



Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

**Übersicht für den Prüfungsausschuss über die angerechneten Module / Teilmodule
Polyvalenter Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang (B.Sc.)**

Fach Physik (StO 2017)

- Lehramt an Haupt- und Realschulen -

Modul	Veranstaltung	LP	Note	anerkannt
PHY-B1	Physikalische und mathematische Grundlagen	9		
TM 1	Physikalische u. mathemat. Grundlagen (V+Ü)	9		
ursprüngliche Leistung:				
PHY-B2	Optik und Astronomie	6		
TM 1	Optik und Astronomie (V+Ü)	6		
ursprüngliche Leistung:				
PHY-B3	Mechanik und Thermodynamik	6		
TM 1	Mechanik und Thermodynamik (V+Ü)	6		
ursprüngliche Leistung:				
PHY-B4	Relativitätstheorie und Kosmologie	6		
TM 1	Relativitätstheorie und Kosmologie (V+Ü)	6		
ursprüngliche Leistung:				
PHY-B5	Elektrizität und Magnetismus	6		
TM 1	Elektrizität und Magnetismus (V+Ü)	6		
ursprüngliche Leistung:				
PHY-B6	Quantenphysik und die Struktur der Materie	6		
TM 1	Quantenphysik u. d. Struktur d. Materie (V+Ü)	6		
ursprüngliche Leistung:				
PHY-A1	Physikdidaktik	3		
TM 1	Physikdidaktik (V+Ü)	3		
ursprüngliche Leistung:				
PHY-A2	Experimentalseminar Elektrizität und Optik	3		
TM 1	Experimentalseminar Elektrizität u. Optik (S+Ü)	3		
ursprüngliche Leistung:				
PHY-A3	Experimentalseminar Mechanik und Thermodynamik	3		
TM 1	Experimentalseminar Mechanik und Thermodynamik (S+Ü)	3		
ursprüngliche Leistung:				



Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

PHY-A4	Physik im Schülerlabor	3		
TM 1	Physik im Schülerlabor (S+UP)	3		
ursprüngliche Leistung:				
Ein Modul aus PHY-U1 und PHY-V1				
PHY-U1	Vertiefungsmodul	3		
TM 1	Individuelle Schwerpunktsetzung	3		
ursprüngliche Leistung:				
PHY-V1	Vertiefungsmodul	3		
TM 1	Individuelle Schwerpunktsetzung	3		
ursprüngliche Leistung:				
Falls die Bachelorarbeit nicht in Physik geschrieben wird: Ein Modul aus PHY-U2 und PHY-V2				
PHY-U2	Vertiefungsmodul	3		
TM 1	Individuelle Schwerpunktsetzung	3		
ursprüngliche Leistung:				
PHY-V2	Vertiefungsmodul	3		
TM 1	Individuelle Schwerpunktsetzung	3		
ursprüngliche Leistung:				
Falls die Bachelorarbeit in Physik geschrieben wird: PHY-Z1				
PHY-Z1	Seminar zur Bachelorarbeit	3		
TM 1	Seminar zur Bachelorarbeit (S)	3		
ursprüngliche Leistung:				

Insgesamt angerechnete LP	
Empfohlenes FS	

(Datum, Unterschrift Fachvertreter_in)

Hinweise:

- Von der_dem Antragsteller_in ist im Feld „ursprüngliche Leistung“ die anzurechnende Veranstaltung einzutragen.
- Im Feld „Note“ wird von der_dem Fachvertreter_in die anzurechnende Note eingetragen.
- Im Feld „anerkannt“ ist von der_dem Fachvertreter_in im Falle einer Anerkennung ein Haken zu setzen.
- Der_die Fachvertreter_in leitet den Anrechnungsbogen zusammen mit der vorgelegten Leistungsübersicht der vorherigen Hochschule an das Prüfungsamt weiter.