

## Übersicht über die anerkannten Module / Teilmodule Polyvalenter Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang (B.Sc.)

### Fach Physik (StO 2022)

#### - Lehramt an Grundschulen -

Modul	Veranstaltung	LP	Note	anerkannt
<b>PHY-B1</b>	<b>Physikalische und mathematische Grundlagen</b>	<b>9</b>		
TM 1	Physikalische und mathematische Grundlagen (V+Ü)	9		
ursprüngliche Leistung:				
<b>PHY-B2</b>	<b>Mechanik und Optik</b>	<b>6</b>		
TM 1	Mechanik und Optik (V+Ü)	6		
ursprüngliche Leistung:				
<b>PHY-A1</b>	<b>Physikdidaktik</b>	<b>3</b>		
TM 1	Physikdidaktik (V+Ü)	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>PHY-A3</b>	<b>Struktur der Materie</b>	<b>3</b>		
TM 1	Struktur der Materie (V+Ü)			
ursprüngliche Leistung:				
<b>Ein Modul aus B3 oder B4</b>				
<b>Phy-B3</b>	<b>Astrophysik und Relativitätstheorie</b>	<b>6</b>		
TM 1	Astrophysik und Relativitätstheorie (V+Ü/S)	6		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Phy-B4</b>	<b>Struktur der Materie</b>	<b>6</b>		
TM 1	Struktur der Materie (V+Ü)	6		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Falls die Bachelorarbeit nicht in Physik geschrieben wird: 9LP aus B3 (zusätzlich zu B4), B4 (zusätzlich zu B3), B5, A2, A4, U1, U2, U3, V1, V2, V3</b>				
<b>Falls die Bachelorarbeit in Physik geschrieben wird: PHY-Z1 und 6LP aus B3 (zusätzlich zu B4), B4 (zusätzlich zu B3), B5, A2, A4, U1, U2, U3, V1, V2, V3</b>				
<b>PHY-B5</b>	<b>Elektromagnetismus</b>	<b>6</b>		
TM 1	Elektromagnetismus (V+Ü)	6		
ursprüngliche Leistung:				
<b>PHY-A2</b>	<b>Experimentalseminar Elektrizität, Magnetismus, Optik</b>	<b>3</b>		
TM 1	Experimentalseminar Elektrizität, Magnetismus, Optik (S+Ü)	3		
ursprüngliche Leistung:				



Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnr.: \_\_\_\_\_

<b>PHY-A4</b>	<b>Physik im Schülerlabor</b>	<b>6</b>		
TM 1	Physik im Schülerlabor (S)	6		
ursprüngliche Leistung:				
<b>PHY-U1</b>	<b>Vertiefungsmodul (unbenotet)</b>	<b>3</b>		
TM 1	Individuelle Schwerpunktsetzung	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>PHY-U2</b>	<b>Vertiefungsmodul (unbenotet)</b>	<b>3</b>		
TM 1	Individuelle Schwerpunktsetzung	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>PHY-U3</b>	<b>Vertiefungsmodul (unbenotet)</b>	<b>3</b>		
TM 1	Individuelle Schwerpunktsetzung	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>PHY-V1</b>	<b>Vertiefungsmodul (benotet)</b>	<b>3</b>		
TM 1	Individuelle Schwerpunktsetzung	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>PHY-V2</b>	<b>Vertiefungsmodul (benotet)</b>	<b>3</b>		
TM 1	Individuelle Schwerpunktsetzung	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>PHY-V3</b>	<b>Vertiefungsmodul (benotet)</b>	<b>3</b>		
TM 1	Individuelle Schwerpunktsetzung	3		
ursprüngliche Leistung:				



Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnr.: \_\_\_\_\_

<b>PHY-Z1</b>	<b>Seminar zur Bachelorarbeit</b>	<b>3</b>		
TM 1	Seminar zur Bachelorarbeit (S)	3		
ursprüngliche Leistung:				

<b>Insgesamt anerkannte LP</b>	
<b>Empfohlenes FS</b>	

\_\_\_\_\_  
(Datum, Unterschrift Fachvertreter\*in)

**Hinweise:**

- Von der/dem Antragsteller\*in ist im Feld „ursprüngliche Leistung“ die anzuerkennende Veranstaltung einzutragen.
- Im Feld „Note“ wird von der/dem Fachvertreter\*in die anzuerkennende 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 Anerkennungsbogen zusammen mit der vorgelegten Leistungsübersicht der vorherigen Hochschule an das Prüfungsamt weiter.