

Checkliste für den Q-Master Physik - Fach 2

In dieser Checkliste finden Sie eine übersichtliche Zusammenstellung der Module, die in Ihrem Studiengang vorgesehen sind. Die Checklisten dienen lediglich als Orientierung und ersetzen nicht das Studieren der eigenen Studien- und Prüfungsordnung:

[Masterstudiengang für ein Lehramt an Integrierten Sekundarschulen und Gymnasien mit dem Profil Quereinstieg](#)

FS	Modul	Lehrveranstaltung		√	Prüfungsform	√
SoSe & WiSe	Grundlagen und Vertiefung Fachdidaktik Physik im Profil Quereinstieg (5 LP)	Integrierte Lehrveranstaltung (WiSe)	2 SWS		Mündliche Prüfung oder Klausur	
		Seminar (SoSe, ggf. WiSe)	2 SWS			
SoSe	Vertiefung Fachdidaktik Physik im Profil Quereinstieg (5 LP)	Seminar I	2 SWS		Mündliche Prüfung oder Hausarbeit	
		Seminar II	2 SWS			
WiSe & SoSe	Vertiefung moderne Physik (5 LP)	Seminar	2 SWS		Vortrag	
SoSe	Schulpraktische Studien im Unterrichtsfach Physik - Fach 2 (12 LP)	Seminar (Vorbereitung)	2 SWS		keine	
WiSe		Schulpraktikum	4 SWS			
WiSe		Seminar (Begleitung + Nachbereitung)	2 SWS			
	Module im Umfang von 30 LP zu belegen*					
	Masterarbeit (15 LP)					

*Folgende Module kommen laut StPO in Frage:

- *Theoretische Physik 1 (7 LP) (WiSe)*
(Vorlesung, Übung, Klausur)
- *Theoretische Physik 2 (7 LP) (SoSe)*
(Vorlesung, Übung, Klausur)
- *Theoretische Physik 3 (8 LP) (WiSe)*
(Vorlesung, Übung, mündliche Prüfung)
- *Einführung in die Struktur der Materie (8 LP) (WiSe und SoSe)*
(Integrierte Veranstaltung 1, Übung 1, Vorlesung 2, Übung 2, mündliche Prüfung)
- *Demonstrationspraktikum 1 (8 LP) (WiSe und SoSe)*
(Praktikum, Seminar, Präsentation oder Hausarbeit)
- *Demonstrationspraktikum 2 (7 LP) (SoSe)*
(Praktikum, Seminar, Präsentation oder Hausarbeit)
- *Physikalische Grundkompetenzen (5 LP) (WiSe)*
(Integrierte Veranstaltung, mündliche Prüfung oder Klausur)
- *Physikalisches Grundpraktikum 1 (5 LP) (WiSe und SoSe)*
(Praktikum, ohne Prüfung)
- *Physikalisches Grundpraktikum 2 (5 LP) (WiSe und SoSe)*
(Praktikum, ohne Prüfung)