

## Migration des Nebenfachs Physik im Bachelorstudiengang Mathematik (B.Sc.)

Modultitel ALT	LP LVs Gewichtung Prüfungsform Versuchsrestriktion	Modultitel NEU	LP LVs Gewichtung Prüfungsform Versuchsrestriktion	Anmerkungen
<p>Bei Experimentalphysik I und II handelt es sich um Pflichtveranstaltungen (18 LP). Zusätzlich ist ein Wahlpflichtbereich im Umfang von 12 LP durch zwei der drei Aufbaumodule (Physikalisches Praktikum, Klassische Theoretische Physik I, II) zu absolvieren.</p>				
<b>Experimental- physik I</b>	<b>8 LP</b> Vorlesung+Übung <b>4,5%</b> Kl. (120-180 Min) 3	Basismodul <b>Experimental- physik I</b>	<b>9 LP</b> Vorlesung+Übung <b>5%</b> Kl. (120-180 Min) 3	Wird beim freiwilligen Wechsel <b>automatisch</b> angerechnet
<b>Experimental- physik II</b>	<b>8 LP</b> Vorlesung+Übung <b>4,5%</b> Kl. (120-180 Min) 3	Basismodul <b>Experimental- physik II</b>	<b>9 LP</b> Vorlesung+Übung <b>5%</b> Kl. (120-180 Min) 3	Wird beim freiwilligen Wechsel <b>automatisch</b> angerechnet
<b>Physikal. Praktikum</b>	<b>8 LP</b> Praktikum <b>4,5%</b> Mündliche Prüfung (20-45 Min) 3	Aufbaumodul <b>Physikal. Praktikum</b>	<b>6 LP</b> Praktikum <b>4%</b> Mündliche Prüfung (20-45 Min) <b>keine</b>	Wird beim freiwilligen Wechsel <b>automatisch</b> angerechnet
<b>Klassische Theoretische Physik I</b>	<b>8 LP</b> Vorlesung+Übung <b>4,5%</b> Kl. (120-180 Min) 3	Aufbaumodul <b>Klassische Theoretische Physik I</b>	<b>6 LP</b> Vorlesung+Übung <b>4%</b> Kl. (120-180 Min) <b>keine</b>	Wird beim freiwilligen Wechsel <b>automatisch</b> angerechnet
<b>Klassische Theoretische Physik II</b>	<b>8 LP</b> Vorlesung+Übung <b>4,5%</b> Kl. (120-180 Min) 3	Aufbaumodul <b>Klassische Theoretische Physik II</b>	<b>6 LP</b> Vorlesung+Übung <b>4%</b> Kl. (120-180 Min) <b>keine</b>	Wird beim freiwilligen Wechsel <b>automatisch</b> angerechnet