

## Präsenzprüfungen am Anfang des Sommersemesters 2023 für den Bachelorstudiengang Optotechnik und Bildverarbeitung

**Online-Anmeldung: ab 20.03.2023, bis jeweils 3 Kalendertage vor dem Prüfungstermin**  
**Online-Rücktritt: bis jeweils 3 Tage vor dem Prüfungstermin**

**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	Ab Mo., 17.04.2023 Termine nach Vereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	14.04.2023
1301	Physik 1	Will	Mi., 12.04.2023 14:15 – 15:45 Uhr, C10 / 02.03	09.04.2023
2101 + 2102	CAIP1	Netzsch	Di., 11.04.2023 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 09.01	08.04.2023
2201	Technische Optik 1	Blendowske	Do., 06.04.2023 10:15 – 11:45 Uhr, C10 / 02.05	03.04.2023
5101	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Puth	Di., 18.04.2023 14:15 – 15:45 Uhr, C10 / 08.01	15.04.2023
1201	Mathematische Methoden der OBV	Weinmann	Mi., 19.04.2023 Termine nach Vereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	16.04.2023
1401 + 1402	Physik 3	Brinkmann	Do., 06.04.2023 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 08.02	03.04.2023
2331 + 2332	Bildverarbeitung 1	Neubecker	Do., 13.04.2023 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 9.03	10.04.2023
2401 + 2402	Signalverarbeitung 1	Tamanini	Mi., 05.04.2023 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 09.01	02.04.2023
2501 + 2502	Feinwerktechnik	Angert	Di., 18.04.2023 15:00 – 16:30 Uhr C12 / R01.13	15.04.2023
2161 + 2162	CAIP 3	Neser	Termine nach Vereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	08.04.2023
3301 + 3302	Angewandte Optotechnik 2	Blendowske	Do., 06.04.2023 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 02.05	03.04.2023
3501 + 3502	Angewandte Bildverarbeitung 2	Neubecker	Mi., 12.04.2023 Termine nach Vereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	09.04.2023