

Wintersemester (Winter semester)	2021/22	Sommersemester (Summer semester)
01.09.2021 - 28.02.2022	Direktstudium (Full-time study)	01.03.2022 - 31.08.2022
01.09.2021 - 09.10.2021	Vorlesungsfreie Zeit (Lecture-free period)	01.03.2022 - 19.03.2022
04.10.2021 - 09.10.2021	Projektwoche, Exkursionen (Project week, excursions)	14.03.2022 - 19.03.2022 01.08.2022 - 06.08.2022
07.10.2021	Feierliche Immatrikulation (Matriculation ceremony)	
07.10.2021 - 08.10.2021	Vorbereitungskurse für 1. Fachsemester (Preparation courses for 1.semester of study)	
11.10.2021 - 05.02.2022	Lehrveranstaltungen (Lecture period)	21.03.2022 - 09.07.2022
07.02.2022 - 26.02.2022	Prüfungsabschnitt (Examination period)	11.07.2022 - 30.07.2022
28.02.2022	Vorlesungsfreie Zeit (Lecture-free period)	01.08.2022 - 31.08.2022
Reformationstag (Reformation day) 31.10.2021	Unterbrechungen der Lehrveranstaltungen (No lecture courses on official holidays)	Ostern (Easter) 15.04.2022 - 18.04.2022
Buß- und Bettag (Day of Prayer & Repentance) 17.11.2021		Maifeiertag (May Day) 01.05.2022
Weihnachten/Jahreswechsel (Christmas/Turn of the year) 22.12.2021 - 04.01.2022		Himmelfahrt (Ascension Day) 26.05.2022 - 28.05.2022
		Pfingsten (Whitsun) 06.06.2022 - 07.06.2022 dies academicus 01.06.2022
31.01.2022 - 25.02.2022	Rückmeldungszeitraum für das Folgesemester (Re-registration)	04.07.2022 - 29.07.2022
1. Woche: 8xMo, 8xDi, 8xMi, 8xDo, 8xFr (Ges.40) 2. Woche: 7xMo, 7xDi, 6xMi, 7xDo, 7xFr (Ges.34)	Lehrveranstaltungstage (Lecture period days)	1. Woche: 7xMo, 7xDi, 8xMi, 7xDo, 6xFr (Ges.35) 2. Woche: 7xMo, 8xDi, 7xMi, 8xDo, 8xFr (Ges.38)

Anmerkung: Zusätzliche Prüfungstermine können in der letzten Woche vor und in der ersten Woche nach Lehrveranstaltungsbeginn eines jeden Semesters durchgeführt werden. Praktische Studienzeiten sind in der jeweiligen Studienordnung festgeschrieben. Informationen dazu in den Fakultäten.

Note: (Additional examinations may be the last week before or the first week after the beginning of the semester.
Period of practical studies are regulated by the relevant study regulations degree program. More information can be obtained from the faculties.)



Prof. Dr.-Ing. habil. Roland Stenzel
Rektor