

Gleichwertigkeitsliste von Modulen und Studienleistungen beim Übergang von B.Ed./M.Ed. – Staatsexamen

Fach: Physik

Tabelle 1: Anerkennung von im Bachelor oder Master erbrachten Studienleistungen, die zum Abschluss des Moduls auf der rechten Seite führen**)

Modulnummer	Studienleistungen	Prüfungsnummern	Modulnummer	äquivalent zu Prüfungsleistungen	Prüfungsnummern
Ph-Exp-PhD-I und Ph-Meth-ThP-LA und Ph-Prak	Klausur im Umfang von 180 Minuten*) und Klausur im Umfang von 120 Minuten (RM) und Bericht		MN-SEGY-PHY-Ph1	mdl. Gruppenprüfung und WBV (Klausur) und Portfolio	
Ph-Meth-ThP-LA und Ph-ED-LA	Klausur im Umfang von 120 Minuten (TheoMech) und Klausur im Umfang von 120 Minuten (TheoED)		MN-SEGY-PHY-KITh	Klausur im Umfang von 120 Minuten und Klausur im Umfang von 120 Minuten	
Ph-Exp-PhD-I und Ph-Prak	Klausur im Umfang von 180 Minuten*) und Bericht		MN-SEGY-PHY-Ph2	mdl. Gruppenprüfung (inkl. WBV) und Portfolio	
Ph-Exp-PhD-I und Ph-Exp-PhD-II und Ph-Exp-Schule und Ph-GPU	Hausarbeit; mündl. Prüfung (15 Min) und Hausarbeit; Referat und schriftliche Arbeit		MN-SEGY-PHY-Did I	mündl. Prüfung (30 Minuten) und Beleg und Bericht (SPÜ, zweiteilig)	

*) kann ersetzt werden durch mdl. Gruppenprüfung

***) Übergangsregelungen bei Immatrikulation in die Neuen Staatsexamensstudiengänge **vor** dem 1.10.2014 werden gesondert berücksichtigt (s. Beschluss des Prüfungsausschusses vom 17.7.2014).

Ph-Exp-PhD-II und Ph-Prak	Klausur im Umfang von 180 Minuten und Bericht		MN-SEGY- PHY-OQ	Referat; Klausur im Umfang von 120 Minuten und Portfolio	
Ph-QT-LA und Ph-TD-LA	Klausur im Umfang von 120 Minuten und Klausur im Umfang von 120 Minuten		MN-SEGY- PHY-MoTh	Klausur im Umfang von 120 Minuten (inkl. PVL) und mdl. Prüfung im Umfang von 30 Minuten (inkl.PVL)	
Ph-Struktur-LA und Ph-Astro-LA	Portfolio und Klausur im Umfang von 90 Minuten und mündl. Prüfung 45 Minuten		MN-SEGY- PHY-Univ	Portfolio und mündlichen Prüfung (45 Minuten) und Referat; Klausur im Umfang von 120 Minuten	
Ph-Exp-PhD-II und Ph-Struktur-LA	Klausur im Umfang von 120 Minuten und Klausur im Umfang von 90 Minuten		MN-SEGY- PHY-SdM	mündl. Prüfung (30 Minuten) und Referat; Klausur im Umfang von 120 Minuten	
Ph-PSE	Seminararbeit Präsentation Portfolio		MN-SEGY- PHY-Did II	Beleg Präsentation Portfolio	
Ph-FP-LA	Protokolle		MN-SEGY- PHY-FP	Portfolio	
Ph-Praxis	Bericht		MN-SEGY- PHY-BPB	Bericht	
Ph-Anw-PhD	Schriftl. Arbeit mit Referat		MN-SEGY- PHY-Ges	Schriftl. Arbeit mit Referat	

) Übergangsregelungen bei Immatrikulation in die Neuen Staatsexamensstudiengänge **vor dem 1.10.2014 werden gesondert berücksichtigt (s. Beschluss des Prüfungsausschusses vom 17.7.2014).

Tabelle 2:

Wechsel im Falle abgeschlossener Module, d.h. wenn alle jeweils auf der linken Seite genannten Module abgeschlossen sind, kann das Modul auf der rechten Seite anerkannt werden. Berechnung der Note ergibt sich aus den jeweils lt Tabelle 1 entsprechenden Teilleistungen.**))

B.Ed./M.Ed.

Modulnummer	Modulname	LP	Modulnummer	Modulname	LP
Ph-Exp-PhD-I und Ph-Meth-ThP-LA und Ph-Prak	Einführung in die Physik und ihre Didaktik I und Einführung in die Methoden der theoretischen Physik für das Lehramt und Physikalische Grundpraktika	15+ 9+ 8	MN-SEGY-PHY- Ph1	Physik 1	13
Ph-Exp-PhD-I und Ph-Prak	Einführung in die Physik und ihre Didaktik I und und Physikalische Grundpraktika	15+ 8	MN-SEGY-PHY- Ph2	Physik 2	8
Ph-Meth-ThP-LA und Ph-ED-LA	Einführung in die Methoden der theoretischen Physik für das Lehramt und Theoretische Elektrodynamik für Lehramt	9+ 4	MN-SEGY-PHY- KITH	Klassische theoretische Physik	9
Ph-Exp-PhD-I und Ph-Exp-PhD-II und Ph-Exp-Schule und Ph-GPU	Einführung in die Physik und ihre Didaktik I und Einführung in die Physik und ihre Didaktik II und Experimentieren für die Schule und Gestaltung von Physikunterricht	15+ 12+ 6+ 5	MN-SEGY-PHY- Did I	Grundlagen Physikdidaktik	13
Ph-Exp-PhD-II und Ph-Prak	Einführung in die Physik und ihre Didaktik II und Physikalische Grundpraktika	12+ 8	MN-SEGY-PHY- OQ	Optik und Quantenphysik	8
Ph-QT-LA und Ph-TD-LA	Quantentheorie für Lehramt und Thermodynamik und Statistik für Lehramt	4+ 4	MN-SEGY-PHY- MoTh	Moderne Theoretische Physik	

Modulnummer	Modulname	LP	Modulnummer	Modulname	LP
Ph-Struktur-LA und Ph-Astro-LA	Struktur der Materie und Einführung in die Astronomie	6+ 6	MN-SEGY-PHY- Univ	Entstehung und Aufbau des Universums	10
Ph-Exp-PhD-II und Ph-Struktur-LA	Einführung in die Physik und ihre Didaktik II und Struktur der Materie	12+ 4+ 6	MN-SEGY-PHY- SdM	Struktur der Materie	12
Ph-PSE	Schulisches Experimentieren für Fortgeschrittene	6	MN-SEGY-PHY- Did II	Vertiefung Physikdidaktik	6
Ph-FP-LA	Fortgeschrittenenpraktikum	4	MN-SEGY-PHY- FP	Fortgeschrittenenpraktikum und Strahlenschutz	6
Ph-Praxis	Praxis des Physikunterrichts	5	MN-SEGY-PHY- BPB	Blockpraktikum	5
Ph-Anw-PhD	Anwendungen der Physik und ihrer Didaktik und Lehren und Lernen in der Physik	5+ 5	MN-SEGY-PHY- Ges	Gesellschaftliche Einordnung	8

) Übergangsregelungen bei Immatrikulation in die Neuen Staatsexamensstudiengänge **vor dem 1.10.2014 werden gesondert berücksichtigt (s. Beschluss des Prüfungsausschusses vom 17.7.2014).

