

**Achtundzwanzigste Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Prüfung im
lehramtsbezogenen Zertifikatsstudiengang (Erweiterungsprüfung)
an der Universität Koblenz und der Hochschule Koblenz**

Vom 20. September 2023

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 2 des Hochschulgesetzes vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. Juli 2021 (GVBl. S. 453), BS 233-41, haben die Fachbereichsräte der Fachbereiche 1: Bildungswissenschaften, 2: Philologie / Kulturwissenschaften, 3: Mathematik / Naturwissenschaften und 4: Informatik der Universität Koblenz und die Fachbereichsräte der Fachbereiche Baukunst-werkstoffe und Ingenieurwesen der Hochschule Koblenz unter Mitwirkung des Zentrums für Lehrerbildung der Universität Koblenz die folgende Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Zertifikatsstudiengang (Erweiterungsprüfung) an der Universität Koblenz und der Hochschule Koblenz beschlossen. Diese Ordnung hat das Präsidium der Universität Koblenz am 20. September 2023 und das Präsidium der Hochschule Koblenz am 18. September 2023 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die Ordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Zertifikatsstudiengang (Erweiterungsprüfung) an der Universität Koblenz-Landau und der Hochschule Koblenz vom 1. März 2012 (Mitteilungsblatt 2/2012 der Universität Koblenz-Landau, S. 24), zuletzt geändert am 15. Dezember 2022 (Mitteilungsblatt 9/2022 der Universität Koblenz-Landau, S. 89) wird wie folgt geändert:

1. In der Überschrift werden nach den Worten „Universität Koblenz“ die Zeichen und die Worte „-Landau, Campus Koblenz“ gestrichen.
2. In § 1 Absatz 1 werden nach den Worten „Universität Koblenz“ die Zeichen und die Worte „-Landau, Campus Koblenz“ gestrichen.
3. In § 2 Absatz 1 Satz 1 werden nach den Worten „Universität Koblenz“ die Zeichen und die Worte „-Landau, Campus Koblenz“ gestrichen.
4. § 3 wird wie folgt geändert:
 - a) In Absatz 2 werden nach den Worten „Universität Koblenz“ die Zeichen und die Worte „-Landau, Campus Koblenz“ gestrichen.
 - b) In Absatz 4 wird die Verweisung auf „§ 3 Abs. 8 der Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang“ durch die Verweisung auf „§ 3 Abs. 7 der Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Ba-

chelorstudiengang“ ersetzt und wird die Verweisung auf „§ 3 Abs. 6 der Prüfungsordnung für die Prüfung in den Masterstudiengängen für das Lehramt an Grundschulen, das Lehramt an Realschulen plus, das Lehramt an Förderschulen sowie das Lehramt an Gymnasien“ durch die Verweisung auf „§ 3 Abs. 5 der Prüfungsordnung für die Prüfung in den Masterstudiengängen für das Lehramt an Grundschulen, das Lehramt an Realschulen plus, das Lehramt an Förderschulen sowie das Lehramt an Gymnasien“ ersetzt.

5. In § 4 Absatz 2 wird nach den Worten „Bachelorstudiengang sowie“ die Verweisung auf „§ 4 Abs. 2“ eingefügt.
6. In Anhang A „Berufliche Fächer“ Nr. 4 „Informationstechnik / Informatik Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz“ werden in der Überschrift die Zeichen und die Worte „-Landau, Campus Koblenz“ gestrichen.
7. Anhang B „Allgemeinbildende Fächer (Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz)“ wird wie folgt geändert:
 - a) In der Überschrift werden die Zeichen und die Worte „-Landau, Campus Koblenz“ gestrichen.
 - b) Nr. 9 „Mathematik“ erhält folgende Fassung:

„9. Mathematik

Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums für die Lehrämter an **Grundschulen** ist auszugehen von

einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von	28 SWS
davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen	28 SWS
und auf die Wahlpflichtveranstaltungen	0 SWS

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums für das Lehramt an **Realschulen plus** ist auszugehen von

einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von	37 – 40 SWS
davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen	33 SWS
und auf die Wahlpflichtveranstaltungen	4 – 7 SWS

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums für das Lehramt an **Gymnasien** ist auszugehen von

einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von	37 – 39 SWS
davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen	33 SWS
und auf die Wahlpflichtveranstaltungen	4 – 6 SWS

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studien- leistung
	Modul 1a: Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen 03MA1101 <i>Pflichtmodul für RS plus</i>				8 Leistungspunkte	

3611011	Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (V)	Pflicht	3	2		
3611012	Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Ü)	Pflicht	2	2	X	
3611014	Fachdidaktische Grundlagen (V)	Pflicht	2	2		
2 Modulteilprüfungen: Klausur zu 3611011 und 3611012 Klausur zu 3611014 Dauer: 90 Minuten Dauer: 60 Minuten						
Modul 1b: Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen 8 Leistungspunkte 03MA1131 <i>Pflichtmodul für GS</i>						
3611011	Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (V)	Pflicht	3	2		
3611312	Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS (Ü)	Pflicht	2	2	X	
3611014	Fachdidaktische Grundlagen (V)	Pflicht	3	2		
2 Modulteilprüfungen: Klausur zu 3611011 und 3611312 Klausur zu 3611014 Dauer: 90 Minuten Dauer: 60 Minuten						
Modul 2a: Lineare Algebra 1 / Analysis 1 10 Leistungspunkte 03MA1112 <i>Pflichtmodul für RS plus, Gym</i> <i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus 3611011 und 3611012</i>						
3611121	Lineare Algebra 1 / Analysis 1 (V)	Pflicht	7	5		
3611122	Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 (Ü)	Pflicht	3	2	X	
Modulprüfung: Klausur Dauer: 90 Minuten						
Modul 2b: Arithmetik 8 Leistungspunkte 03MA1132 <i>Pflichtmodul für GS</i> <i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus 3611011 und 3611312</i>						
3611321	Arithmetik (V)	Pflicht	5	4		
3611322	Übungen zur Arithmetik (Ü)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung: Klausur Dauer: 90 Minuten						
Modul 3a: Lineare Algebra 2 / Analysis 2 9 Leistungspunkte 03MA1113 <i>Pflichtmodul für RS plus, Gym</i> <i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus 3611011 und 3611012</i> <i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus 3611121 und 3611122</i>						

3611131	Lineare Algebra 2 / Analysis 2 (V)	Pflicht	6	4		
3611132	Übungen zur Linearen Algebra 2 / Analysis 2 (Ü)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung: Klausur Dauer: 90 Minuten						
Modul 3b: 8 Leistungspunkte 03MA1143 Sachrechnen für GS <i>Pflichtmodul für GS</i> <i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus 3611011 und 3611312</i>						
3611331	Größen und Sachrechnen (V)	Pflicht	5	3		
3611432	Übungen zu Größen und Sachrechnen (Ü)	Pflicht	3	2	X	
Modulprüfung: Klausur Dauer: 90 Minuten						
Modul 4a: Geometrie, 11 Leistungspunkte 03MA1114 Elementare Algebra und Zahlentheorie <i>Pflichtmodul für RS plus, Gym</i> <i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus 3611011 und 3611012</i>						
3611041	Elementare Algebra und Zahlentheorie (V)	Pflicht	4	2		
3611042	Übungen zur Elementaren Algebra und Zahlentheorie (Ü)	Pflicht	2	1		
3611043	Geometrie (V)	Pflicht	1	2		
3611044	Übungen zur Geometrie (Ü)	Pflicht	1	1		
3611145	Fachwissenschaftliches Proseminar (PS)	Pflicht	3	2	X	
Modulprüfung: Mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten						
Modul 4b: Geometrie, 8 Leistungspunkte 03MA1134 Algebra und Zahlentheorie <i>Pflichtmodul für GS</i> <i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus 3611011 und 3611312</i>						
3611041	Elementare Algebra und Zahlentheorie (V)	Pflicht	4	2		
3611043	Geometrie (V)	Pflicht	1	2		
3611342	Übungen zur Geometrie, Elementaren Algebra und Zahlentheorie für GS (Ü)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung: Klausur Dauer: 90 Minuten						
Modul 5a: Fachdidaktische Bereiche 9 Leistungspunkte 03MA1105						

