der Anlage zu dieser Ordnung ersichtliche Fassung.

Artikel 2

(1) Die Fünfte Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Prüfung im Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar tritt am 01. Oktober 2022 in Kraft.

(2) Studierende des Faches Bildungswissenschaften, die das Studium vor Inkrafttreten dieser Änderungsordnung bereits aufgenommen haben, schließen das Studium nach den bisherigen Bestimmungen ab.

Studierende des Faches Sport, die das Studium vor Inkrafttreten dieser Änderungsordnung bereits aufgenommen haben, schließen das Studium nach den bisherigen Bestimmungen ab.

* Veröffentlicht im Mitteilungsblatt der Universität Koblenz-Landau 9/2022, S. 51

Koblenz, den 15. Dezember 2022

Der Prodekan für Forschung Der Prodekan für Studium und Lehre
des Fachbereichs 1: des Fachbereichs 2:
Bildungswissenschaften Philologie / Kulturwissenschaften
Prof. Dr. Oliver Dimbath Prof. Dr. Ulli Roth

Der Dekan des Fachbereichs 3: Der Prodekan für Lehre
Mathematik / Naturwissenschaften des Fachbereichs 4: Informatik
Prof. Dr. Wolfgang Imhof Prof. Dr. Andreas Mauthe

Koblenz, den 09. November 2022

Koblenz, den 13. Juli 2022

Der Dekan des Fachbereichs
bauen-kunst-werkstoffe
der Hochschule Koblenz
Prof Dipl.-Ing. Ulof Rückert

Der Dekan des Fachbereichs
Ingenieurwesen
der Hochschule Koblenz
Prof. Dr.-Ing. Thomas Schnick

Vallendar, den 19. Juli 2022

Die Dekanin der
Pflegerwissenschaftlichen Fakultät
Prof. Dr. Erika Sirsch

Anlage (zu Artikel 1)

Im Anhang „B. Allgemeinbildende Fächer“ erhalten die Fächer 1. Bildungswissenschaften, 6. Ethik, 7. Evangelische Religionslehre, 10. Katholische Religionslehre und 13. Sport folgende Fassung:

„B. Allgemeinbildende Fächer

1. Bildungswissenschaften

Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums ist auszugehen von einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von 8 SWS

Davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen 8 SWS

und auf die Wahlpflichtbereiche 0 SWS

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studien- leistung
	Modul 7: Berufspädagogik		12 Leistungspunkte			
	Teilnahmevoraussetzung für 7.2, 7.3 und 7.4: Kompetenzen aus 7.1					
7.1	Struktur und Organisation der beruflichen Bildung (V)	Pflicht	3	2		
7.2	Theoretische und forschungsmethodische Zugänge zur Berufspädagogik (S)	Pflicht	3	2		
7.3	Berufspädagogische Konzepte der Entwicklung und Bewertung von Kompetenz (S)	Pflicht	3	2		
7.4	Unterricht in heterogenen Lerngruppen und Inklusion (S)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung: Mündliche Prüfung gemäß § 11 Abs. 4 Dauer: 30 Minuten						

6. Ethik

Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums ist auszugehen von einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von 24 SWS

Davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen 12 SWS

und auf die Wahlpflichtveranstaltungen 12 SWS

Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahlpflicht	Leistungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studien- leistung
Modul 6: Theoretische Philosophie I 10 Leistungspunkte						
6.1	Logik, Erkenntnistheorie, Metaethik (S/Ü)	Pflicht	4	2		
6.2	Wissenskulturen (S/V)	Pflicht	3	2		
6.3	Handlung und Erfahrung (S)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung: Klausur Dauer: 90 Minuten oder Hausarbeit Dauer: 2 Wochen						
Modul 7: Theoretische Philosophie II 11 Leistungspunkte						
7.1	Geschichte der Sprachphilosophie (V/S)	Pflicht	3	2		
7.2	Grundlegende Themen der Sprachphilosophie (S)	Pflicht	4	2		
7.3	Wissenschaftstheorie (S)	Pflicht	4	2		
Modulprüfung: Mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten						
Modul 8a: Vertiefendes fachwissenschaftliches Studium 10 Leistungspunkte						
8a.1	Vertiefung M1 - M4	Wahl- pflicht	3	2		
8a.2	Vertiefung M1 - M4	Wahl- pflicht	3	2		
8a.3	Vertiefung M1 - M4	Wahl- pflicht	4	2		
Modulprüfung: Mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten gemäß § 11 Abs. 4						
Modul 8b: Vertiefendes fachdidaktisches Studium 9 Leistungspunkte						

8b.1	Vertiefung M5a.1 (S)	Wahl- pflicht	3	2		
8b.2	Vertiefung M5a.2 (Ü)	Wahl- pflicht	3	2		
8b.3	Vertiefung M5a.2 (Ü)	Wahl- pflicht	3	2		
Modulprüfung: Hausarbeit Dauer: 2 Wochen						

7. Evangelische Religionslehre

Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums ist auszugehen von einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von 24 SWS

Davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen 24 SWS

und auf die Wahlpflichtveranstaltungen 0 SWS

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahlpflicht	Leistungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studien- leistung
Modul 6: Biblische Theologie (Vertiefung) 13 Leistungspunkte Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus den Modulen 1 und 3						
6.1	Theologisch-exegetisches Thema des Alten Testaments (V/S)	Pflicht	3	2		
6.2	Theologisch-exegetisches Thema des Neuen Testaments (V/S)	Pflicht	3	2		
6.3	Hermeneutik der Bibel (V/S bzw. E)	Pflicht	3	2		
6.4	Bibel im Religionsunterricht (V/S)	Pflicht	4	2		
Modulprüfung: Klausur Dauer: 90 Minuten Mündliche Ergänzungs- prüfung: Dauer: 20 Minuten						
Modul 7: Theologische Anthropologie und Bildungstheorie 12 Leistungspunkte Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus den Modulen 1 und 2						
7.1	Grundfragen religiöser Bildung (V/S)	Pflicht	3	2		
7.2	Theologische Anthropologie (V)	Pflicht	3	2		
7.3	Didaktische Grundlegung (S)	Pflicht	3	2		
7.4	Anthropologische Einzelthemen (V/S)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung: Mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten						
Modul 8: Vertiefung Fachwissenschaft und Fachdidaktik 15 Leistungspunkte						
8.1	Vertiefung Bibelwissenschaft (S)	Pflicht	5	2		
8.2	Vertiefung Glaubenslehre / Ethik (S)	Pflicht	3	2		
8.3	Vertiefung Kirchengeschichte (S)	Pflicht	3	2		
8.4	Bibeldidaktik (S)	Pflicht	4	2		
Modulprüfung: Mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten gemäß § 11 Abs. 4						

10. Katholische Religionslehre

Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums ist auszugehen von einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von 20 SWS

Davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen 18 SWS

und auf die Wahlpflichtveranstaltungen 2 SWS

Für die Sprachanforderungen werden die geltenden „Kirchlichen Anforderungen an die Studiengänge für das Lehramt in Katholischer Religion sowie an die Magister- und BA/MA-Studiengänge mit Katholischer Religion als Haupt- und Nebenfach“ der Deutschen Bischofskonferenz vom 25. September 2003 - in der jeweils geltenden Fassung - zugrunde gelegt, nach denen für das Lehramt an Berufsbildenden Schulen vertiefte Kenntnisse in Latein und Grundkenntnisse in Griechisch erforderlich sowie Kenntnisse in Hebräisch erwünscht sind. Die nachzuweisenden Sprachkenntnisse sind Studienvoraussetzungen. Die Einschreibung in den Masterstudiengang kann nur nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises erfolgen. Es ist Aufgabe der Studierenden, sich vor dem Masterstudium ggf. über Vorkurse, Begleitkurse, Förderkurse an oder außerhalb der Universität die erforderlichen Sprachkenntnisse anzueignen. Die vertieften Kenntnisse in Latein sind durch das Latinum nachzuweisen. Ferner sind Grundkenntnisse in Griechisch nachzuweisen, die den Anforderungen des Beschlusses des Rates des Fachbereichs 2: Philologie / Kulturwissenschaften über den Erwerb von Griechischkenntnissen vom 01. Februar 2012 entsprechen.

