

**Zwölfte Ordnung zur Änderung 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
an der Universität Koblenz-Landau**

Vom 20. Oktober 2015*

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), BS 223-41, zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 24. Juli 2014 (GVBl. S. 125), haben die Räte der Fachbereiche 1: Bildungswissenschaften, 2: Philologie / Kulturwissenschaften, 3: Mathematik / Naturwissenschaften, 4: Informatik, 5: Erziehungswissenschaften, 6: Kultur- und Sozialwissenschaften, 7: Natur- und Umweltwissenschaften und 8: Psychologie unter Mitwirkung der Zentren für Lehrerbildung der Universität Koblenz-Landau die folgende Ordnung zur Änderung 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 an der Universität Koblenz-Landau beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident der Universität Koblenz-Landau am 20. Oktober 2015 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die 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 vom 10. Oktober 2010 (Staatsanzeiger S. 1800), zuletzt geändert am 14. Juli 2015 (Mitteilungsblatt 4/2015 der Universität Koblenz-Landau, S. 17) wird wie folgt geändert:

1. In § 3 Abs. 3 Nr. 2 wird in der Aufzählung nach dem Halbsatz „oder das Studium der beiden im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang studierenden Fächer aus folgender Fächergruppe:“ nach dem Wort „Englisch“ der Klammerzusatz „(nur in Landau)“ gestrichen.
2. Der Anhang erhält die aus dem Anhang zu dieser Ordnung ersichtliche Fassung.

Artikel 2

Die Zwölfte Ordnung zur Änderung 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 an der Universität Koblenz-Landau tritt am Tage nach der Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Universität Koblenz-Landau in Kraft.

* Veröffentlicht im Mitteilungsblatt der Universität Koblenz-Landau 05/2015, S. 23

Mainz, den 20. Oktober 2015

Die Dekanin des Fachbereichs 1:
Bildungswissenschaften
Prof. Dr. Claudia Quaiser-Pohl

Der Dekan des Fachbereichs 5:
Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. Norbert Wenning

Der Dekan des Fachbereichs 2:
Philologie / Kulturwissenschaften
Prof. Dr. Michael Klemm

Der Dekan des Fachbereichs 6:
Kultur- und Sozialwissenschaften
Prof. Dr. Lothar Bluhm

Der Dekan des Fachbereichs 3:
Mathematik / Naturwissenschaften
Prof. Dr. Stefan Wehner

Die Dekanin des Fachbereichs 7:
Natur- und Umweltwissenschaften
Prof. Dr. Gabriele E. Schaumann

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

Die Dekanin des Fachbereichs 8:
Psychologie
Prof. Dr. Michaela Maier

Anhang

(zu Artikel 1 Nr. 2)

I. Anhang „A. Masterstudiengang Grundschule“, Nummer „1. Grundschulbildung Koblenz“ wird wie folgt geändert:

1. Modul 8 erhält folgende Fassung:

Modul 8: Didaktik des Mathematikunterrichts		8 Leistungspunkte				
Teilnahmevoraussetzung für 8.3: Bestehen der Studienleistung in 8.1 und Teilnahme an 8.2						
8.1	Didaktische Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik in der Grundschule (V)	Pflicht	2	2	X	
8.2	Übung zu Didaktische Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik in der Grundschule (Ü)	Pflicht	3	2		
8.3	Spezifische fachdidaktische Fragen und Probleme des Mathematikunterrichts in der Grundschule (V/Ü, S)	Pflicht	3	2		X
Modulprüfung:		Klausur	Dauer: 90 Minuten			

2. Im Wahlpflichtmodul 14 wird in der Veranstaltung 14.1 in der Spalte Lehrveranstaltung der erste Klammerzusatz gestrichen.

