

Studienablauf

gültig ab WS 2022/23

im Studiengang **Optische Systemtechnik mit dem Abschluss und Master of Science**

Fachsemester	Modul LP	Modul LP	Modul LP	Modul LP	Modul LP	Modul LP	Summe LP	
Masterstudium	1. (WS)	Glas- und Keramik – Herstellung und Eigenschaften 5	Grundlagen der Bildverarbeitung für Ingenieure 5	Lichttechnik 2 und Technische Optik 2 5	Mikro- und Nanoanalytik 5	Wahlkatalog 5	Wahlkatalog 5	30
	2. (SS)	Projektseminar 5	Feinwerktechnik 2 5	Integrierte Optik, Mikrooptik und Holographie 5	Licht- und Strahlungsmesstechnik 5	Wahlkatalog 5	Wahlkatalog 5	30
	3. (WS)	Projektseminar 5	Projektseminar 5	Wellenoptische Modellierung optischer (Mikro-) Systeme 5	Wahlkatalog 5	Wahlkatalog 5	Wahlkatalog 5	30
	4. (SS)	Masterarbeit mit Kolloquium						30
							120	

Legende:

Grundlagen Optische Systemtechnik Pflichtmodule	Wahlkatalog Wahlmodule aus dem aktuellen Wahlkatalog	selbständige Tätigkeit Pflicht
--	---	-----------------------------------