

## Unterrichtsfach Physik für das **Lehramt an Realschulen**

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Experimentalphysik	EP1 <b>Experimentalphysik I</b> 9 ECTS, benotet, V+Ü, SWS 4+2	EP2 <b>Experimentalphysik II</b> 9 ECTS, benotet, V+Ü, SWS 4+2	EP3 <b>Experimentalphysik III</b> 9 ECTS, benotet, V+Ü, SWS 4+2	<b>Physik der Materie I</b> 9 ECTS, benotet, V+Ü, SWS 4+2	<b>Physik der Materie II</b> 9 ECTS, benotet, V+Ü, SWS 4+2		<b>Physik im Querschnitt I</b> 3 ECTS, unbenotet, V+Ü, SWS 1+1
							<b>Physik im Querschnitt II</b> 3 ECTS, unbenotet, V+Ü, SWS 1+1
Astronomie						<b>Einführung in die Astronomie</b> 3 ECTS, unbenotet, V, SWS 2	
Praktikum	P1-2/I <b>Grundpraktikum 1 (P1)</b> 3 ECTS, unbenotet, P, SWS 2	P1-2/II <b>Grundpraktikum 2 (P2)</b> 3 ECTS, unbenotet, P, SWS 2					
Didaktik der Physik			<b>Einführung in die Physikdidaktik (RS)</b> 3 ECTS, benotet, S, SWS 2	<b>Schulbezogenes Experimentieren I (RS)</b> 2 ECTS, benotet, S, SWS 2		<b>Schulbezogenes Experimentieren II (RS)</b> 3 ECTS, benotet, S, SWS 2	
				<b>Lernen u. Lehren im Physikunterricht I (RS)</b> 1 ECTS, benotet, S, SWS 1		<b>Lernen u. Lehren im Physikunterricht II (RS)</b> 3 ECTS, benotet, S, SWS 2	
Freier Bereich					<b>Gestalten / Erproben von Lernumgebungen (RS)</b> 3 ECTS, unbenotet, S, SWS 2		<b>Freier Bereich</b>