

Semester	<b>Studienverlaufsplan Zertifikats-Studiengang Physik als Drittes Fach - Lehramt BBS</b>				SWS	LP
	<b>Experimentalphysik und Mathematik</b>	<b>Theoretische Physik</b>	<b>Experimentelle Praktika</b>	<b>Fachdidaktik</b>		
1	<b>Modul 1</b> V 2 SWS Mathematik für Physiker 1 2 LP Ü 2 SWS Mathematik für Physiker 1 3 LP V 4 SWS Experimentalphysik 1 4 LP Ü 2 SWS Experimentalphysik 1 3 LP <b>10 SWS 12 LP</b>				10 SWS 12 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP	10 SWS 12 LP
2	<b>Modul 2</b> V 2 SWS Mathematik für Physiker 2 2 LP Ü 2 SWS Mathematik für Physiker 2 3 LP V 4 SWS Experimentalphysik 2 4 LP Ü 2 SWS Experimentalphysik 2 3 LP <b>10 SWS 12 LP</b>				10 SWS 12 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP	10 SWS 12 LP
3			<b>Modul 4</b> P 3 SWS Grundpraktikum 1 5 LP <b>3 SWS 5 LP</b>	<b>Modul 7</b> VmÜ 2 SWS Grundlagen Fachdidaktik 3 LP <b>2 SWS 3 LP</b>	0 SWS 0 LP 3 SWS 5 LP 0 SWS 0 LP 2 SWS 3 LP	5 SWS 8 LP
4			<b>Modul 5</b> P 3 SWS Grundpraktikum 2 5 LP <b>3 SWS 5 LP</b>	<b>Modul 7</b> P 3 SWS Schul. Experimentieren 1 6 LP <b>3 SWS 6 LP</b>	0 SWS 0 LP 3 SWS 5 LP 0 SWS 0 LP 3 SWS 6 LP	6 SWS 11 LP
5				<b>Modul 11</b> VmÜ 2 SWS Fachdidaktik für Fortgesch. 3 LP P 3 SWS Schul. Experimentieren 2 6 LP <b>5 SWS 9 LP</b>	0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 5 SWS 9 LP	5 SWS 9 LP
	<b>20 SWS</b>  <b>24 LP</b>	<b>0 SWS</b>  <b>0 LP</b>	<b>6 SWS</b>  <b>10 LP</b>	<b>10 SWS</b>  <b>18 LP</b>	<b>36 SWS</b>  <b>52 LP</b>	<b>36 SWS</b>  <b>52 LP</b>