Siebente Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Prüfung im Zwei-Fach-Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau

Vom 14. Oktober 2014

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBI. S. 463), BS 223-41, zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Juni 2013 (GVBI. S. 157), haben die Räte des Fachbereichs 1: Bildungswissenschaften, des Fachbereichs 2: Philologie / Kulturwissenschaften, des Fachbereichs 3: Mathematik / Naturwissenschaften, des Fachbereichs 4: Informatik, des Fachbereichs 5: Erziehungswissenschaften, des Fachbereichs 6: Kultur- und Sozialwissenschaften und des Fachbereichs 7: Natur- und Umweltwissenschaften der Universität Koblenz-Landau die folgende Siebente Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Prüfung im Zwei-Fach-Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau beschlossen. Diese Prüfungsordnung hat der Präsident am 14. Oktober 2014 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die Prüfungsordnung für die Prüfung im Zwei-Fach-Bachelorstudiengang vom 29. Januar 2013 (Mitteilungsblatt 2/2013 der Universität Koblenz-Landau, S. 7), zuletzt geändert am 8. Juli 2014 (Mitteilungsblatt 3/2014 der Universität Koblenz-Landau, S. 43) wird wie folgt geändert:

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

Artikel 2

Die Siebente Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Prüfung im Zwei-Fach-Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau tritt am Tag nach der Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Universität Koblenz-Landau in Kraft.

Mainz, den 14. Oktober 2014

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: Der Dekan des Fachbereichs 6: Philologie / Kulturwissenschaften Prof. Dr. Michael Klemm 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 Schaumann

Der Dekan des Fachbereichs 4: Informatik Prof. Dr. Ralf Lämmel (zu Artikel 1) Der Anhang wird wie folgt geändert:

"Nr. 3 Anglistik Landau" des Anhangs II Basisfächer erhält folgende Fassung:

3. Anglistik Landau

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

30 SWS 18 SWS 12 SWS

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)		Pflicht / Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studien- leistung
	Modul 1: Linguistics					6 Leis	tungspunkte
1.1	Introduction to Linguistic	s (S)	Pflicht	3	2		
1.2	Linguistics (S)		Pflicht	3	2		
	2 Modulteilprüfungen	Klausur zu Klausur zu			er: 40 Minu er: 60 Minu		
	Modul 2: Literature					6 Leis	tungspunkte
2.1	Introduction to Liter Literature (S)	ature (S)	Pflicht	3	2		
2.2	Literature (S)		Pflicht	3	2		
	2 Modulteilprüfungen	Klausur zu Klausur zu			er: 60 Minu er: 60 Minu		
	Modul 3: Cultural Stud	dies				6 Leis	tungspunkte
3.1	Introduction to Cultural S	tudies (S)	Pflicht	3	2		
3.2	Cultural Studies (S)		Pflicht	3	2		
	Modulprüfung:	Mündliche oder	Prüfung	Dau	er: 15 Minu	ten	
		Klausur		Dau	er: 60 Minu	ten	
	Modul 4: Language Pi	ractice: Four	ndations			11 Leis	tungspunkte
4.1	Language Course I (Ü)		Pflicht	3	2		
4.2	Language Course II (Ü)		Pflicht	3	2		
4.3	Auslandsaufenthalt ¹		Pflicht	5			
Modulprüfung: Mündliche			Prüfung	Dau	er: 15 Minu	ten	

