



Anerkennungen von Leistungen aus dem Studiengang LA vertieft Mathematik/Physik im Studiengang B.Sc. Physik.

- Eine 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 LA vertieft Mathematik/Physik für den B.Sc. Physik.

(Ort)

(Datum)

(Unterschrift)

Folgende Anrechnungen erfolgen ohne Schein, direkt im Prüfungssekretariat:

Anerkennung von einer identischen Leistung aus LA vertieft Mathematik/Physik im Studiengang B.Sc. Physik				
Beantragt	LA Modul	B.Sc. Modul	Note	Bemerkung
	PHY-LA-GYM-P 01B.1 Experimentalphysik I: Mechanik (52102)	PHY-B-P1a Experimentalphysik I: Mechanik (52102)	Einzelnoten falls jeweils Klausur, sonst Modulnote	
	PHY-LA-GYM-P 01B.2 Exp.Phys. II: Elektrodynamik (52104S)	PHY-B-P1b (52104S) Exp.Phys. II: Elektrodynamik (52104S)		
	PHY-LA-GYM-P 01B.3 Exp.Phys III: Wellen und Quanten (52200)	PHY-B-P1c Exp.Phys. III: Wellen und Quanten (52200)		
	MAT-LA-GyLA.1a Lineare Algebra I (51004) <i>oder</i> PHY-LA-GYM-W18 Mathematische Methoden (52105)	PHY-B-P02 Lineare Algebra I (51004) Mathematische Methoden (52105)	Einzelnote, sonst Modulnote LinAlg 1, Keine Note = 4.0	
	MAT-LA-GyAn.1a Analysis I (51000)	PHY-B-P11.1 Analysis I (51000)	3 Einzelnoten: Durchschnitt der zwei Besten. Nur Modulprüfung über Analysis I-II: Neue Modulprüfung über I-III	
	MAT-LA-GyAn.2a Analysis II (51010)	PHY-B-P11.2 Analysis II (51010) Analysis II für Physiker (51410)		
	MAT-LA-GyHAn.1a Analysis III (51020)	PHY-B-P11.3 Analysis III (51020) Analysis III für Physiker (51414)		
	PHY-LA-GYM-P06 Struktur der Materie I (52700)	PHY-B-P08 Struktur der Materie I (52700)	Modulnote	

	PHY-LA-GYM-P04B.1 Theoretische Physik Ia (52106S) Theoretische Physik Ia für LA (52213)	PHY-B-P06.1 Theoretische Physik Ia (52106S) Theoretische Physik Ia für LA (52213)	Falls B.Sc.-Version Modulnote	
	PHY-LA-GYM-P04B.2 Theoretische Physik Ib (52202) Theoretische Physik Ib für LA (52604S)	PHY-B-P06.2 Theoretische Physik Ib (52202) Theoretische Physik Ib für LA (52604S)	Sonst: Neue Modulprüfung	
	PHY-LA-GYM-P05 Theoretische Physik II (QM) (52114S) Theoretische Physik II (QM) für LA (52206)	PHY-B-P07 Theoretische Physik II (QM) (52114S) Theoretische Physik II (QM) für LA (52206)	Modulnote	
	PHY-B-P04 (Wahlpflichtmodul) Anfängerpraktikum B (52204)	PHY-B-P04 Anfängerpraktikum B (52204)		PHY-LA-GYM-W03 Praktikum B für LA (52600) reicht nicht

Folgende Anrechnungen benötigen einen Schein über den vollen Umfang der Bachelor Vorlesung:

Anerkennung von einer Leistung aus LA vertieft Mathematik/Physik im Studiengang BSc Physik die einen Schein benötigen				
Beantragt	LA Modul (nur zur Zuordnung, reicht allein nicht aus)	B.Sc. Modul	Note	Bemerkung
	PHY-LA-GYM-P 01B.4 Exp.Phys. IV für LA: Wärmelehre (52602S) Exp.Phys. IV: Thermodynamik (52110S)	PHY-B-P1d Exp.Phys IV: Thermodynamik (52110S)	gemäß Schein	Schein über vollen Umfang der Bachelorversion nötig (52110S)
	PHY-LA-GYM-P03.1 Anfängerpraktikum A1 für LA (52560)	PHY-B-P03.1 Anfängerpraktikum A1 (52104)	unbenotet	Schein über vollen Umfang der Bachelorversion nötig (52104 & 52109S)
	PHY-LA-GYM-P03.2 Anfängerpraktikum A2 für LA (52601S)	PHY-B-P03.2 Anfängerpraktikum A2 (52109S)		

	PHY-LA-GYM-P08 Fortgeschrittenenpraktikum I für LA (52705)	PHY-B-P05 Fortgeschrittenenpraktikum I (52205)	unbenotet	Schein über vollen Umfang der Bachelorversion nötig (52205)
	PHY-LA-GYM-P07.1 Struktur der Materie II (52300)	PHY-B-P09 Struktur der Materie II (52300)	gemäß Schein	Schein über vollen Umfang der Bachelorversion nötig (Übungen)
	PHY-LA-GYM-P07.2 Struktur der Materie IIb (52716) Struktur der Materie III (52302)	PHY-B-P10 Struktur der Materie III (52302)	gemäß Schein	Schein über vollen Umfang der Bachelorversion nötig (53202)
	<u>Zulassungsarbeit</u> sollte von vornherein als B.Sc. Arbeit angelegt sein	PHY-B-P12 Bachelorarbeit	gemäß Schein	Nachweis durch Betreuer

Anerkennung von Wahlpflichtmodulen im B.Sc. Physik

In der Regel bringen die Studierenden mit dem Zweitfach Mathematik automatisch zwei Ergänzungsfächer vollständig mit: Mathematik und Didaktik der Physik. Die Zusammensetzung geht aus den Modulkatalogen vor. Die Anforderungen sind jeweils automatisch erfüllt bei vollständigem Studium LA vertieft Physik/Mathematik.

Falls keine Zulassung zum M.Sc. Physik angestrebt wird, erübrigen sich damit die zwei Vertiefungsfächer (i.e. QM II, Quantenstatistik, Praktikum FII).

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