	<i>Pflichtmodul für RS plus, Gym</i>					
	<i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus 3611014, 3611011 und 3611012</i>					
3611051	Didaktik der elementaren Algebra und der Zahlbereichserweiterungen (V)	Pflicht	3	2		
3611052	Didaktik der Geometrie (V)	Pflicht	3	2		
3611053	Fachdidaktisches Seminar (S)	Pflicht	3	2	X	
Modulprüfung:		Klausur	Dauer: 90 Minuten			
	Modul 5b: Fachdidaktische Bereiche für GS				8 Leistungspunkte	
	03MA1145					
	<i>Pflichtmodul für GS</i>					
	<i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus 3611014, 3611011 und 3611312</i>					
	<i>Teilnahmevoraussetzung für 3611453: Abschluss der Veranstaltungen 3611051 und 3611052</i>					
3611051	Didaktik der elementaren Algebra und der Zahlbereichserweiterungen (V)	Pflicht	3	2		
3611052	Didaktik der Geometrie (Ü)	Pflicht	3	2		
3611453	Fachdidaktisches Proseminar (S)	Pflicht	2	1	X	
Modulprüfung:		Mündliche Prüfung	Dauer: 15 Minuten			
	Modul 6: Modellieren und Praktische Mathematik				10 Leistungspunkte	
	03MA1106					
	<i>Wahlpflichtmodul für RS plus¹</i>					
	<i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus 3611011 und 3611012</i>					
	<i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus 3611121, 3611122, 3611131 und 3611132</i>					
3611061	Numerik und Modellieren (V)	Pflicht	5	4		
3611062	Übungen zur Numerik und Modellierung (Ü)	Pflicht	3	2		
3611063	Rechnereinsatz in der Numerik (LÜ)	Pflicht	2	1	X	
Modulprüfung:		Klausur	Dauer: 90 Minuten			
	Modul 7: Stochastik				8 Leistungspunkte	
	03MA1107					
	<i>Pflichtmodul für Gym</i>					
	<i>Wahlpflichtmodul für RS plus²</i>					
	<i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus 3611011 und 3611012</i>					
	<i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus 3611121, 3611122, 3611131 und 3611132</i>					
3611071	Stochastik (V)	Pflicht	5	4		
3611072	Stochastik (Ü)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung:		Klausur	Dauer: 90 Minuten			

Modul 8: Reine Mathematik 03MA2108 9 Leistungspunkte <i>Wahlpflichtmodul für RS plus¹, Gym²</i>						
<i>Eine Wahlpflichtveranstaltung aus 3621081 und 3625081, je nach Angebot:</i>						
3621081	Wahlpflichtvorlesung Reine Mathematik (V)	Wahlpflicht	6	4		
3625081	Special topics of Mathematics (V)	Wahlpflicht	6	4		
<i>Eine Wahlpflichtveranstaltung aus 3621082, 3621083, 3625082 und 3625083, je nach Angebot:</i>						
3621082	Begleitveranstaltung zur Wahlpflichtvorlesung (Ü)	Wahlpflicht	3	2		
3621083	Begleitveranstaltung zur Wahlpflichtvorlesung (S)	Wahlpflicht	3	2		
3625082	Special topics of Mathematics (Ü)	Wahlpflicht	3	2		
3625083	Special topics of Mathematics (S)	Wahlpflicht	3	2		
Modulprüfung:			Klausur		Dauer: 90 Minuten oder	
			Mündliche Prüfung		Dauer: 30 Minuten	
Modul 9: Angewandte Mathematik 03MA2109 9 Leistungspunkte <i>Wahlpflichtmodul für RS plus¹ und Gym²</i>						
<i>Eine Wahlpflichtveranstaltung aus 3621191 und 3625091, je nach Angebot</i>						
3621191	Wahlpflichtvorlesung Angewandte Mathematik (V)	Wahlpflicht	6	4		
3625091	Applied Mathematics (V)	Wahlpflicht	6	4		
<i>Eine Wahlpflichtveranstaltung aus 3621092, 3621093, 3625092 und 3625093, je nach Angebot:</i>						
3621092	Begleitveranstaltung zur Wahlpflichtvorlesung (Ü)	Wahlpflicht	3	2		
3621093	Begleitveranstaltung zur Wahlpflichtvorlesung (S)	Wahlpflicht	3	2		
3625092	Applied Mathematics (Ü)	Wahlpflicht	3	2		
3625093	Applied Mathematics (S)	Wahlpflicht	3	2		
Modulprüfung:			Klausur		Dauer: 90 Minuten oder	
			Mündliche Prüfung		Dauer: 30 Minuten	

