

## Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

### Schulformspezifischer Master Höheres Lehramt Gymnasium Physik

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1.–4.		Platzhalter Fach 2	1–2 Semester	Pflicht	40
1.–2.	Ph-LA-Did2-Gym	Didaktik der Physik 2 – Fachunterricht Physik an Gymnasien	2 Semester	Pflicht	10
1.	PH-LA-TP3-Gym/MS	Theoretische Physik III – Quantenmechanik 1/ Thermodynamik und Statistik 1 (Gymnasium/Mittelschule)	1 Semester	Pflicht	5
2.	PH-LA-TP4-Gym	Theoretische Physik IV – Quantenmechanik 2/ Thermodynamik und Statistik 2 (Gymnasium)	1 Semester	Pflicht	5
3./4.		Masterarbeit	2 Semester	Pflicht	20
3.	PH-LA-EP5-Gym/MS	Experimentalphysik V – Molekülphysik 1/ Festkörperphysik 1 (Gymnasium/Mittelschule)	1 Semester	Pflicht	10
4.	PH-LA-EP6-Gym	Experimentalphysik VI – Molekülphysik 2/ Festkörperphysik 2 (Gymnasium)	1 Semester	Pflicht	5
4.	PH-LA-EP7-Gym/MS	Experimentalphysik VII – Kern- und Teilchenphysik (Gymnasium/Mittelschule)	1 Semester	Pflicht	5
1.–2.		Bildungswissenschaften 4–5	1 Semester	Pflicht	20