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahlpflicht	Leistungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studien- leistung
	Modul 5: Christliches Handeln in der Verantwortung für die Welt 10 Leistungspunkte Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus Modul 1					
5.1	Christliche Ethik als Orientierungshilfe in Wert- und Sinnfragen (V)	Pflicht	3	2		
5.2	Christliche Ethik (in Auseinandersetzung mit klassischer und moderner Normenbegründung S)	Pflicht	4	2		
5.3	Thema der speziellen Moraltheologie (V/S)	Pflicht	3	2		X
Modulprüfung: Hausarbeit oder Portfolio Dauer: 2 Wochen						
	Modul 6: Religion und Religionen in Kultur und Gesellschaft 6 Leistungspunkte Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus Modul 1					
6.1	Theologie der Religionen / Fundamentaltheologie (V/S)	Pflicht	3	2		

6.2	Fachdidaktik /b Mediendidaktik (S)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung: Mündliche Prüfung Dauer: 20 Minuten gemäß § 11 Abs. 4						
Modul 7: Wege und Entwürfe biblischen und christlichen Leben und Denkens 9 Leistungspunkte Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus Modul 1						
7.1	Ein Thema der alten oder der mittleren Kirchengeschichte (V/S)	Pflicht	3	2		
7.2	Ein Thema der neueren oder zeitgenössischen Kirchengeschichte (S)	Pflicht	3	2		
Eine der zwei folgenden Wahlpflichtveranstaltungen:						
7.3	Ein biblisches, bibelhermeneutisches oder religionsgeschichtliches Thema (S)	Wahlpflicht	3	2	X	
7.4	Religionsunterricht in der pluralen Gesellschaft/Fachdidaktik (S)	Wahlpflicht	3	2	X	
Modulprüfung: schriftliches Portfolio Dauer: 2 Wochen						
Modul 8: Vertiefung: Fachwissenschaft und Fachdidaktik 15 Leistungspunkte						
8.1	Exegese einer biblischen Schrift / eines biblischen Themas (S)	Pflicht	5	2		
8.2	Didaktik eines biblischen Themas (S)	Pflicht	5	2		X
Eine der zwei folgenden Wahlpflichtveranstaltungen:						
8.3	Didaktik eines systematisch-theologischen Themas (S)	Wahlpflicht	5	2	X	
8.4	Didaktik eines kirchenhistorischen Themas (S)	Wahlpflicht	5	2	X	
Modulprüfung: Klausur Dauer: 90 Minuten						

13. Sport

Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums ist auszugehen von einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von 24 SWS

Davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen 11 SWS

und auf die Wahlpflichtveranstaltungen 13 SWS

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studien- leistung
	Modul 5: Disziplinen der Sportwissenschaft 2: Sport- 12 Leistungspunkte 03SP1136 psychologie, Sportsoziologie und Sportgeschichte Teilnahmevoraussetzung für 3711056: Kompetenzen aus 3711011 und 3711051 Teilnahmevoraussetzung für 3711057: Kompetenzen aus 3711011 und 3711052 Teilnahmevoraussetzung für 3711058: Kompetenzen aus 3711011 und 3711053 Teilnahmevoraussetzung für 3711059: Kompetenzen aus 3711011 und 3711054					
3711051	Sportpsychologie (V)	Pflicht	2	1		
3711155	Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft (S)	Pflicht	2	1	X	
	Zwei der drei folgenden Wahlpflichtveranstaltungen, je nach Angebot:					
3711052	Sportsoziologie / Kulturwissenschaften (V)	Wahl- pflicht	2	1		
3711053	Sportgeschichte / Kulturwissenschaft (V)	Wahl- pflicht	2	1		
3711054	Sportphilosophie / Kulturwissenschaft (V)	Wahl- pflicht	2	1		
	Eine der vier folgenden Wahlpflichtveranstaltungen, je nach Angebot:					
3711056	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportpsychologie (S)	Wahl- pflicht	4	2	X	
3711057	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportsoziologie (S)	Wahl- pflicht	4	2	X	
3711058	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportgeschichte (S)	Wahl- pflicht	4	2	X	
3711059	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportphilosophie (S)	Wahl- pflicht	4	2	X	
	Modulprüfung: Klausur Dauer: 90 Minuten					
	Modul 6: Theorie, Didaktik und Methodik elementarer 12 Leistungspunkte 03SP1116 Bewegungsfelder und weiterer Sportarten Sportaktivitäten					
3711063	Volleyball (S)	Pflicht	2	2		
3711064	Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten (S)	Pflicht	3	2		
3711065	Exkursion (z.B. Schneesport, Wassersport) (E)	Pflicht	3	2		
	Eine der zwei folgenden Wahlpflichtveranstaltungen, je nach Angebot::					

3711061	Fitness- und Gesundheitssport (S)	Wahlpflicht	2	1		
3711062	Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S)	Wahlpflicht	2	1		
Eine der drei folgenden Wahlpflichtveranstaltungen, je nach Angebot:						
3711043	Basketball (S)	Wahlpflicht	2	2		
3711044	Handball (S)	Wahlpflicht	2	2		
3711045	Fußball (S)	Wahlpflicht	2	2		
<p>2 Moduleilprüfungen:</p> <p>Volleyball: Klausur Dauer: 30 Minuten in Verbindung mit sportpraktischer Prüfung Dauer: 10 Minuten</p> <p>zweite Ballsportart: Klausur Dauer: 30 Minuten in Verbindung mit sportpraktischer Prüfung Dauer: 10 Minuten</p> <p>Aus organisatorischen Gründen werden die jeweiligen Moduleilprüfungen in Theorie und Praxis zeitlich nacheinander durchgeführt.</p>						
<p>Modul 7b: Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik 9 Leistungspunkte 03SP2147 der Sportarten</p> <p>Teilnahmevoraussetzung für 3721071: Kompetenzen aus 3711031 Teilnahmevoraussetzung für 3721072: Kompetenzen aus 3711032 Teilnahmevoraussetzung für 3721073: Kompetenzen aus 3711033 Teilnahmevoraussetzung für 3721074: Kompetenzen aus 3711034 Teilnahmevoraussetzung für 3721075: Kompetenzen aus 3711043 Teilnahmevoraussetzung für 3721076: Kompetenzen aus 3711044 Teilnahmevoraussetzung für 3721077: Kompetenzen aus 3711045 Teilnahmevoraussetzung für 3721078: Kompetenzen aus 3711063</p>						
Eine der vier folgenden Wahlpflichtveranstaltungen, je nach Angebot:						
3721071	Vertiefung Leichtathletik (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
3721072	Vertiefung Gerätturnen (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
3721073	Vertiefung Schwimmen (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	

3721074	Vertiefung Gymnastik/Tanz (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
Eine der vier folgenden Wahlpflichtveranstaltungen, je nach Angebot:						
3721075	Vertiefung Basketball (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
3721076	Vertiefung Handball (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
3721077	Vertiefung Fußball (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
3721078	Vertiefung Volleyball (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
Eine der acht folgenden Wahlpflichtveranstaltungen, je nach Angebot:						
3721071	Vertiefung Leichtathletik (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
3721072	Vertiefung Gerätturnen (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
3721073	Vertiefung Schwimmen (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
3721074	Vertiefung Gymnastik/Tanz (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
3721075	Vertiefung Basketball (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
3721076	Vertiefung Handball (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
3721077	Vertiefung Fußball (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
3721078	Vertiefung Volleyball (S)	Wahlpflicht	3	2	X1	
2 Modulteilprüfungen:						
Sportpraxis 1: praktische Prüfung: Dauer: 30 Minuten						
Sportpraxis 2: praktische Prüfung: Dauer: 30 Minuten						
Modul 8: Sportdidaktisches Projekt 1 7 Leistungspunkte 03SP2118						
3721181	Grundlagen der Projekt-planung, -durchführung und-evaluation (S)	Pflicht	3	1		
3721082	Projektrealisierung (S)	Pflicht	4	2		
Modulprüfung: Schriftliches Portfolio Dauer: 2 Wochen“						

