

Physik-Lehramt: Studienplan für den Bachelorstudiengang Lehramt für die Sekundarstufe I und II 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
Spezielle Relativitätstheorie (SRT, 1V + 1Ü oder 2 V)	2
Theoretische Physik A (Quantenmechanik) (4V + 2Ü)	8
Theoretische Physik B (Elektrodynamik) (4V + 2Ü)	6
Physikalisches Praktikum I (PI)	5
Anleitung zur Ausführung physikalischer Schulversuche I (SI)	3
Seminar über Methoden und Ziele der Physik (Seminar)	3
Wahlfach physikalischer Richtung (WF)	3
Σ	60

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)	12	Physik I							PI	PI	PI	PI	PI	
3. FS B (WS)	9	Physik II							SRT	SRT				
4. FS B (SS)	12	Physik III – Lehramt							WF		SI	SI		
5. FS B (WS)	12	Theoretische Physik A							Seminar			SI		
6. FS B (SS)	6	Theoretische Physik B												