II. Anhang „C. Masterstudiengang Realschule plus“ wird wie folgt geändert:

1. Nr. „18. Geschichte Koblenz“, Modul 10 erhält folgende Fassung:

Modul 10: Aufbaumodul Geschichtsdidaktik		6 Leistungspunkte				
10.1	Geschichtsdidaktik (S)	Pflicht	6	2	X	
Modulprüfung:		Mündliche Prüfung	Dauer: 30 Minuten			

2. Nr. „26. Physik Koblenz“ erhält folgende Fassung:

„26. Physik Koblenz

Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS

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

15 SWS
15 SWS
0 SWS

Veranstaltung	Lehrveranstaltung / Art der Veranstaltung	Pflicht-/Wahlpflicht	Leistungspunkte	SWS	Studienleistung	prüfungsrelevante Studienleistung
Modul 11 (03PH2111): Fachdidaktik 3: Physikunterricht – 9 Leistungspunkte Forschung und Praxis <i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus den Modulen 3 und 7</i>						
3521111	Fachdidaktik für Fortgeschrittene (VmÜ)	Pflicht	3	2		
3521112	Schulrelevantes Experimentieren 2 (P)	Pflicht	6	3	X	
Modulprüfung:		Klausur		Dauer: 90 Minuten		
Modul 15 (03PH2115): Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen 6 Leistungspunkte <i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus den Modulen 1, 2, 6 und 8</i>						
3521151	Strukturen und Konzepte (VmÜ)	Pflicht	3	2		
3521152	Angewandte und technische Physik (VmÜ)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung:		Mündliche Prüfung ggf. gemäß § 11 Abs. 4.		Dauer: 30 Minuten		
Modul 17 (03PH2117): Bereichsfach Naturwissenschaften 8 Leistungspunkte						
3521171	Basiskompetenz im Fach Naturwissenschaften (VmÜ)	Pflicht	5	4		
3521172	Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften (S)	Pflicht	3	2	X	
Modulprüfung:		Mündliche Prüfung Klausur		Dauer: 30 Minuten oder Dauer: 90 Minuten		

Anmerkung:

Studierende mit der Fächerkombination Biologie und Physik belegen entweder Modul 9 in Biologie oder Modul 17 in Physik. Im Fach Chemie belegen sie grundlegende fachwissenschaftliche Veranstaltungen, welche rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltungen bekannt gegeben und für welche 8 Leistungspunkte angerechnet werden.

Studierende mit der Fächerkombination Chemie und Physik belegen entweder Modul 15 in Chemie oder Modul 17 in Physik. Im Fach Biologie belegen sie grundlegende fachwissenschaftliche Veranstaltungen, welche rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltungen bekannt gegeben und für welche 8 Leistungspunkte angerechnet werden.“

III. Anhang „D. Masterstudiengang Gymnasien“ wird wie folgt geändert:

1. Nach Nr. 9. „Deutsch Landau“ wird die folgende neue Nr. „10. Englisch Koblenz“ eingefügt:

„10. Englisch Koblenz

Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS

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

18 SWS

Davon entfallen auf die Pflichtveranstaltungen
und auf die Wahlpflichtveranstaltungen

18 SWS
0 SWS

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studienleis- tung
	Modul 8: Linguistische und literarische Studien hinsichtlich der Auswahl im Englischunterricht					9 Leistungspunkte
8.1	Teaching Linguistics (S)	Pflicht	4	2		
8.2	Teaching Literature (S)	Pflicht	5	2		
Modulprüfung:		Schriftliche Prüfung (Portfolio oder Hausarbeit)		Dauer: 2 Wochen		
	Modul 11: Linguistische, literarische und kulturelle Studien hinsichtlich der Auswahl im Englischunterricht 1					10 Leistungspunkte
<i>Teilnahmevoraussetzungen: Kompetenzen aus Modul 8</i>						
11.1	Intercultural Competence (S)	Pflicht	5	2		
11.2	Research Perspectives on Intercultural Competence (K)	Pflicht	5	2		
Modulprüfung:		Schriftliche Prüfung (Hausarbeit) Mündliche Prüfung gemäß § 11 Abs. 4		Dauer: 2 Wochen oder Dauer: 30 Minuten		
	Modul 12: Linguistische, literarische und kulturelle Studien hinsichtlich der Auswahl im Englischunterricht 2					10 Leistungspunkte
<i>Teilnahmevoraussetzungen: Kompetenzen aus Modul 8</i>						
12.1	Intercultural Competence (S)	Pflicht	5	2		
12.2	Research Perspectives on Literature on Media (K)	Pflicht	5	2		
Modulprüfung:		Schriftliche Prüfung (Hausarbeit) Mündliche Prüfung gemäß § 11 Abs. 4		Dauer: 2 Wochen oder Dauer: 30 Minuten		
	Modul 13: Linguistik, Literatur und Sprachproduktion					13 Leistungspunkte
<i>Teilnahmevoraussetzungen: Kompetenzen aus Modul 8</i>						
13.1	Language, Culture and Media (S)	Pflicht	5	2		
13.2	Research Perspectives on Language, Culture and Media (K)	Pflicht	5	2		

