

Stand: 17.12.2024

Präsenzprüfungen am Ende des Wintersemesters 2024/2025 für den Bachelorstudiengang Optotechnik und Bildverarbeitung

ACHTUNG: Es kann sich nur noch über my.h-da.de zu allen Prüfungen an- und abgemeldet werden (Beschluss des Prüfungsausschusses vom 18.10.2017).

Online-Anmeldung: **ab 20.01.2025**, bis jeweils 3 Kalendertage vor dem Prüfungstermin

Online-Rücktritt: bis jeweils 3 Tage vor dem Prüfungstermin

Bitte beachten Sie, dass Pflichtanmeldungen wieder vorgenommen werden, prüfen Sie deshalb den Status Ihrer Anmeldungen unmittelbar nach Anmeldeschluss nach!

Hinweise: Alle Hörsaalangaben vorbehaltlich etwaiger Änderungen

Farblich markierte Termine sind seit der letzten Veröffentlichung verändert

Präsenzprüfungstermine Bachelorstudiengang

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin / Raum	Letzte(r) Abmeldung/ Rücktritt möglich am:
1102 + 1103	Mathematische Grundlagen 1	Lenders	Mi., 19.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 09.01	16.02.2025
1201	MMOBV	März	Mündliche Prüfung Termin nach Vereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	07.02.2025
1301	Physik 1	Will	Do., 13.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 02.05	10.02.2025
1401 + 1402	Physik 3	Brinkmann	Mündliche Prüfung 22.01.2025 Einzelheiten teilt Dozent mit	19.01.2025
2101 + 2102	CAIP 1	Netzsch	Di., 11.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 03.32	08.02.2025
2161 + 2162	CAIP 3	Neser	Termin nach Vereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	07.02.2025
2201	Technische Optik 1	Blendowske	Mo., 10.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 08.01	07.02.2025
2333 + 2334	Bildverarbeitung 2	Gregori	Do., 13.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 09.01	10.02.2025
2401 + 2402	Signalverarbeitung 1	Tamanini	Do., 13.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 08.01	10.02.2025
2431 + 2432	Signalverarbeitung 2	Raab	Mi., 19.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 03.33	16.02.2025
2501 + 2502	Feinwerktechnik	Angert	Di., 11.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 02.05	08.02.2025
2601 + 2602	Statistik und Qualitätskontrolle	Gregori	Fr., 14.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 09.01	11.02.2025
2701 + 2702	Lasertechnik und Photonik	Raab	Mo., 17.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 11.02	14.02.2025

3202 + 3201	Angewandte Optotechnik 1	Brinkmann	Di., 11.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 /	09.02.2025
3301 + 3302	Angewandte Optotechnik 2	Blendowske	Mo., 10.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 08.01	07.02.2025
3501 + 3502	Angewandte Bildverarbeitung 2	Gregori	Mündliche Prüfung Mi., 12.02.2025 Termin nach Vereinbarung C10 / 09.01	09.02.2025
5101	Einführung in die Betriebswirtschaft	Puth	Mo., 17.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 03.33	14.02.2025
5103	Technisches Englisch	Larrew	Mündliche Prüfung Termin nach Vereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	07.02.2025
	BPS Präsentation	Will	Do., 20.02.2025 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 03.33	17.02.2025

Die bestandene Prüfungsvorleistung (Praktikum, Booklet, ...) ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Prüfungsleistungen.

* Die Ausgabe der Mündlichen Prüfungstermine erfolgt durch den Dozenten/die Dozentin. Das angegebene Rücktrittsdatum gilt auch im Fall individueller Terminverschiebungen.