1 Studienleistung erforderlich, wenn keine Modulprüfung abgelegt wird.

**Siebzehnte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung
für die Prüfung im lehramtsbezogenen
Bachelorstudiengang Berufsbildende Schulen
an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz
und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar**

Vom 15. Dezember 2022

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 2 des Hochschulgesetzes in der Fassung vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch Gesetz vom 17. Juli 2021 (GVBl. S. 453), BS 223-41, haben die Fachbereichsräte des Fachbereichs 1: Bildungswissenschaften, des Fachbereichs 2: Philologie / Kulturwissenschaften, des Fachbereichs 3: Mathematik / Naturwissenschaften und des Fachbereichs 4: Informatik der Universität Koblenz Landau, Campus Koblenz und die Fachbereichsräte der Fachbereiche bauen-kunst-werkstoffe und Ingenieurwesen der Hochschule Koblenz und der Fakultätsrat der Pflegewissenschaftlichen Fakultät der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar unter Mitwirkung des Zentrums für Lehrerbildung der Universität Koblenz-Landau, die folgende Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Berufsbildende Schulen an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar beschlossen. Diese Prüfungsordnung hat das Präsidium der Hochschule Koblenz am 13. Juli 2022, der Prorektor der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar am 29. Juli 2022 und der Vizepräsident für Koblenz der Universität Koblenz-Landau am 15. Dezember 2022 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Berufsbildende Schulen an der Universität Koblenz-Landau und der Hochschule Koblenz vom 8. August 2011 (Mitteilungsblatt 06/2011 der Universität Koblenz-Landau, S. 3, Amtliches Mitteilungsblatt 04/2011 der Hochschule Koblenz, S. 157), zuletzt geändert am 15. Dezember 2022 (Mitteilungsblatt der Universität Koblenz-Landau, Nr. 9/2022, S. 23), wird wie folgt geändert:

Der Anhang erhält die aus dem Anhang zu dieser Ordnung ersichtliche Fassung.

Artikel 2

(1) Die Siebzehnte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Berufsbildende Schulen an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar tritt am Tage nach Ihrer Veröffentlichung in Kraft.

(2) Studierende der Fächer Bautechnik, Elektrotechnik, Holztechnik und Metalltechnik, die das Studium in diesen Fächern vor Inkrafttreten dieser Änderungsordnung bereits aufgenommen haben, schließen das Studium nach den bisherigen Bestimmungen ab.

Koblenz, den 15. Dezember 2022

Der Prodekan für Forschung
des Fachbereichs 1:
Bildungswissenschaften
Prof. Dr. Oliver Dimbath

Der Prodekan für Studium und Lehre
des Fachbereichs 2:
Philologie / Kulturwissenschaften
Prof. Dr. Ulli Roth

Der Dekan des Fachbereichs 3:
Mathematik / Naturwissenschaften
Prof. Dr. Wolfgang Imhof

Der Prodekan für Lehre
des Fachbereichs 4: Informatik
Prof. Dr. Andreas Mauthe

Koblenz, den 09. November 2022

Der Dekan des Fachbereichs
bauen-kunst-werkstoffe
der Hochschule Koblenz
Prof Dipl.-Ing. Ulof Rückert

Koblenz, den 13. Juli 2022

Der Dekan des Fachbereichs
Ingenieurwesen
der Hochschule Koblenz
Prof. Dr.-Ing. Thomas Schnick

Vallendar, den 19. Juli 2022

Die Dekanin der
Pflegewissenschaftlichen Fakultät
Prof. Dr. Erika Sirsch

Anhang

(zu Artikel 1)

1. Anhang A „Berufliche Fächer“ Nr. „1. Bautechnik“ wird wie folgt geändert:

a) Das Modul 4 „Tragwerkslehre 2“ wird geändert in Modul 4 „Tragwerksentwurf / EDV Statik“ und erhält folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 4: Tragwerksentwurf / EDV Statik				5 Leistungspunkte
4.1	Tragwerksentwurf / EDV Statik (TRES-1)	Pflicht	5		X

b) Das Modul 6 „Baubetrieb“ wird um eine Studienleistung ergänzt und erhält folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 6: Baubetrieb				5 Leistungspunkte
6.1	Baubetrieb (BBET-1)	Pflicht	5	X	X

c) Das Modul 8 „Bauphysik und Baukonstruktion 1“ wird um eine Studienleistung ergänzt und erhält folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 8: Bauphysik und Baukonstruktion 1				5 Leistungspunkte
8.1	Bauphysik und Baukonstruktion 1 (PHKO-1)	Pflicht	5	X	X

d) Das Modul 12 „Betontechnologie/Bauchemie“ wird um eine Studienleistung ergänzt und erhält folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 12: Betontechnologie/Bauchemie				5 Leistungspunkte
12.1	Betontechnologie/Bauchemie (BSTK-1)	Pflicht	5	X	X

e) Das Modul 13 „Baustoffkunde 2“ wird um eine Studienleistung ergänzt und erhält folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 13: Baustoffkunde 2		5 Leistungspunkte		
13.1	Baustoffkunde 2 (BSTK-2)	Pflicht	5	X	X

f) Das Modul 16 „Wahlpflichtmodul Bau-B“ erhält die folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 16: Wahlpflichtmodul Bau-B		10 Leistungspunkte		
	Aus dem u. s. Modulkatalog sind nach Angebot der Fachbereichs b-k-w Veranstaltungen im Umfang von 10 Leistungspunkten auszuwählen. In Absprache mit der Studiengangsleitung können auch andere Lehrveranstaltungen aus dem aktuellen Lehrangebot des Fachbereichs b-k-w-eingebracht werden.				
16.1	Kommunikation in der Lehre (KOML)	Wahl- pflicht	5	X	
16.2	Schall- und Lärmschutz im Außenbereich (LÄRM)	Wahl- pflicht	5	X	X
16.3	Mathematik 1 (MATH-1)	Wahl- pflicht	5	X	X
16.4	Mathematik 2 (MATH-2)	Wahl- pflicht	5	X	X
16.5	Raum- und Regionalplanung (RARE)	Wahl- pflicht	5	X	X
16.6	Umwelttechnik (UMWT)	Wahl- pflicht	5	X	X
16.7	Baubetrieb 2 (BBET-2)	Wahl- pflicht	5	X	X
16.8	SKILL-2 Wissenschaftliches Arbeiten (WISA) und SKILL-2 Kommunikation/Rhetorik (KOMM)	Wahl- pflicht	5	X	

g) Es wird eine Zuordnung der Bachelormodule zu den Curricularen Standards angefügt:

Bachelor Bautechnik				
	Curriculare Standards	Module im Studiengang BBS		ECTS
1	Entwurfsgrundlagen	B-DG1	Darstellende Geometrie	5
		ENZE (METO)	Entwerfen und Zeichnen (METO)	2,5
		ENZE (CAD)	Entwerfen und Zeichnen (CAD)	2,5
2	Tragwerkslehre	TRAG-1	Tragwerkslehre 1	5
		TRES-1	Tragwerksentwurf / EDV Statik	5
3	Rechtliche, betriebliche und digitale Grundlagen des Bauwesens	BENT	Bauentwurf	5
		BBET-1	Baubetrieb	5
		ÖKOG	Ökologische Grundlagen	5
4	Baukonstruktion, Bauphysik	PHKO-1	Bauphysik und Baukonstruktion 1	5
		PHKO-2	Bauphysik und Baukonstruktion 2	5
		KONG-2	Konstruktive Grundlagen 2	5
		HOLZ-1	Konstruktiver Holzbau 1	5
5	Baustofftechnologie	BSTK-1	Betontechnologie/Bauchemie	5
		BSTK-2	Baustoffkunde 2	5
6	Vermessungskunde	VERM-1	Vermessungskunde 1	5
7	Grundlagen der Fachdidaktik Bautechnik	TEDI	Technikdidaktik	10
8	Wahlbereich	WAHL Bau-B	Wahlpflichtmodul Bachelor	10
Gesamt Bachelor				90

2. Anhang A „Berufliche Fächer“ Nr. „2. Elektrotechnik“ wird wie folgt geändert:

Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist der Nachweis einschlägiger berufspraktischer Vorpraktika im Umfang von 12 Wochen.