	Modul 5: Seminar Options 10 Leistungspunk								
	Teilnahmevoraussetzungen: Kompetenzen aus den Modulen 1 bis 3								
5.1	Seminar (Option) ² - je nach vorhandenem Angebot	Wahl- pflicht	3 bzw. 4	2	Х				
5.2	Seminar (Option) ² - je nach vorhandenem Angebot	Wahl- pflicht	3 bzw. 4	2	X				
5.3	Seminar (Option) ² - je nach vorhandenem Angebot	Wahl- pflicht	3 bzw. 4	2	X				
	Modulprüfung: Hausarbeit in 5.1 oder	5.2 oder 5.3	Dau	er: 4 Woch	en				
	Für die Veranstaltung, in der die Mo vergeben, in den übrigen Veranstal					ounkte			
	Modul 6: Colloquium Options Teilnahmevoraussetzungen: Komp	oetenzen aus	den Modu	ılen 1 bis 3	10 Leis	tungspunkte			
6.1	Colloquium (Option) ² - je nach vorhandenem Angebot	Wahl- pflicht	3 bzw. 4	2	Х				
6.2	Colloquium (Option) ² - je nach vorhandenem Angebot	Wahl- pflicht	3 bzw. 4	2	Х				
6.3	Colloquium (Option) ² - je nach vorhandenem Angebot	Wahl- pflicht	3 bzw. 4	2	Х				
	Modulprüfung: Hausarbeit	6.2 oder 6.3	Dau	er: 4 Woch	an				
	Für die Veranstaltung, in der die Modulprüfung abgelegt wird, werden 4 Leistungspunkte vergeben, in den übrigen Veranstaltungen werden 3 Leistungspunkte vergeben.								
	Modul 7: Language Practice: Proficiency Teilnahmevoraussetzungen: Kompetenzen aus Modul 4								
7.1	Language Course III (Ü)	Pflicht	4	2					
7.3	Auslandsaufenthalt ¹	Pflicht	6			_			
	Modulprüfung: Klausur Dauer: 60 Minuten								

Auslandsaufenthalt (im Zeitraum der Module 1 – 7) Ein 3-monatiger Auslandsaufenthalt, möglichst zusammenhängend, ist für das Bachelorstudium erforderlich. Der Aufenthalt (insgesamt 14 LP) kann im Verlauf des 1. bis 6. Semesters (Module 1-7) abgeleistet werden und wird in den Modulen 6 und 7 angerechnet bzw. verrechnet. Der Aufenthalt kann allenfalls 1 Mal gesplittet werden (z.B. 6 und 6 Wochen oder 8 und 4 Wochen).

"Nr. 19 Naturschutzbiologie Landau" des Anhangs II Basisfächer erhält für das Modul ÖKO1: Diversität der Biosphäre: Fauna und das Modul ÖKO2: Diversität der Biosphäre: Flora folgende Fassung:

	Modul ÖKO1: Diversität der Biosph	iäre: Fauna			6 Leistur	gspunkte
ÖKO 1.1	Mikroskopisch-Biologisches Einführungspraktikum (Ü)	Pflicht	1	1,5		

In den Modulen 5 und 6 kann jeweils eine der Wahloptionen in einem anderen Fach abgeleistet werden.

ÖKO 1.2	Strukturen und Funktionen der Tiere (V)	Pflicht	3	2			
ÖKO 1.3	Bestimmungskurs Fauna (Ü)	Pflicht	2	2			
	Modul ÖKO2: Diversität der Biosphäre: Flora 5 Leistungspunk						
ÖKO 2.1	Strukturen und Funktionen der Pflanzen (V)	Pflicht	3	2			
ÖKO	Bestimmungskurs Flora (Ü)	Pflicht	2	2			

"Nr. 23 Physik Landau" des Anhangs II Basisfächer erhält folgende Fassung:

23. Physik Landau

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

43 SWS 43 SWS 0 SWS

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studien- leistung	
	Modul 1: Experimentalphysik 1: Me	echanik, The	rmodynam	nik	10 Leis	stungspunkte	
1.1	Experimentalphysik 1: Mechanik (V)	Pflicht	2	2			
1.2	Experimentalphysik 1: Mechanik (Ü)	Pflicht	2	2			
1.3	Experimentalphysik 1: Thermodynamik (V)	Pflicht	2	2			
1.4	Experimentalphysik 1: Thermodynamik (Ü)	Pflicht	2	2			
1.5	Mathematik für Physik 1 (S)	Pflicht	2	1			
	3 Modulteilprüfungen: Klausur in 1 Klausur in 1 Klausur in 1	linuten Iinuten Iinuten					
	Modul 2: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik 12 Leis						
2.1	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik (V)	Pflicht	2	2			
2.2	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik (Ü)	Pflicht	2	2			

Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 5.1 Experimentelles Grundpraktikum 2 Pflicht 5 4 X Modulprüfung: mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten Modul 6: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik 8 Leistungs 6.1 Experimentalphysik 3: Quantenphysik 7 Pflicht 2 2 6.2 Experimentalphysik 3: Quantenphysik 9 Pflicht 3 2 6.3 Mathematik für Physik 3 (S) Pflicht 3 2 Modulprüfung: Klausur Dauer: 120 Minuten Modul 8: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik,									
2.5 Mathematik für Physik 2 (S) Pflicht 2 2 2.6 Mathematik für Physik 2 (Ü) Pflicht 2 1 Modulprüfung: mündliche Portfolio-Prüfung gemäß § 12 Abs. 3 Vauer: 120 Minuten Modul 4: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik 5 Leistungs Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 4.1 Experimentelles Grundpraktikum 1 Pflicht 5 4 X Modulprüfung: schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 oder Dauer: 15 Minuten Modul 5: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik 5 Leistungs Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 5.1 Experimentelles Grundpraktikum 2 Pflicht 5 4 X Modulprüfung: mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten Modul 6: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik 8 Leistungs sik (Ü) 6.2 Experimentalphysik 3: Quantenphysik 3: Atom- und Quantenphysik 8 Leistungs sik (Ü) 6.3 Mathematik für Physik 3 (S) Pflicht 3 2 Modulprüfung: Klausur Dauer: 120 Minuten Modul 8: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 8.1 Experimentalphysik 4 (V) Pflicht 4 2 Experimentalphysik 4 (S) Pflicht 4 3 X Modulprüfung: Schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Klausur Dauer: 120 Minuten Oder Dauer: 30 Minuten Oder Dauer: 30 Minuten Oder Dauer: 30 Minuten Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik 8 Leistungs	2.3	Experimentalphysik 2: 0	Optik (V)	Pflicht	2	2			
2.6 Mathematik für Physik 2 (Ü) Pflicht 2 1 Modulprüfung: mündliche Portfolio-Prüfung gemäß § 12 Abs. 3 Oder Klausur Dauer: 120 Minuten Modul 4: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik 5 Leistungs Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 4.1 (P) Modulprüfung: schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Oder mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten Modul 5: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik 5 Leistungs Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 5.1 Experimentelles Grundpraktikum 2 Pflicht 5 4 X Modulprüfung: mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten Modul 6: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik 8 Leistungs (P) Modul 6: Experimentalphysik 3: Quantenphysik 9 Pflicht 2 2 2 6.2 Experimentalphysik 3: Quantenphysik 4 (V) Pflicht 3 2 Modulprüfung: Klausur Dauer: 120 Minuten Modul 8: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 8.1 Experimentalphysik 4 (V) Pflicht 4 2 Experimentalphysik 4 (V) Pflicht 4 2 Experimentalphysik 4 (S) Pflicht 4 3 X Modulprüfung: schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Klausur Dauer: 120 Minuten Oder Dauer: 30 Minuten Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik 8 Leistungs Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik 8 Leistungs	2.4	Experimentalphysik 2: 0	Optik (Ü)	Pflicht	2	2			
Modulprüfung: mündliche Portfolio-Prüfung gemäß § 12 Abs. 3 Modul 4: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik 5 Leistungs Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 4.1 Experimentelles Grundpraktikum 1 Pflicht 5 4 X Modulprüfung: schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten Modul 5: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik 5 Leistungs Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 5.1 Experimentelles Grundpraktikum 2 Pflicht 5 4 X Modulprüfung: mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten Modul 6: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik 8 Leistungs (P) Modul 6: Experimentalphysik 3: Quantenphysik 3: Atom- und Quantenphysik 8 Leistungs (V) 6.2 Experimentalphysik 3: Quantenphysik 3: Quantenphysik 3: Quantenphysik 3: Quantenphysik 3: Quantenphysik 4: Peflicht 3 2 2 Modulprüfung: Klausur Dauer: 120 Minuten Modul 8: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 8.1 Experimentalphysik 4 (V) Pflicht 4 2 Experimentalphysik 4 (S) Pflicht 4 3 X Modulprüfung: schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Klausur Dauer: 120 Minuten oder Dauer: 30 Minuten Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik 8 Leistungs	2.5	Mathematik für Physik 2	2 (S)	Pflicht	2	2			
Modul 4: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik 5 Leistungs Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung	2.6	Mathematik für Physik 2	2 (Ü)	Pflicht	2	1			
Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 4.1 Experimentelles Grundpraktikum 1 Pflicht 5 4 X Modulprüfung: schriftliche Portfoliong gemäß § 13 Abs. 3 oder mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten Modul 5: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik 5 Leistungs Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 5.1 Experimentelles Grundpraktikum 2 Pflicht 5 4 X Modulprüfung: mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten Modul 6: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik 8 Leistungs (P) 6.1 Experimentalphysik 3: Quantenphy- Sik (V) 6.2 Experimentalphysik 3: Quantenphy- Pflicht 2 2 6.3 Mathematik für Physik 3 (S) Pflicht 3 2 Modulprüfung: Klausur Dauer: 120 Minuten Modul 8: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 8.1 Experimentalphysik 4 (V) Pflicht 4 2 Experimentalphysik 4 (V) Pflicht 4 2 Modulprüfung: Schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Celestings Gemäß § 13 Abs.			gemäß § 12 A		oder		nuten		
Separation Policitic Action Action Policitic Action Act		Modul 4: Experiment	elles Grundpr	aktikum 1: N	lechanik, T	hermodyr	namik 5 Leis	stungspunkte	
Modulprüfung: schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 oder mündliche Prüfung oder Dauer: 15 Minuten Modul 5: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 5.1 Experimentelles Grundpraktikum 2 Pflicht 5 4 X Modulprüfung: mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten Modul 6: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik 8 Leistungs (P) Experimentalphysik 3: Quantenphysik 9 Pflicht 2 2 Experimentalphysik 3: Quantenphysik 10 Pflicht 3 2 Modulprüfung: Klausur Dauer: 120 Minuten Modul 8: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik 10 Pflicht 4 2 Experimentalphysik 4 (V) Pflicht 4 2 Experimentalphysik 4 (V) Pflicht 4 3 X Modulprüfung: Schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Klausur Dauer: 120 Minuten Oder Dauer: 30 Minuten Oder Dauer: 4 Elektrodynamik 8 Leistungs		Teilnahmevoraussetzu	ung: Teilnahn	ne an der Sid	cherheitsb	elehrung			
Modul 5: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung	4.1		oraktikum 1	Pflicht	5	4	Х		
Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 5.1 Experimentelles Grundpraktikum 2 Pflicht 5 4 X Modulprüfung: mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten Modul 6: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik 8 Leistungs 9			gemäß § 13 A	bs. 3	oder		uten		
Experimentelles Grundpraktikum 2 Pflicht 5 4 X		Modul 5: Experiment	elles Grundpr	aktikum 2: E	lektrodyna	mik, Optik	c 5 Leis	stungspunkte	
Modulprüfung: mündliche Prüfung Dauer: 15 Minuten Modul 6: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik 8 Leistungs 6.1 Experimentalphysik 3: Quantenphysik 7 Pflicht 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3				ne an der Si	cherheitsb	elehrung			
Modul 6: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik 8 Leistungs 6.1 Experimentalphysik 3: Quantenphysik 7 Pflicht 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 3 2 3	5.1		oraktikum 2	Pflicht	5	4	Х		
6.1 Experimentalphysik 3: Quantenphysik (V) 6.2 Experimentalphysik 3: Quantenphysik (Ü) 6.3 Mathematik für Physik 3 (S) Modulprüfung: Klausur Modul 8: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 8.1 Experimentalphysik 4 (V) Pflicht Pflicht Pflicht A A Modulprüfung: Schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Klausur mündliche Prüfung Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik 8 Leistungs		Modulprüfung:	mündliche Pri	üfung	Daue	er: 15 Minu	uten		
sik (V) 6.2 Experimentalphysik 3: Quantenphysik (Ü) 6.3 Mathematik für Physik 3 (S) Modulprüfung: Klausur Dauer: 120 Minuten Modul 8: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 8.1 Experimentalphysik 4 (V) Pflicht Pflicht Pflicht A A Modulprüfung: Schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Klausur Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik 8 Leistungs		Modul 6: Experiment	alphysik 3: At	om- und Qua	antenphysi	k	8 Leis	stungspunkte	
Sik (Ü) 6.3 Mathematik für Physik 3 (S) Modulprüfung: Klausur Dauer: 120 Minuten Modul 8: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 8.1 Experimentalphysik 4 (V) Pflicht Pflicht Pflicht Modulprüfung: Schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Klausur Dauer: 120 Minuten oder Dauer: 30 Minuten Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik 8 Leistungs	6.1		Quantenphy-	Pflicht	2	2			
Modul 8: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 8.1 Experimentalphysik 4 (V) Pflicht Pflicht Modulprüfung: Schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Klausur Dauer: 120 Minuten oder Dauer: 30 Minuten Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik Modul S: Experimentalphysik 4 (Festkörperphysik, Kernphysik, 4 Leistungs 4 Leistungs A Dauer: 120 Minuten oder Dauer: 30 Minuten Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik Modul S: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, 4 Leistungs	6.2		Quantenphy-	Pflicht	3	2			
Modul 8: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik 4 (V) 8.1 Experimentalphysik 4 (V) 8.2 Experimentalphysik 4 (S) Modulprüfung: Schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Klausur Dauer: 120 Minuten oder mündliche Prüfung Dauer: 30 Minuten Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik 8 Leistungs	6.3	Mathematik für Physik 3	3 (S)	Pflicht	3	2			
Elementarteilchenphysik Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung 8.1 Experimentalphysik 4 (V) Pflicht Pflicht Pflicht Pflicht Pflicht Pflicht Modulprüfung: Schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Klausur Dauer: 120 Minuten oder Dauer: 30 Minuten Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik Nodul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik Nodul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik		Modulprüfung:	Klausur		Dau	er: 120 Mii	nuten		
8.1 Experimentalphysik 4 (V) 8.2 Experimentalphysik 4 (S) Modulprüfung: schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Klausur Dauer: 120 Minuten oder mündliche Prüfung Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik 8 Leistungs		Elementarte	eilchenphysik				4 Leis	stungspunkte	
8.2 Experimentalphysik 4 (S) Modulprüfung: schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 Klausur Dauer: 120 Minuten oder mündliche Prüfung Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik 8 Leistungs	8.1								
Modulprüfung: schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 oder Klausur Dauer: 120 Minuten oder mündliche Prüfung Dauer: 30 Minuten Modul 9: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik 8 Leistungs							X		
O.4. The control of Direct A Manufacti (A)		Modulprüfung: schriftliche Portfolio-Prüfung gemäß § 13 Abs. 3 oder Klausur Dauer: 120 Minuten oder							
9.1 Theoretische Physik 1: Mechanik (V) Pflicht 2 2		Modul 9: Theoretisch	ne Physik 1: TI	neoretische	Mechanik,	Elektrody	namik 8 Leis	stungspunkte	
	9.1	Theoretische Physik 1:	Mechanik (V)	Pflicht	2	2			
9.2 Theoretische Physik 1: Mechanik (Ü) Pflicht 2 1	9.2	Theoretische Physik 1:	Mechanik (Ü)	Pflicht	2	1			

