

<b>Studienverlaufsplan (ab WS 17/18)</b>	<b>SWS</b>	<b>Workload-CP</b>
<b>1. Semester (WS)</b>		
Experimentalphysik I (Mechanik und spez. RT)	V4 Ü2	7
Einführung in die Theoretische Physik / Lehramt	V2 Ü1	6
		<b>13</b>
<b>2. Semester (SoSe)</b>		
Experimentalphysik II (Wärmelehre und Elektrodynamik)	V4 Ü2	7
Grundpraktikum Lehramt Physik I (Kompetenzpraktikum)	P3	4
		<b>11</b>
<b>3. Semester (WS)</b>		
Experimentalphysik III (Optik und Quantenphysik)	V4 Ü2	7
Grundpraktikum Lehramt Physik II (Versuchs- u. Projektpraktikum)	P5	6
		<b>13</b>
<b>4. Semester (SoSe)</b>		
Theoretische Physik I für Lehramtsstudierende Physik	V4 Ü2	8
Vernetzungsmodul Erklären von Physik	T1	3
Einführung in die Fachdidaktik Physik	V2	2*
		<b>13</b>
<b>5. Semester (WS)</b>		
Experimentalphysik IV für Lehramtsstudierende Physik	V4 Ü2	7
Theoretische Physik II für Lehramtsstudierende Physik	V4 Ü2	8
Fachdidaktisches Seminar (Medien oder Forschungsmethoden)	S1	1*
		<b>16</b>
<b>6. Semester (SoSe)</b>		
Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsstudierende	P6	7
Fachdidaktisches Seminar (Medien oder Forschungsmethoden)	S1	1*
		<b>8</b>
Bachelor-Arbeit		(8)
Bachelor-Abschlusskolloquium		(2)
<b>Gesamt</b>		<b>74 (84)</b>

\* In der Regel entsprechen die Workload-CP den Bonus-CP, die man beim Bestehen der Modulabschlussprüfung erhält. Eine Ausnahme von dieser Regel stellt das Fachdidaktik Physik Grundmodul dar. In diesem Modul werden die 4 Bonus-CP durch eine schriftliche Hausarbeit in einem der beiden Fachdidaktischen Seminare im 5. oder 6. Semester erworben.