



Universität Regensburg

Universität Regensburg · 93040 Regensburg

FAKULTÄT FÜR PHYSIK

Anerkennungen von Leistungen aus dem Studiengang B.Sc. Physik für den Studiengang LA vertieft Physik.

- Ein Antrag auf Anrechnung von **nicht** an der Universität Regensburg erbrachten Leistungen kann nur einmal und zwar innerhalb des ersten Semesters nach (Wieder-)Aufnahme des Studiums an der Universität Regensburg gestellt werden.
Wechselt ein Studierender der Universität Regensburg den Studiengang, kann der Antrag nur einmal innerhalb des ersten Fachsemesters des neuen Studiengangs gestellt werden.
- Mit dem Antritt der zu ersetzenden Prüfung ist die Anrechnung ausgeschlossen.
- Die Hochstufung der Fachsemester erfolgen i.d.R. um ein Semester je anerkannte 30 LP

Hier beantrage ich, _____ mit der Matrikelnummer _____ ,
(Vorname) (Nachname)

die Anrechnung der unten angekreuzten Leistungen aus meinem vorherigen Studium B.Sc. Physik für LA vertieft Physik.

(Ort)

(Datum)

(Unterschrift)

Hinweise zu Ihrem Vorgehen:

- Gehen Sie mit dem ausgefüllten Antrag direkt zum Prüfungsamt.
- Die Anerkennung erfolgt modulweise, das heißt die Leistungspunkte werden **nicht** immer in vollem Umfang übertragen (Bsp.: Das LA-Modul PHY-LA- GYM-P 01B mit 26 LP wird anerkannt, wenn die vier Module aus dem B.Sc PHY-B-P1a bis d – mit insg. 28 LP erbracht sind. Überschüssige Leistungspunkte werden i.d.R. nicht übertragen).

Folgende Anrechnungen erfolgen direkt im Prüfungssekretariat:

Anerkennung von einer identischen Leistung aus B.Sc. Physik für den Studiengang LA vertieft Physik – Seite 1				
Beantragt	B. Sc. Modul	LA Modul (ca. LP in Klammern)	Note in LA PHY	Bemerkung
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P1a Experimentalphysik I: Mechanik	PHY-LA-GYM-P 01B.1 Experimentalphysik I: Mechanik (7)	Modulnote (LA) = Durchschnittsnote aller Einzel- klausuren aus dem B. Sc	<i>Oder Neuablegen einer Modul- prüfung (30 min) über die vier Semester + Note einer Klausur</i>
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P1b (52104S) Exp.Phy. II: Elektrodynamik	PHY-LA-GYM-P 01B.2 Exp.Phy. II: Elektrodynamik (7)		
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P1c Exp.Phy. III: Wellen und Quanten	PHY-LA-GYM-P 01B.3 Exp.Phy III: Wellen und Quanten (7)		
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P1d Exp.Phy. IV: Thermodynamik	PHY-LA-GYM-P 01B.4 Exp.Phy IV: Wärmelehre (5)		
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P03.1 Anfängerpraktikum A1	PHY-LA-GYM-P03.1 Anfängerpraktikum A1 für LA (3+1)	unbenotet	
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P03.2 Anfängerpraktikum A2	PHY-LA-GYM-P03.2 Anfängerpraktikum A2 für LA (3+1)		
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P06.1 Theoretische Physik Ia	PHY-LA-GYM-P04B.1 Theoretische Physik Ia (8)	Modulnote (LA) = Modulnote B. Sc.	
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P06.2 Theoretische Physik Ib	PHY-LA-GYM-P04B.2 Theoretische Physik Ib (6)		
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P08 Struktur der Materie I	PHY-LA-GYM-P06 Struktur der Materie I (7)	unbenotet	
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P07 Theoretische Physik II (QM)	PHY-LA-GYM-P05 Theoretische Physik II (QM) (8)	unbenotet	

Anerkennung von einer identischen Leistung aus B.Sc. Physik für den Studiengang LA vertieft Physik – Seite 2				
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P09 Struktur der Materie II	PHY-LA-GYM-P07.1 Struktur der Materie II (5)	unbenotet	
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P10 Struktur der Materie III	PHY-LA-GYM-P07.2 Struktur der Materie IIb (5)		
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P05 Fortgeschrittenenpraktikum I	PHY-LA-GYM-P08 Fortgeschrittenenpraktikum I für LA (6)	unbenotet	

Folgende Anrechnungen benötigen Rücksprache mit Betreuendem für den Übertrag der Note ins LA:

Anerkennung von einer Leistung aus Studiengang BSc Physik in LA vertieft Physik im die einen Schein benötigen				
Beantragt	B.Sc. Modul	LA Modul (nur zur Zuordnung, reicht allein nicht aus)	Note	Bemerkung
<input type="checkbox"/>	PHY-B-P12 Bachelorarbeit	Zulassungsarbeit (10)	gemäß Schein	Nachweis durch Betreuer

Anerkennung von Wahlpflichtmodulen aus dem B. Sc. im LA vertieft Physik

Zahlreiche Veranstaltungen aus dem Bachelor- und Masterprogramm lassen sich für den Wahlpflichtbereich Physik im LA vertieft Physik anrechnen. Diese sind dort aber meist bereits mit der Bachelor- oder Mastermodulkennung entsprechend ausgewiesen.

Für weitere Anrechnungen, die hier nicht aufgeführt sind, verwenden Sie bitte das entsprechende Formular, lassen Sie es sich von der modulverantwortlichen Person abzeichnen und reichen Sie es gemeinsam mit dem vorliegenden Formular zeitgleich ein.