9.3	Theoretische Physik 1: Elektrodynamik (V)	Pflicht	2	2		
9.4	Theoretische Physik 1: Elektrodynamik (Ü)	Pflicht	2	1		
	Modulprüfung: Klausur		Daue	er: 120 Mir	nuten	

"Nr. 28 Sportwissenschaft Landau" erhält folgende Fassung:

28. Sportwissenschaft Landau

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

40 SWS 26 SWS 14 SWS

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

	Lehrveranstaltung (Art der Veranstaltung)	Pflicht / Wahl- pflicht	Leis- tungs- punkte	SWS	Studien- leistung	Prüfungs- relevante Studien- leistung	
	Modul 1: Grundlagen des Studium Teilnahmevoraussetzung für die Ver Kompetenzen aus den Veranstaltung	anstaltung 1	l.4 oder 1.5		4 Lei	stungspunkte	
1.1	Einführung in das Studium der Sportwissenschaft , wissenschaftli- ches Arbeiten u. Forschungsmetho- den in der Sportwissenschaft (V/S/Ü)	Pflicht	2	1	Х		
1.3	Grundlagen der Sportpädagogik (V)	Pflicht	2	1			
	Modulprüfung: Klausur		Dau	er: 60 Min	uten		
	Modul 2: Disziplinen der Sportwiss Teilnahmevoraussetzung für die Ver Kompetenzen aus den Veranstaltung	anstaltung 2		l .	6 Lei	stungspunkte	
2.1	Sportmedizin (V)	Pflicht	3	2			
2.2	Trainings- und Bewegungswissen- schaft (V)	Pflicht	3	2			
	Modulprüfung: Klausur Hausarbeit			er: 60 Min er: 2 Woch			
	Modul 3: Theorie, Training der Individualsportarten 10 Leistungspunk						
3.1	Entwicklung grundlegender motorischer Fähigkeiten	Pflicht	2	2			
3.2	Fachdidaktik Schwimmen (S/Ü)	Pflicht	2	2	_		
3.3	Fachdidaktik Leichtathletik (S/Ü)	Pflicht	2	2			

