

Übersicht Physik (LHRGe)

1. Semester	Modul 1 Einführung in die Physik 8 SWS, LN + FP		Vorkurs (vor Studienbeginn)	
2. Semester		Modul 2 Vertiefungen zur Physik 6 SWS, LN + FP	Modul 3 Grundlagen der Naturwissenschaften 6 SWS	Modul 4 Lehren als Beruf (anteilig 2 SWS) 6 SWS
3. Semester	Zwischenprüfung (studienbegleitend, bestehend aus den beiden FP)			
4. Semester	Modul 5 Moderne Physik 6 SWS, LN	Modul 6 Didaktik der Physik 7 SWS, LN	Modul 7 Methoden und Anwendungen der Physik 6 SWS	Schulpraktikum 1 LN
5. Semester				
6. Semester				
7. Semester	Staatsexamen			

(SWS: Semesterwochenstunden, LN: Leistungsnachweis, FP: Fachprüfung)

Grundstudium Physik (LHRGe)

1.	<p>Modul 1 Einführung in die Physik 8 SWS, LN + FP</p> <p>Einführung in die Physik 1, 2 SWS Ergänzung 1, 2 SWS</p>		<p>Vorkurs (vor Studienbeginn)</p>
2.	<p>Einführung in die Physik 2, 2 SWS Ergänzung 2, 2 SWS</p>	<p>Modul 3 Grundlagen der Naturwissenschaften 6 SWS</p> <p>2 Veranstaltungen von Biologie für Naturw. 2 SWS Chemie für Naturw. 2 SWS Technik für Naturw. 2 SWS</p>	<p>Modul 4 Lehren als Beruf Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften /Technik, 2 SWS oder Einführung in die Didaktik der Physik, 2 SWS</p>
3.	<p>Modul 2 Vertiefungen zur Physik 6 SWS, LN + FP</p> <p>Experimentalpraktikum, 2 P +1S Einführung in die Atomphysik, 2V + 1Ü</p>	<p>Einführung in die Naturwissenschaften 2 SWS</p>	

Zwischenprüfung (studienbegleitend, bestehend aus den beiden FP)

Hauptstudium Physik (LHRGe)

4.	<p>Modul 5 Moderne Physik 6 SWS, LN</p>	<p>Modul 6 Didaktik der Physik 7 SWS, LN</p>	<p>Modul 7 Methoden und Anwendungen der Physik 6 SWS</p>	
5.	<p>Moderne Physik 3V + 1Ü</p>	<p>Lehrpläne und Schulbücher Mädchenförderung Neue Medien im PU Aufgaben/Evaluation Schülervorst. und Lernschw. Computer im PU Naturphänomene</p>	<p>Schulorientiertes Experimentieren, 3Ü + 1S</p>	<p>Schulpraktikum 1 LN</p>
6.	<p>Wahlpflicht, 2 SWS</p>	<p>Einführung phys. Größen Planung u. Gestaltung v. PU Lernformen im PU Didaktik der ...</p>	<p>Wahlpflicht, 2 SWS</p>	
7.	<p>Staatsexamen</p>			