Modul 12: Fachdidaktische Bereiche		5 Leistungspunkte				
03MA2152						
<i>Wahlpflichtmodul für RS plus¹</i>						
Zwei der unten aufgeführten Wahlpflichtveranstaltungen im Umfang von insgesamt 5 Leistungspunkten, je nach Angebot. Es müssen mindestens zwei der folgenden vier Inhaltsbereiche belegt werden: 1. Didaktik der Stochastik 2. Didaktik der Analysis 3. Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie 4. Wahlangebot mit Anbindung an die mathematikdidaktische Forschung						
3621221	Didaktik der Stochastik (V)	Wahlpflicht	3	2		
3621222	Didaktik der Analysis (V)	Wahlpflicht	3	2		
3621223	Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (V)	Wahlpflicht	3	2		
3621224	Vertiefung Fachdidaktik Mathematik (V)	Wahlpflicht	3	2		
3621525	Didaktik der Stochastik (S)	Wahlpflicht	2	2	X	
3621526	Didaktik der Analysis (S)	Wahlpflicht	2	2	X	
3621527	Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (S)	Wahlpflicht	2	2	X	
3621528	Vertiefung Fachdidaktik Mathematik (S)	Wahlpflicht	2	2	X	
Modulprüfung:		Mündliche Prüfung gemäß § 11 Abs. 4			Dauer: 30 Minuten	
Modul 12: Fachdidaktische Bereiche		6 Leistungspunkte				
03MA2122						
<i>Wahlpflichtmodul für Gym²</i>						
Zwei der unten aufgeführten Wahlpflichtveranstaltungen im Umfang von insgesamt 6 Leistungspunkten, je nach Angebot. Es müssen mindestens zwei der folgenden vier Inhaltsbereiche belegt werden: 1. Didaktik der Stochastik 2. Didaktik der Analysis 3. Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie 4. Wahlangebot mit Anbindung an die mathematikdidaktische Forschung						
3621221	Didaktik der Stochastik (V)	Wahlpflicht	3	2		
3621222	Didaktik der Analysis (V)	Wahlpflicht	3	2		
3621223	Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (V)	Wahlpflicht	3	2		

3621224	Vertiefung Fachdidaktik Mathematik (V)	Wahlpflicht	3	2		
3621225	Didaktik der Stochastik (S)	Wahlpflicht	3	2	X	
3621226	Didaktik der Analysis (S)	Wahlpflicht	3	2	X	
3621227	Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie (S)	Wahlpflicht	3	2	X	
3621228	Vertiefung Fachdidaktik Mathematik (S)	Wahlpflicht	3	2	X	
Modulprüfung:		Mündliche Prüfung gemäß § 11 Abs. 4	Dauer: 30 Minuten			

¹ Aus den Modulen 6, 8, 9 und 12 muss ein Modul gewählt werden (RS plus).

² Aus den Modulen 8,9 und 12 muss ein Modul gewählt werden (Gym).

b) Nr. 10 „Musik“ erhält folgende Fassung:

„10. Musik

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums für die Lehrämter an **Grundschulen** ist auszugehen von

einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von	38 SWS
davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen	38 SWS
und auf die Wahlpflichtveranstaltungen	0 SWS

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums für das Lehramt an **Realschulen plus** ist auszugehen von

einer Gesamtsemesterwochenstundenzahl von	44 SWS
davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen	42 SWS
und auf die Wahlpflichtveranstaltungen	2 SWS

Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist der Nachweis einer erfolgreich bestandenem Eignungsprüfung gemäß den curricularen Standards auf den Levels B bzw. C.

	Lehrveranstaltung / Art der Veranstaltung	Pflicht-/Wahlpflicht	Leistungspunkte	SWS	Studienleistung	Prüfungsrelevante Studienleistung
	Modul 1: Individuelle künstlerische Ausbildung im Hauptfach				9 Leistungspunkte	
	<i>Pflichtmodul für GS, RS plus</i>					
1.1	Instrumentales Hauptfach bzw. Hauptfach Gesang (Ü)	Pflicht	9	4	X	
	Modulprüfung:	Praktische Prüfung	Dauer: 15 Minuten			
	Modul 2: Individuelle künstlerische Ausbildung im Nebenfach				6 Leistungspunkte	
	<i>Pflichtmodul für GS, RS plus</i>					