Mündliche Ergänzungsprüfungen finden nicht statt.

Prüfungen, mit Ausnahme der Bachelorarbeit und dem Kolloquium zur Bachelorarbeit können einmal zur Notenverbesserung gemäß § 11 Abs. 9 wiederholt werden.

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahlpflicht	Leistungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 1: Mathematik 1				10 Leistungspunkte
1.1	Mathematik 1 (MATH 1, E001)	Pflicht	10		X
	Modul 2: Mathematik 2				5 Leistungspunkte
2.1	Mathematik 2 (MATH 2, E002)	Pflicht	5		X
	Modul 3: Grundlagen der Elektrotechnik 1				5 Leistungspunkte
3.1	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (GDE1, E004)	Pflicht	5		X
	Modul 4: Grundlagen der Elektrotechnik 2				5 Leistungspunkte
4.1	Grundlagen der Elektrotechnik 2 (GDE2, E005)	Pflicht	5		X

	Modul 5: Technische Physik 1				5 Leistungspunkte
5.1	Technische Physik 1 (TPH1, E008)	Pflicht	5		X
	Modul 6: Technische Physik 2				5 Leistungspunkte
6.1	Technische Physik 2 (TPH2, E009)	Pflicht	5		X
	Modul 7: Einführung in die Informatik				5 Leistungspunkte
7.1	Einführung in die Informatik (INF, E517)	Pflicht	5		X
	Modul 8: Messtechnik				5 Leistungspunkte
8.1	Messtechnik (EMT, E455)	Pflicht	5	X	X
	Modul 9: C-Programmierung				5 Leistungspunkte
9.1	C-Programmierung (INGIC, E441)	Pflicht	5	X	X
	Modul 10: Digitaltechnik				5 Leistungspunkte
10.1	Digitaltechnik (DIGT, E020)	Pflicht	5	X	X
	Modul 11: Grundlagen der Informationstechnik				5 Leistungspunkte
11.1	Grundlagen der Informationstechnik (GDI, E519)	Pflicht	5		X
	Modul 12: Regelungstechnik 1				5 Leistungspunkte
12.1	Regelungstechnik 1 (RT1, E021)	Pflicht	5		X
	Modul 13: Elektronik 1				5 Leistungspunkte

13.1	Elektronik 1 (ELE1, E018)	Pflicht	5		X
Modul 14: Elektrische Maschinen		5 Leistungspunkte			
14.1	Elektrische Maschinen (ELM, E071)	Pflicht	5	X	X
Modul 15: Einführung in die Energietechnik		5 Leistungspunkte			
15.1	Einführung in die Energietechnik (EET, E522)	Pflicht	5		X
Modul 16: Technikdidaktik		10 Leistungspunkte			
16.1	Technikdidaktik 1 (TEDI 1, E055)	Pflicht	5	X	X
16.2	Technikdidaktik 2 (TEDI 2, E056)	Pflicht	5	X	

Gegenüberstellung der Module des Curriculare Standards im Fach Elektrotechnik für die Lehramtsausbildung in RLP (Stand: 22.10.2021) und der Module des Teilstudiengangs Bachelor of Education Elektrotechnik an der HS Koblenz:

Curricularer Standard (CS) im Fach Elektrotechnik für die Lehramtsausbildung in RLP (Stand: 22.10.2021)	Den Modulen des Curricularen Standards zugeordnete Module der HS Koblenz	
Module:	Module:	Leistungspunkte:
Modul 1 Grundlagen der Mathematik	Mathematik 1 Mathematik 2	10 5
Modul 2 Naturwissenschaftliche Grundlagen	Technische Physik 1 Technische Physik 2	5 5
Modul 3 Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Grundlagen der Elektrotechnik 2	5 5
Modul 4 Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik	Grundlagen der Informationstechnik	5
Modul 5 Grundlagen der technischen Informatik	Einführung in die Informatik C-Programmierung	5 5
Modul 6 Systemtechnik	Elektronik 1	5
Modul 7 Grundlagen der Energietechnik	Elektrische Maschinen Einführung in die Energietechnik	5 5
Modul 8 Praxis der Elektrotechnik	Elektrische Messtechnik Digitaltechnik	5 5
Modul 9 Grundlagen der Regelungstechnik	Regelungstechnik 1	5
Modul 10 Technikdidaktik für den elektro- und informationstechnischen Unterricht	Technikdidaktik 1 Technikdidaktik 2	5 5
Summe: 90 Leistungspunkte	Summe: 90 Leistungspunkte	

3. Anhang A „Berufliche Fächer“ Nr. „3. Holztechnik“ wird wie folgt geändert:

- a) Das Modul 4 „Tragwerkslehre 2“ wird geändert in Modul 4 „Tragwerksentwurf / EDV Statik“ und erhält folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 4: Tragwerksentwurf / EDV Statik	5 Leistungspunkte			
4.1	Tragwerksentwurf / EDV Statik (TRES-1)	Pflicht	5		X

- b) Das Modul 6 „Baubetrieb“ wird um eine Studienleistung ergänzt und erhält folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 6: Baubetrieb	5 Leistungspunkte			
6.1	Baubetrieb (BBET-1)	Pflicht	5	X	X

- c) Das Modul 8 „Bauphysik und Baukonstruktion 1“ wird um eine Studienleistung ergänzt und erhält folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 8: Bauphysik und Baukonstruktion 1	5 Leistungspunkte			
8.1	Bauphysik und Baukonstruktion 1 (PHKO-1)	Pflicht	5	X	X

- d) Das Modul 12 „Betontechnologie/Bauchemie“ wird um eine Studienleistung ergänzt und erhält folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 12: Betontechnologie/Bauchemie	5 Leistungspunkte			
12.1	Betontechnologie/Bauchemie (BSTK-1)	Pflicht	5	X	X

e) Das Modul 13 „Baustoffkunde 2“ wird um eine Studienleistung ergänzt und erhält folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 13: Baustoffkunde 2		5 Leistungspunkte		
13.1	Baustoffkunde 2 (BSTK-2)	Pflicht	5	X	X

f) Das Modul 16 „Wahlpflichtmodul Bau-B“ erhält die folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 16: Wahlpflichtmodul Holz-B		10 Leistungspunkte		
	Aus dem u. s. Modulkatalog sind nach Angebot der Fachbereichs b-k-w Veranstaltungen im Umfang von 10 Leistungspunkten auszuwählen. In Absprache mit der Studiengangsleitung können auch andere Lehrveranstaltungen aus dem aktuellen Lehrangebot des Fachbereichs b-k-w-eingebracht werden.				
16.1	Kommunikation in der Lehre (KOML)	Wahl- pflicht	5	X	
16.2	Schall- und Lärmschutz im Außenbereich (LÄRM)	Wahl- pflicht	5	X	X
16.3	Mathematik 1 (MATH-1)	Wahl- pflicht	5	X	X
16.4	Mathematik 2 (MATH-2)	Wahl- pflicht	5	X	X
16.5	Raum- und Regionalplanung (RARE)	Wahl- pflicht	5	X	X
16.6	Umwelttechnik (UMWT)	Wahl- pflicht	5	X	X
16.7	Baubetrieb 2 (BBET-2)	Wahl- pflicht	5	X	X
16.8	SKILL-2 Wissenschaftliches Arbeiten (WISA) und SKILL-2 Kommunikation/Rhetorik (KOMM)	Wahl- pflicht	5	X	

g) Es wird eine Zuordnung der Bachelormodule zu den Curricularen Standards angefügt:

