

Die Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät 7 der Universität des Saarlandes

Fachrichtung Physik

Modulkatalog: Kernbereich des Schwerpunktfachs Physik



I. Vorbemerkung

Dieser Modulkatalog legt die Leistungen fest, die Studierende im Rahmen des Bachelor Plus MINT Studiums erbringen müssen, um einen Abschluss im Schwerpunktfach Physik zu erlangen und sich somit für ein Masterstudium im Fach Physik zu qualifizieren.

Der Modulkatalog bezieht sich auf die Module und Modulelemente, die im Modulhandbuch für den Bachelor-Studiengang Physik (Prüfungsordnung für den Bachelor Studiengang Physik von 2016) näher erläutert sind. Die Zulassungsbeschränkungen, Bewertungskriterien und Prüfungsmodalitäten gelten entsprechend.

Die Leistungen gliedern sich in zwei Bereiche. Die Module und Modulelemente des Pflichtbereichs müssen in vollständigem Umfang und ausnahmslos erfolgreich abgeschlossen werden. Die Module Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I und II werden jedoch in Kombination als Ersatz für die Module Linearer Algebra I und Analysis I anerkannt. Ebenso wird für Studierende, die erfolgreich das Modul Naturwissenschaftliches Praktikum absolviert haben, ein reduziertes Physikalisches Grundpraktikum Ia + Ib angeboten, das zusammen mit dem Physik-Teil des Naturwissenschaftlichen Praktikums das vollständige Physikalische Grundpraktikum Ia + Ib ersetzt. Aus den im mathematischen Wahlpflichtbereich aufgeführten Modulen muss zumindest eines erfolgreich abgeschlossen werden.

Um die Erfolgsaussichten im Wahlbereich zu maximieren wird Studierenden empfohlen, die Module Lineare Algebra I und Analysis I zu absolvieren.

Für die Benotung der Module gilt analog zur Studienordnung für den Bachelor Studiengang Physik folgendes:

- 1) Aus den Modulen Experimentalphysik I, II , III und IV können 3 Module ausgewählt werden, die benotet in die Endnote eingehen. Die Note des 4. Moduls geht nicht in die Berechnung der Endnote ein.
- 2) Aus den Modulen Theoretische Physik Ib IV können 3 Module ausgewählt werden, die benotet in die Endnote eingehen. Die Note des 4. Moduls geht nicht in die Berechnung der Endnote ein.
- 3) Aus den Modulen Lineare Algebra I, Analysis I, Analysis 2 und mathematische Wahlpflicht können 2 Module ausgewählt werden, die benotet in die Endnote eingehen. Die Noten des 3. und 4. Moduls gehen nicht in die Berechnung der Endnote ein.

Für die Bachelorarbeit und das Bachelorseminar gelten die Bestimmungen der o.g. Prüfungsordnung und der entsprechenden Studienordnung des Bachelor Studiengangs Physik.



I. Pflichtbereich

Der Pflichtbereich umfasst folgende Module, die alle erfolgreich absolviert werden müssen.

a) Teilbereich Experimentalphysik

Experimentalphysik I ¹			ws
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	10	jährlich	1 Semester

Experimentalphysik II ¹			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	8	jährlich	1 Semester

Experimentalphysik III ¹			WS + SS
Modulelement: Experimentalphysik Illa			WS
Benotet ECTS Turnus Ja 5 jährlich			Dauer 1 Semester
Modulelement: Experimentalphysik IIIb			SS
Benotet Ja	ECTS 6	Turnus jährlich	Dauer 1 Semester

Experimentalphysik IV ¹	WS + SS		
Experimentalphysik IVa + Experimentalphysik IVb			WS + SS
Benotet ECTS Turnus			Dauer
Ja	8	jährlich	2 Semester

_

¹Aus den Modulen Experimentalphysik I, II, III und IV können 3 Module ausgewählt werden, die benotet in die Endnote eingehen. Die Note des 4. Moduls geht nicht in die Berechnung der Endnote ein.



1 Semester

b) Teilbereich Physikalische Praktika

Physikalisches Grundprak	Physikalisches Grundpraktikum la ²		
Benotet	ECTS 2	Turnus	Dauer
Nein		jährlich	1 Semester
Physikalisches Grundprak	ttikum lb²		SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Nein	5	jährlich	1 Semester
Physikalisches Grundprak	tikum II		ws
Benotet	ECTS 7	Turnus	Dauer
Nein		jährlich	1 Semester
Physikalisches Grundprak	SS		
Benotet	ECTS 7	Turnus	Dauer
Nein		jährlich	1 Semester
Physikalisches Praktikum	für Fortgeschrittene I		WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester

c) Teilbereich Theoretische Physik

Ja

Theoretische Physik Ib ³	heoretische Physik Ib ³		
Benotet Ja	ECTS 8	Turnus jährlich	Dauer 1 Semester
Theoretische Physik II ³			WS
Benotet Ja	ECTS 8	Turnus jährlich	Dauer 1 Semester
heoretische Physik III ³			SS
Benotet Ja	ECTS 8	Turnus jährlich	Dauer 1 Semester
heoretische Physik IV ³			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer

jährlich

² Studierende, die den Physik-Teil des Moduls Naturwissenschaftliches Praktikum absolviert haben (2 CP), können beantragen, ersatzweise dies zusammen mit einem reduzierten Physikalischen Grundpraktikum Ia +Ib einzubringen (Versuche aus GP Ia und/oder Ib im Umfang von 5 CP).

³Aus den Modulen Theoretische Physik Ib – IV können 3 Module ausgewählt werden, die benotet in die Endnote eingehen. Die Note des 4. Moduls geht nicht in die Berechnung der Endnote ein.



d) Teilbereich Mathematik

Theoretische Physik Ia: Rechenmethoden der Mechanik			ws
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Nein 7 jährlich			1 Semester

Analysis I ^{4,5}			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	ständig	1 Semester

Analysis 2 ⁵			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester

Lineare Algebra I ^{4,5}			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester

d) Teilbereich: Bachelorarbeit und Bachelorseminar

Bachelorseminar			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

Bachelorarbeit			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	12	-	10 Wochen

⁴Sofern die Module Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I und II erfolgreich absolviert wurden, können Studierende beantragen, sie anstelle von Analysis I und Lineare Algebra I einzubringen.

⁵Aus den Modulen Lineare Algebra I, Analysis I, Analysis 2 und mathematischer Wahlpflicht können 2 Module ausgewählt werden, die benotet in die Endnote eingehen. Die Noten des 3. und 4. Moduls gehen nicht in die Berechnung der Endnote ein.



III. Mathematischer Wahlpflichtbereich

Der mathematische Wahlpflichtbereich umfasst die folgenden Module, von denen mindestens eines erfolgreich absolviert werden muss.

	<u> </u>		
Complex Analysis (Funkti	onentheorie) ³		
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester
		•	
Differential Geometry ⁵			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester
		J ••••••	
Modeling with Partial Diffe	erential Equations⁵		
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester
	<u> </u>	,	
Partial Differential Equation	ons 1 ⁵		
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester
- Ju		junnon	1 Comocion
Functional Analysis 1 ⁵			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester
Calculus of Variations ⁵			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester
Lineare Algebra 2 ⁵			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester
Analysis 3 ⁵			WS
Allalysis			110
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester
Numerik 1 ⁵			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester
Stochastik 1 ⁵			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester