

**Dreiundzwanzigste Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung
für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang
an der Universität Koblenz-Landau
Vom 30. April 2019***

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), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 19. Dezember 2018 (GVBl. S. 448), BS 233-41, 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 im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau beschlossen. Diese Ordnung hat die Präsidentin der Universität Koblenz-Landau am 30. April 2019 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 6. Juli 2009 (Staatsanzeiger S. 1327), zuletzt geändert am 12. Juli 2018 (Mitteilungsblatt 04/2018 der Universität Koblenz-Landau, S. 93), wird wie folgt geändert:

1. § 3 wird wie folgt geändert:
 - a) Abs. 4 S. 3 wird gestrichen.
 - b) Abs. 5 S. 3 wird gestrichen.
2. Der Anhang erhält die aus dem Anhang zu dieser Ordnung ersichtliche Fassung.

Artikel 2

(1) Die Dreiundzweiundzwanzigste Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau tritt am 01. Oktober 2019 in Kraft.

(2) Für Studierende des Faches Informatik, die vor dem 1. Oktober 2018 ihr Hochschulstudium aufgenommen haben, gelten die bisherigen Bestimmungen.

Mainz, den 30. April 2019

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

Die Dekanin des Fachbereichs 5:
Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. Anja Wildemann

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

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

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

Der Dekan des Fachbereichs 7:
Natur- und Umweltwissenschaften
Prof. Dr. Klaus Schwenk

Die Dekanin des Fachbereichs 4:
Informatik
Prof. Dr. Maria Wimmer

Die Prodekanin des Fachbereichs 8:
Psychologie
Prof. Dr. Tanja Lischetzke

Anhang

(zu Artikel 1 Nr. 2)

Der Anhang wird wie folgt geändert:

1. In Nr. „3. Bildungswissenschaften Landau“ wird in Modul 4, Veranstaltung 4.3 in der Spalte „Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)“ das Wort „und“ gestrichen.
2. Nr. „8. Deutsch Koblenz“ wird wie folgt geändert:
 - aa) In Modul 1 in der Zeile „Modulprüfung“ werden die Worte „Schriftliches Portfolio“ durch das Wort „Klausur“ und die Angabe „2 Wochen“ durch die Angabe „90 Minuten“ ersetzt.
 - bb) In Modul 10 wird in der Zeile „Modulprüfung“ die Angabe „2 Wochen“ durch die Angabe „3 Wochen“ ersetzt.
3. In Nr. „14. Evangelische Religionslehre Landau“ erhält die letzte Zeile in Modul 4 folgende Fassung:

	„2 Modulteilprüfungen: Klausur (4.1 und 4.2) Hausarbeit (4.3)“	Dauer: 60 Minuten Dauer: 4 Wochen	Gewichtung: 5-fach Gewichtung: 3-fach“
--	---	--------------------------------------	---

4. Nr. „21. Informatik Koblenz“ erhält folgende Fassung:

„21. Informatik Koblenz

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

44 SWS
44 SWS
0 SWS

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studien- leistung
	Modul 1: Formale Grundlagen der Informatik				11 Leistungspunkte	
	Für Studierende mit Zweitfach Mathematik:				6 Leistungspunkte	
1.1	Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (3611011) (V) (entfällt, wenn Zweitfach Mathematik)	Pflicht	3	2		
1.2	Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (3611012) (Ü) (entfällt, wenn Zweitfach Mathematik)	Pflicht	2	2	x	
	Modulteilprüfung zu 3611011 und 3611012: Klausur			Dauer: 90 Minuten		
1.3	Logik für Informatiker (04IN1022) (V3 + Ü1)	Pflicht	6	4		
	Modulteilprüfung: Klausur			Dauer: 120 Minuten		
	Modul 2: Grundlagen der Fachdidaktik Informatik				11 Leistungspunkte	
	Für Studierende mit Zweitfach Mathematik:				16 Leistungspunkte	
2.1	Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts 1 (04CV1106-1) (V/Ü4)	Pflicht	6	4		

2.2	Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts 2 (04CV1106-2) (V/Ü4)	Pflicht	5	4		
2.3	Informatik in der Schule (04CV1106-3) (S) (nur für Studierende mit Zweifach Mathematik)	Wahlpflicht	5	--		
2.4	Informatik am Außerschulischen Lernort (S) (04CV1106-4) (nur für Studierende mit Zweifach Mathematik)	Wahlpflicht	5	--		
wenn Mathematik nicht als 2. Fach Modulprüfung: Mündliche Prüfung				Dauer 30 Minuten		
wenn Mathematik als 2. Fach: Modulprüfung: Mündliche Prüfung Hausarbeit				Dauer 30 Minuten, Dauer: 4 Wochen		
Modul 3: Grundlagen der Programmierung				6 Leistungspunkte		
3.1	Programmierung und Modellierung (04IN1101) (V2 + Ü2)	Pflicht	6	4		
Modulprüfung: Klausur		Dauer: 90 Minuten				
Modul 4: Algorithmen und Datenstrukturen				9 Leistungspunkte		
4.1	Algorithmen und Datenstrukturen (04IN1103) (V4 + Ü2)	Pflicht	9	6		
Modulprüfung: Klausur		Dauer: 90 Minuten				
Modul 5: Programmierpraktikum				3 Leistungspunkte		
5.1	Praktikum Programmierung und Modellierung (04IN1102) (P2)	Pflicht	3	2		
Modulprüfung: Klausur		Dauer: 60 Minuten				
Modul 6: Informationssysteme				6 Leistungspunkte		
6.1	Grundlagen der Datenbanken (04IN1020) (V2 + Ü2)	Pflicht	6	4		
Modulprüfung: Klausur mündliche Prüfung		Dauer: 90 Minuten oder Dauer: 30 Minuten				
Modul 7: Informatik und Gesellschaft				4 Leistungspunkte		
7.1	Informationsgesellschaft (04CV1107) (V/Ü2)	Pflicht	4	2		
Modulprüfung: Klausur		Dauer: 60 Minuten				

	Modul 8: Grundlagen der technischen Informatik					6 Leistungspunkte
8.1	Grundlagen der Rechnerarchitektur (04IN1003) (V3+Ü1)	Pflicht	6	4		
	Modulprüfung: Klausur		Dauer: 90 Minuten			
	Modul 9 : Grundlagen der theoretischen Informatik					9 Leistungspunkte
9.1	Grundlagen der theoretischen Informatik (04IN1105) (V4 + Ü2)	Pflicht	9	6		
	Modulprüfung: Klausur		Dauer: 120 Minuten“			