Bachelor Holztechnik				
	Curriculare Standards	Module im Studiengang BBS		ECTS
1	Entwurfsgrundlagen	B-DG1	Darstellende Geometrie	5
		ENZE (METO)	Entwerfen und Zeichnen (METO)	2,5
		ENZE (CAD)	Entwerfen und Zeichnen (CAD)	2,5
2	Tragwerkslehre	TRAG-1	Tragwerkslehre 1	5
		TRES-1	Tragwerksentwurf / EDV Statik	5
3	Rechtliche, betriebliche und digitale Grundlagen des Bauwesens	BENT	Bauentwurf	5
		BBET-1	Baubetrieb	5
		ÖKOG	Ökologische Grundlagen	5
4	Baukonstruktion, Bauphysik	PHKO-1	Bauphysik und Baukonstruktion 1	5
		PHKO-2	Bauphysik und Baukonstruktion 2	5
		KONG-2	Konstruktive Grundlagen 2	5
		HOLZ-1	Konstruktiver Holzbau 1	5
5	Baustofftechnologie	BSTK-1	Betontechnologie/Bauchemie	5
		BSTK-2	Baustoffkunde 2	5
6	Vermessungskunde	VERM-1	Vermessungskunde 1	5
7	Grundlagen der Fachdidaktik Bautechnik	TEDI	Technikdidaktik	10
8	Wahlbereich	WAHL Holz-B	Wahlpflichtmodul Bachelor	10
Gesamt Bachelor				90

4. Anhang A „Berufliche Fächer“ Nr. „4. Metalltechnik“ wird wie folgt geändert:

Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist der Nachweis einschlägiger berufspraktischer Vorpraktika im Umfang von 12 Wochen.

Mündliche Ergänzungsprüfungen finden nicht statt.

Prüfungen, mit Ausnahme der Bachelorarbeit und dem Kolloquium zur Bachelorarbeit können einmal zur Notenverbesserung gemäß § 11 Abs. 9 wiederholt werden.

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahl- pflicht	Leistungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 1: Mathematik 1				5 Leistungspunkte
1.1	Mathematik 1 (MAT1, M301)	Pflicht	5		X
	Modul 2: Mathematik 2				5 Leistungspunkte
2.1	Mathematik 2 (MAT2, M302)	Pflicht	5		X
	Modul 3: Technische Mechanik 1				5 Leistungspunkte
3.1	Technische Mechanik 1 (TM1, M304)	Pflicht	5		X
	Modul 4: Technische Mechanik 2				5 Leistungspunkte
4.1	Technische Mechanik 2 (TM2, M305)	Pflicht	5		X
	Modul 5: Technische Mechanik 3				5 Leistungspunkte
5.1	Technische Mechanik 3 (TM3, M306)	Pflicht	5		X

	Modul 6: Physik 1				5 Leistungspunkte
6.1	Physik 1 (PH1, M307)	Pflicht	5		X
	Modul 7: Werkstoffkunde 1				5 Leistungspunkte
7.1	Werkstoffkunde 1 (WK1, M315)	Pflicht	4		X
7.2	Werkstoffkunde 1, Praktikum (WK1, M315)	Pflicht	1	X	
	Modul 8: Technisches Zeichnen und CAD				5 Leistungspunkte
8.1	Technisches Zeichnen und CAD (TZ/CAD, M311)	Pflicht	3		X
8.2	CAD Praktikum (TZ/CAD, M311)	Pflicht	2	X	
	Modul 9: Maschinenelemente 1				5 Leistungspunkte
9.1	Maschinenelemente 1 (MEL1, M313)	Pflicht	5		X
	Modul 10: Elektrotechnik				5 Leistungspunkte
10.1	Elektrotechnik (ET, M309)	Pflicht	5		X
	Modul 11: Fertigungstechnik				5 Leistungspunkte
11.1	Fertigungstechnik (FT, M310)	Pflicht	5		X
	Modul 12: Thermodynamik 1				5 Leistungspunkte
12.1	Thermodynamik 1 (THD1, M316)	Pflicht	5		X

	Modul 13: Datenverarbeitung				5 Leistungspunkte
13.1	Datenverarbeitung (DV, M317)	Pflicht	3		X
13.2	Datenverarbeitung Praktikum (DV, M317)	Pflicht	2	X	
	Modul 14: Technikdidaktik				10 Leistungspunkte
14.1	Technikdidaktik 1 (TEDI 1, E055)	Pflicht	5	X	X
14.2	Technikdidaktik 2 (TEDI 2, E056)	Pflicht	5	X	
Vertiefungsrichtung Werkstoffe und Konstruktion					
	Modul 15: Konstruktion 1				5 Leistungspunkte
15.1	Konstruktion 1 (KON1, M312)	Pflicht	5		X
	Modul 16: Werkstoffkunde 2				5 Leistungspunkte
16.1	Werkstoffkunde 2 (WK2, M360)	Pflicht	4		X
16.2	Werkstoffkunde 2 Praktikum (WK2, M360)	Pflicht	1	X	
Vertiefungsrichtung Produktions- und Fertigungstechnik					
	Modul 17: Fertigungsautomatisierung				5 Leistungspunkte
17.1	Fertigungsautomatisierung (FAUT, M320)	Pflicht	4		X

17.2	Fertigungsautomatisierung Praktikum (FAUT, M320)	Pflicht	1	X	
Modul 18: Produktion Industrial Engineering					5 Leistungspunkte
18.1	Produktion Industrial Engineering (PIE, M322)	Pflicht	5		X
Vertiefungsrichtung Digital Engineering					
Modul 19: Einführung in die Informatik					5 Leistungspunkte
19.1	Einführung in die Informatik (INF, E517)	Pflicht	5		X
Modul 20: Grundlagen der Informationstechnik					5 Leistungspunkte
20.1	Grundlagen der Informationstechnik (GDI, E517)	Pflicht	5		X
Wahlpflichtmodul					
Modul 21: Technisches Wahlpflichtfach					5 Leistungspunkte
<p>Aus dem u. s. Modulkatalog ist nach Angebot des Fachbereichs ein Modul im Umfang von 5 Leistungspunkten auszuwählen. In Absprache mit der Studiengangsleitung kann ein anderes Modul aus dem aktuellen Lehrangebot des Fachbereichs gewählt werden.</p>					
21.1	Maschinenelemente 2 (MEL2, M314)	Wahl- pflicht	5		X

21.2	Physik 2 (PH2, M308)	Wahl- pflicht	5	x	X
21.3	Strömungslehre 1 (STL1, M319)	Wahl- pflicht	5		X
21.4	Maschinendynamik und -akustik (MDYN, M323)	Wahl- pflicht	5	x	X
21.5	Kolbenmaschinen (KOM, M353)	Wahl- pflicht	5	x	X
21.6	Strömungsmaschinen (STM, M354)	Wahl- pflicht	5	x	X
21.7	Energie- und Umwelttechnik (EUT, M355)	Wahl- pflicht	5		X

Gegenüberstellung der Module des Curriculare Standards im Fach Metalltechnik für die Lehramtsausbildung in RLP und der Module des Teilstudiengangs Bachelor of Education Metalltechnik an der HS Koblenz:

Curricularer Standard (CS) im Fach Metalltechnik für die Lehramtsausbildung in RLP (Stand: 23.07.2021)	Den Modulen des Curricularen Standards zugeordnete Module der HS Koblenz	
Module:	Module:	Leistungspunkte:
Grundmodule		
Modul 1 Mathematische Grundlagen	Mathematik 1	5
	Mathematik 2	5
Modul 2 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen I (Thermodynamik / Physik / Elektrotechnik)	Physik 1	5
	Elektrotechnik	5
	Thermodynamik 1	5

Modul 3 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen II (Mechanik)	Technische Mechanik 1	5
	Technische Mechanik 2	5
	Technische Mechanik 3	5
Modul 4 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen III (Werkstoffkunde / Fertigungstechnik)	Werkstoffkunde 1	5
	Fertigungstechnik	5
Modul 5 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen IV (Konstruktion / Informationstechnik)	Datenverarbeitung	5
	Technisches Zeichnen und CAD	5
	Maschinenelemente 1	5
Modul 6 Technikdidaktik für den metalltechnischen Unterricht	Technikdidaktik 1	5
	Technikdidaktik 2	5
Vertiefung Werkstoffe und Konstruktion		
Modul 7 Vertiefung der Werkstofftechnik	Werkstoffkunde 2	5
Modul 8 Vertiefung der Konstruktionstechnik	Konstruktion 1	5
Vertiefung Produktions- und Fertigungstechnik		
Modul 9 Grundlagen der Produktions- und Fertigungstechnik	Produktion Industrial Engineering	5
Modul 10 Erweiterte Aspekte in der Produktions- und Fertigungstechnik	Fertigungsautomatisierung	5
Vertiefung Digital Engineering		
Modul 11 Grundlagen der Programmierung	Grundlagen der Informationstechnik	5
Modul 12 Grundlagen der Informatik	Einführung in die Informatik	5
Summe: 90 Leistungspunkte (inkl. WPF)		