13.3	Integrated Language Course G (Ü)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung:		Schriftliche Prüfung (Hausarbeit) Mündliche Prüfung gemäß § 11 Abs. 4 „	Dauer: 2 Wochen oder Dauer: 30 Minuten			

2. Die ehemalige Nr. 20. „Physik Koblenz“ erhält folgende Fassung:

„21. Physik Koblenz

Zeitlicher Umfang des Fachstudiums in SWS

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

27 SWS
27 SWS
0 SWS

Veranstaltung	Lehrveranstaltung / Art der Veranstaltung	Pflicht-/Wahlpflicht	Leistungspunkte	SWS	Studienleistungen	prüfungsrelevante Studienleistung
Modul 10 (03PH2110): Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik		6 Leistungspunkte				
<i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus den Modulen 1, 2, 6 und 9</i>						
3521101	Theoretische Physik 2 (V)	Pflicht	4	3		
3521102	Theoretische Physik 2 (Ü)	Pflicht	2	1		
Modulprüfung: Klausur		Dauer: 90 Minuten				
Modul 12 (03PH2112): Fachdidaktik 3: Physikunterricht – Forschung und Praxis		12 Leistungspunkte				
<i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus den Modulen 3 und 7</i>						
3521111	Fachdidaktik für Fortgeschrittene (VmÜ)	Pflicht	3	2		
3521112	Schulrelevantes Experimentieren 2 (P)	Pflicht	6	3	X	
3521123	Seminar zur Fachdidaktik (S)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung: Hausarbeit						
Modul 13 (03PH2113): Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie		9 Leistungspunkte				
<i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus den Modulen 1, 2 und 6</i>						
3511081	Festkörperphysik (V)	Pflicht	3	2		
3511082	Festkörperphysik (Ü)	Pflicht	2	1	X	

3511083	Kern- und Elementarteilchenphysik (VmÜ)	Pflicht	2	1		
3521131	Astrophysik und Kosmologie (VmÜ)	Pflicht	2	2		
Modulprüfung: Klausur Dauer: 90 Minuten						
Modul 14 (03PH2114): Fortgeschrittenenpraktikum 6 Leistungspunkte <i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus den Modulen 1, 2, 4, 5, 6 und 13</i>						
3521141	Fortgeschrittenenpraktikum (P)	Pflicht	6	4	X	
Modulprüfung: Schriftliches Portfolio Dauer: 2 Wochen						
Modul 16 (03PH2116): Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen 9 Leistungspunkte <i>Teilnahmevoraussetzung: Kompetenzen aus Modulen 1, 2, 6, 9, 10 und 13</i>						
3521151	Strukturen und Konzepte (VmÜ)	Pflicht	3	2		
3521152	Angewandte und technische Physik (VmÜ)	Pflicht	3	2		
<i>Eine der folgenden acht Wahlpflichtveranstaltungen:</i>						
3521164	Angewandte Microcontroller (VmÜ)	Wahlpflicht	3	2	ggf. X	
3524024	Einführung in die Biophysik (VmÜ)	Wahlpflicht	3	2		
3525031	Vacuum Technology (VmÜ)	Wahlpflicht	3	2		
3525032	Surface Science (VmÜ)	Wahlpflicht	3	2		
3525041	Applied Theoretical Physics 1 (VmÜ)	Wahlpflicht	3	2		
3525042	Applied Theoretical Physics 2 (VmÜ)	Wahlpflicht	3	2		
3525051	Polymer Physics (VmÜ)	Wahlpflicht	3	2		
3525052	Characterization methods in Polymer Sciences (VmÜ)	Wahlpflicht	3	2		
Modulprüfung: Mündliche Prüfung Dauer: 30 Minuten ggf. gem. § 11 Abs. 4“						

3. Das Inhaltsverzeichnis des Anhangs wird entsprechend den vorstehenden Bestimmungen geändert.