

# Physik-Lehramt: Studienplan für die Bachelorstudiengänge Lehramt für Sonderpädagogik (Sekundarstufe I) und Lehramt an berufsbildenden Schulen ab dem Wintersemester 2020/2021

## Physik-Veranstaltungen im Bachelorstudium

Modul	LP
Mathematische Methoden der Physik (4V + 3Ü)	9
Physik I (4V + 2Ü)	7
Physik II (4V + 2Ü)	7
Physik III für Studierende des Lehramts (4V + 2Ü)	7
Physikalisches Praktikum I (PI)	5
Physikalisches Praktikum II (PII)	4
Anleitung zur Ausführung physikalischer Schulversuche I (SI)	3
$\Sigma$	42

## Studienplan

Semester	LP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1. FS B (WS)	9	Mathematische Methoden der Physik												
2. FS B (SS)	9	Physik I							PI	PI				
3. FS B (WS)	9	Physik II							PI	PI				
4. FS B (SS)	9	Physik III - Lehramt							PI	PII				
5. FS B (WS)	6	PII	PII	PII	SI	SI	SI							
6. FS B (SS)	0													

Studierende des Lehramts für Sonderpädagogik (Sekundarstufe I und II) absolvieren zusätzlich die Module Spezielle Relativitätstheorie (2 LP) und Theoretische Physik B (Elektrodynamik, 7 LP) im Rahmen des freien Wahlbereichs.