**Sechszehnte Ordnung zur Änderung der Ordnung
für die Prüfung im Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen
an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz
und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar**

Vom 15. Dezember 2022

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 2 des Hochschulgesetzes in der Fassung vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch § 31 des Gesetzes vom 17. Dezember 2020 (GVBl. S. 719), BS 223-41, haben die Fachbereichsräte des Fachbereichs 1: Bildungswissenschaften, des Fachbereichs 2: Philologie / Kulturwissenschaften, des Fachbereichs 3: Mathematik / Naturwissenschaften und des Fachbereichs 4: Informatik der Universität Koblenz Landau, Campus Koblenz und die Fachbereichsräte der Fachbereiche bauen-kunst-werkstoff und Ingenieurwesen der Hochschule Koblenz und der Fakultätsrat der Pflegewissenschaftlichen Fakultät der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar unter Mitwirkung des Zentrums für Lehrerbildung der Universität Koblenz-Landau, die folgende Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramts-bezogenen Bachelorstudiengang Berufsbildende Schulen an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar beschlossen. Diese Prüfungsordnung hat das Präsidium der Hochschule Koblenz am 13. Juli 2022, der Prorektor der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar am 29. Juli 2022 und der Vizepräsident für Koblenz der Universität Koblenz-Landau am 15. Dezember 2022 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die Prüfungsordnung für die Prüfung im Masterstudiengang für das Lehramt an berufsbildende Schulen an der Universität Koblenz-Landau und der Hochschule Koblenz vom 27. Juni 2012 (Mitteilungsblatt 05/2012 der Universität Koblenz-Landau, S. 21, Amtliches Mitteilungsblatt der Hochschule Koblenz 07/2012, S. 203), zuletzt geändert am 15. Dezember 2022 (Mitteilungsblatt der Universität Koblenz-Landau 9/2022, S. 50 wird wie folgt geändert:

Der Anhang erhält die aus dem Anhang zu dieser Ordnung ersichtliche Fassung.

Artikel 2

(1) Die Sechszehnte Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Prüfung im Masterstudiengang für das Lehramt an Berufsbildenden Schulen an der Universität Koblenz-Landau, der Hochschule Koblenz und der Philosophisch-Theologischen Hochschule Vallendar tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft.

(2) Studierende der Fächer Bautechnik, Elektrotechnik, Holztechnik und Metalltechnik, die das Studium in diesen Fächern vor Inkrafttreten dieser Änderungsordnung bereits aufgenommen haben, schließen das Studium nach den bisherigen Bestimmungen ab.

Koblenz, den 15. Dezember 2022

Der Prodekan für Forschung
des Fachbereichs 1:
Bildungswissenschaften
Prof. Dr. Oliver Dimbath

Der Prodekan für Studium und Lehre
des Fachbereichs 2:
Philologie / Kulturwissenschaften
Prof. Dr. Ulli Roth

Der Dekan des Fachbereichs 3:
Mathematik / Naturwissenschaften
Prof. Dr. Wolfgang Imhof

Der Prodekan für Lehre
des Fachbereichs 4: Informatik
Prof. Dr. Andreas Mauthe

Koblenz, den 13. Juli 2022

Der Dekan des Fachbereichs
bauen-kunst-werkstoffe
der Hochschule Koblenz
Prof. Dipl.-Ing. Ulof Rückert

Koblenz, den 13. Juli 2022

Der Dekan des Fachbereichs
Ingenieurwesen
der Hochschule Koblenz
Prof. Dr.-Ing. Thomas Schnick

Vallendar, den 19. Juli 2022

Die Dekanin der
Pflegewissenschaftlichen Fakultät
Prof. Dr. Erika Sirsch

Anhang

(zu Artikel 1)

2. Anhang A „Berufliche Fächer“ Nr. „1. Bautechnik“ wird wie folgt geändert:

h) Das Modul 17 „Geotechnische Grundlagen“ wird geändert in Modul 17 „Geotechnik 1“ und erhält folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 17: Geotechnik 1				5 Leistungspunkte
17.1	Geotechnik 1 (GEOT-1)	Pflicht	5	X	X

a) Bei Modul 20 „Sachverständigenwesen im Bauwesen 1“ wird die Prüfungsleistung zu einer Studienleistung geändert und das Modul erhält folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 20: Sachverständigenwesen im Bauwesen 1				5 Leistungspunkte
20.1	Sachverständigenwesen im Bauwesen 1 (SV-1)	Pflicht	5	X	

i) Das Modul 21 „Numerische Methoden“ wird geändert in Modul 21 „Nachhaltige Gebäude“ und erhält die folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 21: Nachhaltige Gebäude				5 Leistungspunkte
21.1	Nachhaltige Gebäude (NABA-2)	Pflicht	5	X	X

j) Das Modul 22 „Fachdidaktik Bautechnik“ erhält die folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 22: Fachdidaktik Bautechnik				9 Leistungspunkte
22.1	Fachdidaktik Bautechnik 1 (FADI-1)	Pflicht	4	X	X
22.2	Fachdidaktik Bautechnik 2 (FADI-2)	Pflicht	5	X	
	Mündliche Prüfung gemäß § 11 Abs. 4				

k) Das Modul 23 „Wahlpflichtmodul Bau-M“ erhält die folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 23: Wahlpflichtmodul Bau-M		10 Leistungspunkte		
	Aus dem u. s. Modulkatalog sind nach Angebot des Fachbereichs b-k-w Veranstaltungen im Umfang von 10 Leistungspunkten auszuwählen. In Absprache mit der Studiengangsleitung können auch andere Lehrveranstaltungen aus dem aktuellen Lehrangebot des Fachbereichs b-k-w-eingebracht werden.				
23.1	Projekte des bautechnischen Unterrichts (PBU)	Wahl- pflicht	5		X
23.2	Beton für besondere Anwendungen (BFBA)	Wahl- pflicht	5	X	X
23.3	Fertigungstechnik (FERT)	Wahl- pflicht	5		X
23.4	Holztechnische Systeme (HTSY)	Wahl- pflicht	5		X
23.5	Möbelbau (MÖBA)	Wahl- pflicht	5		X
23.6	Raumgestaltung (RAUM-1 und RAUM-2)	Wahl- pflicht	10		X
23.7	Wissenschaftliches Projekt (MWIP-1)	Wahl- pflicht	5		X

l) Es wird eine Zuordnung der Mastermodule zu den Curricularen Standards angefügt:

Master Bautechnik				
	Curriculare Standards	Module im Studiengang BBS		ECTS
9	Bautechnische Bereiche: Tiefbau, Straßenbau	GEOT-1	Geotechnik 1	5
		STRT	Straßenbautechnik	5
10	Bautechnische Bereiche: Hochbau, Bauschäden	STBB-1	Stahlbetonbau 1	5
		SV-1	Sachverständigenwesen 1	5
		NABA-2	Nachhaltige Gebäude	5
11	Fachdidaktische Vertiefung Bautechnik	FADI	Fachdidaktik Bautechnik	9
12	Wahlbereich	WAHL Bau-M	Wahlpflichtmodul Master	10
Gesamt Master				44

2. Anhang A „Berufliche Fächer“ Nr. „2. Elektrotechnik“ wird wie folgt geändert:

Mündliche Ergänzungsprüfungen finden nicht statt.

Prüfungen mit Ausnahme der Masterarbeit können einmal zur Notenverbesserung gemäß

§ 11 Abs.10 wiederholt werden.