2.1	Instrumentales Nebenfach bzw. Nebenfach Gesang (Ü)	Pflicht	6	4		
Modulprüfung: Praktische Prüfung Dauer: 15 Minuten						
Modul 3: Schulpraktisches Instrumentalspiel und Musiktheorie (Grundlagen) 6 Leistungspunkte <i>Pflichtmodul für GS, RS plus</i>						
3.1	Gehörbildung I (Ü)	Pflicht	2	2		
3.2	Tonsatz I (Ü)	Pflicht	2	2		
3.3	Schulpraktisches Instrumentalspiel / Improvisation (Ü)	Pflicht	2	2		
2 Modulteilprüfungen: Klausur in 3.1 und 3.2 Dauer: 75 Minuten Gewichtung: zweifach Praktische Prüfung in 3.3 Dauer: 15 Minuten Gewichtung: einfach						
Modul 4: Ensemble 7 Leistungspunkte <i>Pflichtmodul für GS, RS plus</i>						
4.1	Didaktik des Gruppenmusizierens (S)	Pflicht	2	2		X
4.2	Ensembleleitung (Ü)	Pflicht	2	4		
4.3	Chor / Orchester / Ensemble (Ü)	Pflicht	3	6		
Modulprüfung: Praktische Prüfung Dauer: 20 Minuten In 4.3 gilt die bescheinigte Mitwirkung bei Proben und Aufführung als Prüfung; die Prüfungsleistungen werden nur im Hinblick auf das Bestehen oder Nicht-Bestehen bewertet; es wird keine Note erteilt.						
Modul 5: Musikwissenschaft (Grundlagen) 6 Leistungspunkte <i>Pflichtmodul für GS, RS plus</i>						
5.1	Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten (Ü/S)	Pflicht	1	2		
5.2	Vorlesung zur Musikgeschichte (V/S)	Pflicht	2	2		X
5.3	Seminar Musikwissenschaft (S)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung: Hausarbeit Dauer: 2 Wochen						
Modul 6: Musikpädagogik und Musikdidaktik 6 Leistungspunkte <i>Pflichtmodul für GS, RS plus</i>						
6.1	Einführung in die wissenschaftliche Musikpädagogik (S/PS)	Pflicht	3	2		
6.2	Einführung in Musikdidaktik und -methodik(S/PS)	Pflicht	2	2		
6.3	Schulbezogene Musikpraxis (S/Ü)	Pflicht	1	2		
Modulprüfung: Hausarbeit Dauer: 2 Wochen						
Modul 9: Musikwissenschaft und Musikpädagogik im Dialog für die Realschule Plus 8 Leistungspunkte <i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus den Modulen 5 und 6</i> <i>Pflichtmodul für RS plus</i>						
9.1	Musikwissenschaft und Musikvermittlung (S)	Pflicht	4	2		

9.2	Musikpädagogik I (S)	Pflicht	4	2		
Modulprüfung:		Mündliche Prüfung	Dauer: 20 Minuten			
		Modul 15: Musik in Wissenschaft und Praxis			5 Leistungspunkte	
		<i>Zwischen den Teilmodulen 15.1, 15.2 und 15.3 ist zu wählen.</i>				
		<i>Pflichtmodul für RS plus</i>				
15.1	Musikwissenschaftliche Vertiefung (Ü/S/K)	Wahlpflicht	2	2		
15.2	Musikpädagogische Vertiefung (Ü/S/K)	Wahlpflicht	2	2		
15.3	Musikpraxis (künstlerisch, populär, schulbezogen) (Ü/S/K)	Wahlpflicht	2	2		
15.4	Projekt (künstlerisch, musikwissenschaftlich, musikpädagogisch oder interdisziplinär) (Pro)	Pflicht	3	0		
Modulprüfung:		Portfolio und mündliche Prüfung		Dauer: 20 Minuten gemäß § 11 Abs. 4		

12. Die Inhaltsübersicht im Anhang wird entsprechend den vorstehenden Bestimmungen geändert.

Artikel 2

(1) Die Achtundzwanzigste Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Zertifikatsstudiengang (Erweiterungsprüfung) tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft.

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

Koblenz, den 20. September 2023

Der Dekan des Fachbereichs 1:
Bildungswissenschaften
Prof. Dr. Oliver Dimbath

Koblenz, den 20. September 2023

Der Dekan des Fachbereichs 2:
Philologie / Kulturwissenschaften
Prof. Dr. Dr. h. c. Stefan Neuhaus

Koblenz, den 20. September 2023

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

Koblenz, den 20. September 2023

Der Dekan des Fachbereichs 4:
Informatik
Prof. Dr. Ralf Lämmel

Koblenz, den 6. September 2023

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

Koblenz, den 13. September 2023

Der Dekan des Fachbereichs
Ingenieurwesen
Prof. Dr. Thomas Schnick