3.4	Fachdidaktik Gerätturnen (S/Ü)	Pflicht	2	2	<u> </u>		
3.5	Fachdidaktik Gymnastik / Tanz (S/Ü)	Pflicht	2	2			
0.0	4 Modulteilprüfungen ¹ : - jeweils ei praktisch eine Klau	ne Prüfung	Dau Dau	er: 20 Mini er: 60 Mini		l	
	Modul 4: Theorie, Didaktik und Me	thodik der S	portspiele		10 Lei	stungspunkte	
4.1	Integrative Sportspielvermittlung (S/Ü)	Pflicht	2	1			
4.2	Kleine Spiele (S/Ü)	Pflicht	2	1			
	Zwei der vier f	olgenden Wa	ahlpflichtver	anstaltung	en:		
4.3	Fachdidaktik Basketball (S/Ü)	Wahl- pflicht	2	2			
4.4	Fachdidaktik Handball (S/Ü)	Wahl- pflicht	2	2			
4.5	Fachdidaktik Fußball (S/Ü)	Wahl- pflicht	2	2			
4.6	Fachdidaktik Hockey (S/Ü)	Wahl- pflicht	2	2			
	Eine der drei f	olgenden Wa	ahlpflichtver	anstaltunge	en:		
4.7	Fachdidaktik Badminton (S/Ü)	Wahl- pflicht	2	2			
4.8	Fachdidaktik Tennis (S/Ü)	Wahl- pflicht	2	2			
4.9	Fachdidaktik Tischtennis (S/Ü)	Wahl- pflicht	2	2			
		Prüfung ır	Dau Ipflichtver		uten gen aus 4.3 - 4	4.6 und	
	Modul 5: Disziplinen der Sportwissenschaft 2 Teilnahmevoraussetzung für die Veranstaltung 5.4 oder 5.5: Kompetenzen aus den Veranstaltungen 5.1, 5.2 und 5.3						
5.1	Sportpsychologie (V)	Pflicht	2	1			
5.2	Kulturwissenschaft (i. d. R. Sportsoziologie, Sportgeschichte, Sportphilosophie) (V)	Pflicht	4	2			
5.3	Forschungsmethoden der Sportwissenschaft (S)	Pflicht	3	2			
	Eine der zwei i	folgenden Wa	ahlpflichtve	ranstaltung	ien:		
	Schulsportspezifische Vertiefung in	Wahl-					

5.5	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportsoziologie oder –geschichte oder -philosophie	Wahl- pflicht	4	2		Х		
	Modulprüfung: Klausur		Dau	er: 60 Min	uten			
	Modul 6: Theorie, Didaktik und Me felder und weiterer Sport				12 Leis	stungspunkte		
	Eine der zwei	folgenden Wa	ahlpflichtvei	ranstaltung	en:			
6.1a	Fitness- und Gesundheitssport (V/S/Ü)	Wahl- pflicht	3	2	Х			
6.1b	Psychomotorik (V/S/Ü)	Wahl- pflicht	3	2	Х			
6.2	Volleyball (S/Ü)	Pflicht	2	2				
	Eine der zwei	folgenden Wa	ahlpflichtvei	ranstaltung	en:			
6.3a	zwei Veranstaltungen zu weiteren Sportarten bzw. Bewegungsaktivitä- ten (z. B. Klettern, Golf)	Wahl- pflicht	4	4				
6.3b	zwei Veranstaltungen zu weiteren Sportarten bzw. Bewegungsaktivitä- ten, die nicht in Modul 4 gewählt wur- den	Wahl- pflicht	4	4				
6.4	Exkursion (z. B. Schneesport, Wassersport) (E)	Pflicht	3	2				
	2 Modulteilprüfungen ¹ jeweils eine praktische Prüfung Dauer: 20 Minuten und eine Klausur Dauer: 60 Minuten in der Wahlpflichtveranstaltung aus 6.1a - 6.1b und in 6.2							

¹ Aus organisatorischen und räumlichen Gründen finden praktische und theoretische Prüfungen sowie Lehrproben für die verschiedenen Bewegungsfelder, Sportarten und Sportaktivitäten getrennt statt.