

Stand: 29.01.2026

Präsenzprüfungen am Ende des Wintersemesters 2025/2026 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 05.01.2026, 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	Rochholz	Mo., 02.02.2026 10:15 – 11:45 Uhr, C10 /03.33	Fr., 30.01.2026
1301	Physikalische Grundlagen 1	Brinkmann	Mündliche Prüfung Einzelheiten teilt Dozent mit	Fr., 30.01.2026
2201	Technische Optik 1	Blendowske	Mo., 09.02.2026 10:15 – 11:45 Uhr, C10 /08.01	Fr., 06.02.2026
2102	CAIP 1	Neser	Fr., 06.02.2026 10:15 – 11:45 Uhr, C10 /03.33	Di., 03.02.2026
5103	Technisches Englisch für OBV	Larrew	Mo., 26.01.2026 12:00 – 13:30 Uhr, C10 /03.32	Fr., 23.01.2026
5101	BWL	Puth	Di., 10.02.2026 10:15 – 11:45 Uhr, C10 /08.01	Sa., 07.02.2026
1402	Weiterführende Physik 3	Will	Di., 10.02.2026 12:30 – 14:00 Uhr, C10 /03.33	Sa., 07.02.2026
1201	MMOBV	Lenders	Mündliche Vereinbarung Fr., 13.02.2026 Einzelheiten teilt Dozent mit	Di., 10.02.2026
2502	Feinwerktechnik	Angert	Di., 03.02.2026 08:30 – 10:00 Uhr, C12 /01.07	Sa., 31.01.2026
2402	Signalverarbeitung 1	Tamanini	Do., 5.02.2026 08:30 – 10:00 Uhr, C10 /08.01	Mo., 02.02.2026
3502	Angewandte Bildverarbeitung 2	Gregori	Mündliche Prüfung Mi., 11.02.2026 Einzelheiten teilt Dozent mit	So., 08.02.2026
3302	Angewandte Optotechnik 2	Blendowske	Mo., 09.02.2026 10:15 – 11:45 Uhr, C10 /08.01	Fr., 06.02.2026
2602	Statistik und Qualitätskontrolle	Gregori	Mi., 04.02.2026 10:15 – 11:45 Uhr, C10 /08.01	So., 01.02.2026

2702	Lasertechnik und Photonik	Raab	Di., 03.02.2026 14:15 – 15:45 Uhr, C10 / 08.01	Sa., 31.01.2026
2334	Bildverarbeitung 2	März	Mündliche Vereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	Fr., 30.01.2026
2432	Signalverarbeitung 2	Skipa	Mo., 02.02.2026 14:15 – 15:45 Uhr, C10 / 03.32	Fr., 30.01.2026
5302	BPS-Präsentation + Info	Will	Einzelheiten teilt Dozent mit	, -

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.