

Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

Polyvalenter Bachelor Lehramt Physik

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1.		Modulfenster 1 (Modul PH-LA-MaMe ist Pflicht)	1–2 Semester	Pflicht	10
1.–6.		Platzhalter Fach 2	1–2 Semester	Pflicht	60
1.	PH-LA-EP1	Mechanik	1 Semester	Pflicht	10
2./3./4./5.		Bildungswissenschaften 1–3	1 Semester	Pflicht	30
2.	PH-LA-EP2	Wärmelehre und Elektrizitätslehre	1 Semester	Pflicht	10
3./5.		Modulfenster 2	1 Semester	Pflicht	10
3.	PH-LA-EP3	Elektrodynamik und Optik	1 Semester	Pflicht	10
4.	PH-LA-EP4	Quanten-, Atom- und Kernphysik	1 Semester	Pflicht	5
4.	PH-LA-TP1.1	Theoretische Physik I.1 – Theoretische Mechanik 1	1 Semester	Pflicht	5
5.–6.	PH-LA-Did1	Didaktik der Physik 1 – Grundlagen des Lehrens und Lernens im Fachunterricht Physik	2 Semester	Pflicht	10
5.	PH-LA-TP1.2	Theoretische Physik I.2 – Elektrodynamik 1	1 Semester	Pflicht	5
6.		Bachelorarbeit	1 Semester	Pflicht	10
6.		Wahlpflichtplatzhalter (PH-LA-TP2 ist Pflicht für LA Gymnasium, PH-LA-WP1 ist Pflicht für LA Mittelschule und Förderschule)	1 Semester	Pflicht	5

Wahlpflichtmodule

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
6.	PH-LA-TP2	Theoretische Physik II – Theoretische Mechanik 2/ Elektrodynamik 2	1 Semester	Wahlpflicht	5

Modulfenster

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1.–2.	PH-LA-MaMe	Mathematische Methoden der Physik	2 Semester	Pflicht	10