

Prüfungsplan Master Photonik

Allgemeinen Angaben zur Prüfungsleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2025/26					
Sem. lt. PrO	Pr.-Nr.	Modul	PL	KL / PG / SPA / PE	Bewertung	Prüfer / Beisitzer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
		Lasertechnik	PL	KL 90	benotet	Prof. Eichstädt	06.07.2026	13:00	D.2.17
		Optische Mess- und analysenverfahren	PL	PG	benotet	Prof. Jechow/ Prof. Müller	08.07.2026	13:00	
		Optische Mess- und analysenverfahren Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Jechow	24.07.2026		
		Bio- und Umweltphotonik	PL	PG	benotet	Prof. Jechow/Prof. Müller	10.07.2026	10:00	

Klausur (KL), Prüfungsgespräch (PG), Projektergebnisse (PE) oder sonstige schriftliche oder praktische Arbeitsergebnisse (SPA)