

**Neunzehnte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung
für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang
an der Universität Koblenz-Landau
Vom 11. Juli 2017***

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 1 des Gesetzes vom 02. März 2017 (GVBl. S. 17), 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 der Präsident der Universität Koblenz-Landau am 11. Juli 2017 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 21. Februar 2017 (Mitteilungsblatt 2/2017 der Universität Koblenz-Landau, S. 8), wird wie folgt geändert:

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

Artikel 2

Die Neunzehnte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau tritt am 01. Oktober 2017 in Kraft.

Mainz, den 11. Juli 2017

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

Der Dekan des Fachbereichs 5:
Erziehungswissenschaften
Prof. Dr. Christian Bermes

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

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

* Veröffentlicht im Mitteilungsblatt 5/2017 der Universität Koblenz-Landau, S. 27

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

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

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

Die Dekanin des Fachbereichs 8:
Psychologie
Prof. Dr. Melanie Steffens

Anhang
(zu Artikel 1)

Der Anhang wird wie folgt geändert:

1. Nummer „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

47 SWS
47 SWS
0 SWS

| | Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung) | Pflicht / Wahl- pflicht | Leis- tungs- punkte | SWS | Stu- dien- leistung | Prüfungs- relevante Studienle- istung |
|-----|---|--|------------------------------------|------------|------------------------------------|--|
| | Modul 1: Theoretische Grundlagen der Informatik (04IN1018) | | | | | 8 Leistungspunkte |
| | <i>Pflichtmodul für Lehramt an Gymnasien</i> | | | | | |
| 1.1 | Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) | Pflicht | 5 | 4 | | |
| 1.2 | Grundlagen der theoretischen Informatik (Ü) | Pflicht | 3 | 2 | | |
| | Modul 2: Technische Grundlagen der Informatik (04IN1003) | | | | | 6 Leistungspunkte |
| 2.1 | Grundlagen der Rechnerarchitektur (V) | Pflicht | 3 | 3 | | |
| 2.2 | Grundlagen der Rechnerarchitektur (Ü) | Pflicht | 3 | 1 | | |
| | Modul 3: Grundlagen der Softwareentwicklung I (04IN1010) | | | | | 8 Leistungspunkte |
| 3.1 | Objektorientierte Programmierung und Modellierung (V) | Pflicht | 5 | 4 | | |
| 3.2 | Objektorientierte Programmierung und Modellierung (Ü) | Pflicht | 3 | 2 | | |
| | Modul 4: Grundlagen der Softwareentwicklung II (04IN1014) | | | | | 8 Leistungspunkte |
| 4.1 | Algorithmen und Datenstrukturen (V) | Pflicht | 5 | 4 | | |
| 4.2 | Algorithmen und Datenstrukturen (Ü) | Pflicht | 3 | 2 | | |
| | Modul 5: Grundlagen der Softwareentwicklung III (04IN1012) | | | | | 6 Leistungspunkte |
| 5.1 | Grundlagen der Softwaretechnik (V) | Pflicht | 3 | 2 | | |
| 5.2 | Grundlagen der Softwaretechnik (Ü) | Pflicht | 3 | 2 | | |

| Modul 6: Sichere und vernetzte Systeme | | | | | | |
|---|--|--|----|---------------------------|---------------------------|---|
| | | Modul 6a: Sichere und vernetzte Systeme (04IN1002) | | | 6 Leistungspunkte | |
| 6.1 a | Grundlagen der Rechnernetze (V) | Pflicht | 3 | 2 | | |
| 6.2 a | Grundlagen der Rechnernetze (Ü) | Pflicht | 3 | 2 | | |
| | | Modul 6b: Sichere und vernetzte Systeme (04WI1013) | | | 6 Leistungspunkte | |
| 6.1 b | Grundlagen der IT-Sicherheit (V) | Pflicht | 3 | 2 | | |
| 6.2 b | Grundlagen der IT-Sicherheit (Ü) | Pflicht | 3 | 2 | | |
| 2 Modulteilprüfungen: | | Klausur in 6a | | | Dauer: 120 Minuten | |
| | | Klausur in 6b | | | Dauer: 90 Minuten | |
| | | Modul 7: Programmierpraktikum (04IN1010) | | | 3 Leistungspunkte | |
| 7.1 | Programmierpraktikum (P) | Pflicht | 3 | 2 | | |
| | | Modul 8: Informatik und Gesellschaft (04WI2022) | | | 4 Leistungspunkte | |
| 8.1 | Informationsgesellschaft (V) | Pflicht | 3 | 2 | | |
| 8.2 | Informationsgesellschaft (Ü) | Pflicht | 1 | 1 | | |
| | | Modul 9a: Methodische und didaktische Grundlagen des Informatikunterrichts (04WI1014) | | | 10 Leistungspunkte | |
| 9.1 a | Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts a (VmÜ) | Pflicht | 10 | 4 | | |
| 9.2 a | Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts b (VmÜ) | Pflicht | | 4 | | |
| Modulprüfung: | | Mündliche Prüfung | | Dauer: 30 Minuten | | |
| | | Modul 9b: Methodische und didaktische Grundlagen des Informatikunterrichts (04WI1015) | | | 8 Leistungspunkte | |
| <i>Pflichtmodul für das Lehramt an Realschulen Plus</i> | | | | | | |
| 9.1 b | Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts an der Realschule Plus (VmÜ) | Pflicht | 5 | 4 | | |
| 9.2 b | Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts an der Realschule Plus (S) | Pflicht | 3 | 2 | | X |
| Modulprüfung: | | Mündliche Prüfung | | Dauer: 30 Minuten“ | | |