

## Studienplan BA-Studiengang Physik und ihre Vermittlung

<i>Semester</i>	<i>Kernbereich Physik</i>	<i>Differenzierungsbereich für Erstfachstudierende</i>
1	<b>B1:</b> Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (Fak. 5) mit Übungen <b>B1:</b> Tutorium zu Physik I	
2	<b>B1:</b> Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (Fak. 5) mit Übungen <b>B1:</b> Tutorium zu Physik I <b>B2:</b> Einführung in das physikalische Experimentieren (Fak. 5)	
3	<b>A1:</b> Vorlesung Mechanik <b>A1:</b> Vorlesung Optik <b>A4:</b> Experimentierseminar I	
4	<b>A4:</b> Experimentierseminar II <b>A3:</b> Veranstaltung aus dem Wahlpflichtbereich „Physik vermitteln und reflektieren“	<b>A5:</b> Seminar zur Quantenphysik (milq)
5	<b>A2:</b> Vorlesung Thermodynamik (oder Optik) <b>A2:</b> Vorlesung Elektrizitätslehre (oder Mechanik)	<b>A5:</b> Seminar zur Quanteninformation
6	<b>A3:</b> Veranstaltung aus dem Wahlpflichtbereich „Physik vermitteln und reflektieren“	
6	<b>Erweiterungsmodul zur Bachelorarbeit</b> Begleitseminar „Physikalische Inhalte umsetzen“ (Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik) Bachelorarbeit	