

## Exemplarischer Studienverlaufsplan Physik (Fach 1) – GYM/ISS

Semester	Physik (Fach 1)		Fach 2	Erziehungswissenschaft	
1.	Theoretische Physik 3 8 LP			Lernförderung und Lernmotivation 5 LP	Pädagogische Diagnostik 5 LP
2.	Schulpraktische Studien im Unterrichtsfach Physik– Fach 1 12 LP	Fachdidaktik Physik – Ausgewählte Themen 5 LP	Demonstrations- praktikum 2 7 LP		
3.					Lernforschungsprojekt 11 LP
4.	Fachdidaktik Physik – Entwicklung, Evaluation und Forschung 5 LP				
	Wahlmodul im Umfang von 5 LP aus einem der drei Bereiche				
	Masterarbeit im Umfang von 15 LP aus einem der drei Bereiche				

## Exemplarischer Studienverlaufsplan Physik (Fach 2) –GYM/ISS

Semester	Fach 1	Physik (Fach 2)			Erziehungswissenschaft	
1.		<b>Theoretische Physik 3</b> <b>8 LP</b>			<b>Lernförderung und Lernmotivation</b> <b>5 LP</b>	<b>Pädagogische Diagnostik</b> <b>5 LP</b>
2.		<b>Schulpraktische Studien im Unterrichtsfach Physik– Fach 2</b> <b>12 LP</b>	<b>Fachdidaktik Physik – Ausgewählte Themen</b> <b>5 LP</b>	<b>Demonstrations- praktikum 2</b> <b>7 LP</b>	<b>Vertiefung moderne Physik</b> <b>5 LP</b>	
3.						<b>Lernforschungsprojekt</b> <b>11 LP</b>
4.		<b>Fachdidaktik Physik – Entwicklung, Evaluation und Forschung</b> <b>5 LP</b>				
	Wahlmodul im Umfang von 5 LP aus einem der drei Bereiche					
	Masterarbeit im Umfang von 15 LP aus einem der drei Bereiche					