Elektrotechnik mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik:					
	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahlpflicht	Leistungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 17: Regelungstechnik 2				5 Leistungspunkte
17.1	Regelungstechnik 2 (RT2, E022)	Pflicht	5	X	X
	Modul 18: Robotik				5 Leistungspunkte
18.1	Robotik (ROB, E497)	Pflicht	5	X	X
	Modul 19: Wahlpflichtmodul				5 Leistungspunkte
19.1	Wahlpflichtmodul (WAHL)	Wahl- pflicht	5	(X) *	X
	Modul 20: Mikroprozessortechnik				5 Leistungspunkte
20.1	Mikroprozessortechnik (INGIM, E442)	Pflicht	5	X	X
	Modul 21: Automatisierungstechnik				5 Leistungspunkte
21.1	Automatisierungstechnik (AUT, E030)	Pflicht	5	X	X

	Modul 22: Studienarbeit 4 Leistungspunkte				
22.1	Studienarbeit (STD, E050L)	Pflicht	4		X
	Modul 23: Embedded Systems 5 Leistungspunkte				
22.1	Embedded Systems (EBS, E040)	Pflicht	5	X	X
	Modul 30: Fachdidaktik Elektrotechnik 1 10 Leistungspunkte				
30.1	Fachdidaktik Elektrotechnik 1 (FADI 1E, E057)	Pflicht	5	X	X
30.2	Fachdidaktik Elektrotechnik 2 (FADI 1E, E058)	Pflicht	5	X	
Modulprüfung: Mündliche Prüfung gemäß § 11 Abs. 4					Dauer: 30 Minuten

Anmerkung *): In Abhängigkeit der gewählten Wahlpflichtveranstaltung mit oder ohne Studienleistung

Im Studienschwerpunkt **Automatisierungstechnik** ist das Wahlpflichtmodul aus dem folgenden Wahlpflichtkatalog zu wählen:

Lehrveranstaltung	Code / Kennung	Leistungspunkte	Studienleistung
Regelungstechnik, Systemtheorie	RTSYS E202	5	X
Ausgewählte Kapitel elektrischer Antriebe	AKEA E296	5	
C++-Programmierung	CPP E548	5	X
Sensorik	SEN E535	5	X
Elektronik 2	ELE 2 E019	5	X

Auf Antrag können auch andere Module aus dem Bereich der Ingenieurstudiengänge Elektrotechnik, Mechatronik und Systemtechnik mit Zustimmung des Prüfungsausschusses als Wahlpflichtmodul gewählt werden.

Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichten- und Kommunikationstechnik:					
	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahlpflicht	Leistungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 24: Vernetzte Systeme und IT-Sicherheit				5 Leistungspunkte
24.1	Vernetzte Systeme und IT-Sicherheit (VSI, E520)	Pflicht	5		X
	Modul 25: Digitale Signalverarbeitung				5 Leistungspunkte
25.1	Digitale Signalverarbeitung /DSV, E039)	Pflicht	5	X	X
	Modul 26: Grundlagen der Elektrotechnik 3				5 Leistungspunkte
26.1	Grundlagen der Elektrotechnik 3 (GDE3, E006)	Wahlpflicht	5		X
	Modul 27: Hochfrequenztechnik				5 Leistungspunkte
27.1	Hochfrequenztechnik (HFT, E035)	Pflicht	5	X	X
	Modul 19: Wahlpflichtmodul				5 Leistungspunkte
19.1	Wahlpflichtmodul (Wahl)	Wahlpflicht	5	(X) *)	X
	Modul 21: Studienarbeit 4 Leistungspunkte				
21.1	Studienarbeit (STD, E050L)	Pflicht	4		X

	Modul 29: Mobilkommunikation				5 Leistungspunkte	
29.1	Mobilkommunikation (MKOM, E495)	Pflicht	5	X	X	
	Modul 30: Fachdidaktik Elektrotechnik				10 Leistungspunkte	
30.1	Fachdidaktik Elektrotechnik 1 (FADI-1E, E057)	Pflicht	5	X	X	
30.2	Fachdidaktik Elektrotechnik 2 (FADI-2E, E058)	Pflicht	5	X		
Modulprüfung: Mündliche Prüfung gemäß § 11 Abs. 4				Dauer: 30 Minuten		

Anmerkung *): In Abhängigkeit der gewählten Wahlpflichtveranstaltung mit oder ohne Studienleistung

Im Studienschwerpunkt **Nachrichten- und Kommunikationstechnik** ist das Wahlpflichtmodul aus dem folgenden Wahlpflichtkatalog zu wählen:

Lehrveranstaltung	Code / Kennung	Leistungspunkte	Studienleistung
Multimediakommunikation	MMK E491	5	X
Mobile Computing	MOBC E435	5	X
C++-Programmierung	CPP E548	5	X
Elektronik 2	ELE 2 E019	5	X
Embedded Systems	EBS E040	5	X

Auf Antrag können auch andere Module aus dem Bereich der Ingenieurstudiengänge Elektrotechnik, Mechatronik und Systemtechnik mit Zustimmung des Prüfungsausschusses als Wahlpflichtmodul für gewählt werden.

Gegenüberstellung der Module des Curriculare Standards im Fach Elektrotechnik für die Lehramtsausbildung in RLP (Stand: 22.10.2021) und der Module des Teilstudiengangs Master of Education Elektrotechnik an der HS Koblenz:

Curricularer Standard (CS) im Fach Elektrotechnik für die Lehramtsausbildung in RLP (Stand: 22.10.2021)	Den Modulen des Curricularen Standards zugeordnete Module der HS Koblenz	
Module:	Module:	Leistungspunkte:
Modul 11 Fachdidaktik für den elektro- und informationstechnischen Unterricht	Fachdidaktik Elektrotechnik 1 Fachdidaktik Elektrotechnik 2	5 5
Schwerpunkt Automatisierungstechnik		

Modul 12 Grundlagen der Automatisierungstechnik	Automatisierungstechnik Robotik	5 5
Modul 13 Erweiterung der Regelungstechnik	Regelungstechnik 2	5
Modul 14 Praxis der Automatisierungstechnik	Mikroprozessortechnik Embedded Systems	5 5
Modul 15 Vertiefung der Automatisierungstechnik	Wahlpflichtmodul Studienarbeit	5 4
Summe: 44 Leistungspunkte		Summe: 44 Leistungspunkte
Schwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnik		
Modul 11 Fachdidaktik für den elektro- und informationstechnischen Unterricht	Fachdidaktik Elektrotechnik 1 Fachdidaktik Elektrotechnik 2	5 5
Modul 16 Erweiterung der Informationstechnik	Vernetzte Systeme und IT-Sicherheit Digitale Signalverarbeitung	5 5
Modul 17 Erweiterung der Kommunikationstechnik	Grundlagen d. Elektrotechnik 3 Hochfrequenztechnik	5 5
Modul 18 Praxis der Informations- und Kommunikationstechnik	Mobilkommunikation	5
Modul 19 Vertiefung Informations- und Kommunikationstechnik	Wahlpflichtmodul Studienarbeit	5 4
Summe: 44 Leistungspunkte		Summe: 44 Leistungspunkte

3. Anhang A „Berufliche Fächer“ Nr. „3. Holztechnik“ wird wie folgt geändert:

a) Das Modul 21 „Fachdidaktik Holztechnik“ erhält die folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 21: Fachdidaktik Holztechnik			9 Leistungspunkte	
21.1	Fachdidaktik Holztechnik 1 (FADI-1)	Pflicht	4	X	X
21.2	Fachdidaktik Holztechnik 2 (FADI-2)	Pflicht	5	X	
	Mündliche Prüfung gemäß § 11 Abs. 4				

b) Das Modul 22 „Wahlpflichtmodul Holz-M“ erhält die folgende Fassung:

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht/ Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 22: Wahlpflichtmodul Holz-M				10 Leistungspunkte
	Aus dem u. s. Modulkatalog sind nach Angebot des Fachbereichs b-k-w Veranstaltungen im Umfang von 10 Leistungspunkten auszuwählen. In Absprache mit der Studiengangsleitung können auch andere Lehrveranstaltungen aus dem aktuellen Lehrangebot des Fachbereichs b-k-w-eingebracht werden.				
22.1	Projekte des bautechnischen Unterrichts (PBU)	Wahl- pflicht	5		X
22.2	Beton für besondere Anwendungen (BFBA)	Wahl- pflicht	5	X	X
22.3	Geotechnik 1 (GEOT-1)	Wahl- pflicht	5	X	X
22.4	Numerische Methoden (MATH-5)	Wahl- pflicht	5		X
22.5	Sachverständigenwesen im Bauwesen (SV-1)	Wahl- pflicht	5	X	
22.6	Wissenschaftliches Projekt (MWIP-1)	Wahl- pflicht	5		X
22.7	Nachhaltige Gebäude (NABA-2)	Wahl- pflicht	5	X	X

c) Es wird eine Zuordnung der Mastermodule zu den Curricularen Standards angefügt:

Master Holztechnik				
	Curriculare Standards	Module im Studiengang BBS		ECTS
9	Raumgestaltung, Möbelbau	RAUM	Raumgestaltung	10
		MÖBA	Möbelbau	5
10	Holztechnische Systeme	HTSY	Holztechnische Systeme	5
11	Methoden und Verfahren der Holztechnik	FERT	Fertigungstechnik	5
12	Fachdidaktische Vertiefung Holztechnik	FADI	Fachdidaktik Holztechnik	9
13	Wahlbereich	WAHL Holz-M	Wahlpflichtmodul Master	10
Gesamt Master				44

4. Anhang A „Berufliche Fächer“ Nr. „4. Metalltechnik“ wird wie folgt geändert:

Prüfungen mit Ausnahme der Masterarbeit können einmal zur Notenverbesserung gemäß

§ 11 Abs.10 wiederholt werden.

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahlpflicht	Leis- tungs- punkte	Studien- leistung	Modulprüfung
	Modul 22: Pneumatik und Steuerungstechnik				5 Leistungspunkte
22.1	Pneumatik und Steuerungstechnik (PUS, M325)	Pflicht	4		X
22.2	Pneumatik und Steuerungstechnik Praktikum (PUS, M325)	Pflicht	1	X	
	Modul 23: Hydraulik				5 Leistungspunkte
23.1	Hydraulik (HYD, M326)	Pflicht	4		X
23.2	Hydraulik Praktikum (HYD, M326)	Pflicht	1	X	
	Modul 24: Fachdidaktik Metalltechnik				9 Leistungspunkte
24.1	Fachdidaktik Metalltechnik 1 (FADI-1)	Pflicht	4	X	X
24.2	Fachdidaktik Metalltechnik 2 (FADI-2)	Pflicht	5	X	
	Modulprüfung: Mündliche Prüfung gemäß § 11 Abs. 4				

	Modul 25: Technisches Wahlpflichtfach				5 Leistungspunkte
25.1	Technisches Wahlpflichtmodul B, Master (M402)	Pflicht	5		X
Vertiefung Werkstoffe und Konstruktion					
	Modul 26: Angewandte Werkstoffwissenschaften				5 Leistungspunkte
26.1	Angewandte Werkstoffwissenschaften (AWW, M608)	Pflicht	4		X
26.2	Angewandte Werkstoffwissenschaften Praktikum (AWW, M608)	Pflicht	1	X	
	Modul 27: Produktentwicklung				5 Leistungspunkte
27.1	Produktentwicklung (PROD, M356)	Pflicht	5		X
	Modul 28: Konstruktion 2				5 Leistungspunkte
28.1	Konstruktion 2 (KON2, M358)	Pflicht	5		X
	Modul 29: Finite Elemente				5 Leistungspunkte
29.1	Finite Elemente (FEM, M324)	Pflicht	4		X
29.2	Finite Elemente Praktikum (FEM, M324)	Pflicht	1	X	
Vertiefung Produktions- und Fertigungstechnik					
	Modul 30: Industrie 4.0 – Smart Factory				5 Leistungspunkte
30.1	Industrie 4.0 – Smart Factory (ISF, M361)	Pflicht	5		X

	Modul 31: Automatisierungstechnik				5 Leistungspunkte
31.1	Automatisierungstechnik (AUT; E030)	Pflicht	3		X
31.2	Automatisierungstechnik Praktikum (AUT; E030)	Pflicht	2	X	
	Modul 32: Prozesstechnisches Messen				5 Leistungspunkte
32.1	Prozesstechnisches Messen (PTM, M321)	Pflicht	4		X
32.2	Prozesstechnisches Messen Praktikum (PTM, M321)	Pflicht	1	X	
	Modul 33: Regelungstechnik				5 Leistungspunkte
33.1	Regelungstechnik (REG, M327)	Pflicht	4		X
33.2	Regelungstechnik Praktikum (REG, M327)	Pflicht	1	X	
Vertiefung Digital Engineering					
	Modul 34: Mechatronik Design				5 Leistungspunkte
34.1	Mechatronik Design (MTD, E060)	Pflicht	4		X
34.2	Mechatronik Design Praktikum (MTD, E060)	Pflicht	1	X	
	Modul 35: Mikroprozessortechnik				5 Leistungspunkte
35.1	Mikroprozessortechnik (INGIM, E442)	Pflicht	5		X

	Modul 36: Embedded Systems				5 Leistungspunkte
36.1	Embedded Systems (EBS, E040)	Pflicht	4		X
36.2	Embedded Systems, Praktikum (EBS, E040)	Pflicht	1	X	
	Modul 37: C-Programmierung				5 Leistungspunkte
37.1	C-Programmierung (INGIC, E441)	Pflicht	5		X
	Modul 38: Technisches Wahlpflichtfach				5 Leistungspunkte
<p>Aus dem u. s. Modulkatalog ist nach Angebot des Fachbereichs ein Modul im Umfang von 5 Leistungspunkten auszuwählen. In Absprache mit der Studiengangsleitung kann ein anderes Modul aus dem aktuellen Lehrangebot des Fachbereichs gewählt werden.</p>					
38.1	Aktoren (AKT, M603)	Wahl- pflicht	5		X
38.2	Computational Fluidynamics (CFD, M602)	Wahl- pflicht	5		X
38.3	Modellbildung und Simulation techn. Systeme und Komponenten (MUS, M609)	Wahl- pflicht	5		X
38.4	Energiemanagement (EMNT, M604)	Wahlpflic ht	5		X

Gegenüberstellung der Module des Curriculare Standards im Fach Metalltechnik für die Lehramtsausbildung in RLP und der Module des Teilstudiengangs Bachelor of Education Metalltechnik an der HS Koblenz:

Curricularer Standard (CS) im Fach Metalltechnik für die Lehramtsausbildung in RLP	Den Modulen des Curricularen Standards zugeordnete Module der HS Koblenz	
Module:	Module:	Leistungspunkte:
Grundmodule		
Modul 17 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen V (Pneumatik / Hydraulik)	Pneumatik und Steuerungstechnik	5
	Hydraulik	5
Modul 18 Fachdidaktik für den metalltechnischen Unterricht	Fachdidaktik Metalltechnik 1	4
	Fachdidaktik Metalltechnik 2	5
Vertiefung Werkstoffe und Konstruktion		
Modul 19 Erweiterung der Vertiefung Werkstofftechnik	Angewandte Werkstoffwissenschaften	5
Modul 20 Erweiterung der Vertiefung Konstruktionstechnik	Produktentwicklung	5
	Konstruktion 2	5
	Finite Elemente	5
Vertiefung Produktions- und Fertigungstechnik		
Modul 21 Vertiefung in der Produktionstechnik	Industrie 4.0 – Smart Factory	5
	Automatisierungstechnik	5
Modul 22 Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	Prozesstechnisches Messen	5
	Regelungstechnik	5
Vertiefung Digital Engineering		
Modul 23 Grundlagen der Mechatronik	Mechatronik Design	5
	Mikroprozessortechnik	5
Modul 24 Vertiefung in der Informatik	Embedded Systems	5
	C-Programmierung	5
	Summe: 44 Leistungspunkte (inkl. WPF)	