

Stand: 12.02.2024

Präsenzprüfungen am Ende des Wintersemesters 2023/2024 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 15.01.2024, 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:
1101	Mathematische Grundlagen 1	März	Mündliche Prüfung Einzelheiten teilt Dozent mit	16.02.2024
1301	Physik 1	Will	Fr., 23.02.2024 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 02.05	20.02.2024
2101 + 2102	CAIP1	Neser	Do., 29.02.2024 16:00 – 17:30 Uhr, C10 / 08.01	26.02.2024
2201	Technische Optik 1	Blendowske	Mo., 26.02.2024 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 08.02	23.02.2024
5101	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Puth	Mi., 21.02.2024 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 08.01	18.02.2024
5103	Technisches Englisch	Larrew	Mo., 12.02.2024 12:00 – 13:30 Uhr, C10 / 03.32	09.02.2024
1201	Mathematische Methoden der OBV	März	Mündliche Prüfung Einzelheiten teilt Dozent mit	16.02.2024
1401 + 1402	Physik 3	Brinkmann	Mo., 19.02.2024 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 02.05	16.02.2024
2331 + 2332	Bildverarbeitung 1	Neubecker	Do., 29.02.2024 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 9.02	26.02.2024
2401 + 2402	Signalverarbeitung 1	Tamanini	Do., 22.02.2024 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 02.03	19.02.2024
2501 + 2502	Feinwerktechnik	Angert	Di., 27.02.2024 08:30 – 10:00 Uhr C12 / R 01.09	24.02.2024
2161 + 2162	CAIP 3	Netzsch	entfällt	-

2333 + 2334	Bildverarbeitung 2	Gregori	Fr., 23.02.2024 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 03.32	20.02.2024
2431 + 2432	Signalverarbeitung 2	Raab	Mi., 28.02.2024 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 08.02	25.02.2024
2601 + 2602	Statistik und Qualitätskontrolle	Gregori	Do., 22.02.2024 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 08.02	19.02.2024
2701 + 2702	Lasertechnik und Photonik	Raab	Mi., 28.02.2024 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 08.02	25.02.2024
3201 + 3202	Angewandte Optotechnik 1	Brinkmann	Mo., 19.02.2024 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 02.05	16.02.2024
3301 + 3302	Angewandte Optotechnik 2	Blendowske	Mo., 26.02.2024 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 08.02	23.02.2024
3501 + 3502	Angewandte Bildverarbeitung 2	Neubecker	mündliche Prüfung Einzelheiten teilt Dozent mit	16.02.2024
	BPS Präsentation	Will	Fr., 01.03.2024 08:30 – 10:00 Uhr C10 / 02.05	27.02.2024
4212	Laser und Werkstoffe	Goebel	Mo., 12.02.2024 14:15 – 15:45 Uhr C10 / 03.33	09.02.2024

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.