

Wintersemester (Winter semester)	2020/21	Sommersemester (Summer semester)
01.09.2020 - 28.02.2021	Direktstudium (Full-time study)	01.03.2021 - 31.08.2021
01.09.2020 - 03.10.2020	Vorlesungsfreie Zeit (Lecture-free period)	01.03.2021 - 13.03.2021
28.09.2020 - 03.10.2020	Projektwoche, Exkursionen (Project week, excursions)	08.03.2021 - 13.03.2021 26.07.2021 - 31.07.2021
01.10.2020	Feierliche Immatrikulation (Matriculation ceremony)	
01.10.2020 - 02.10.2020	Vorbereitungskurse für 1. Fachsemester (Preparation courses for 1.semester of study)	
05.10.2020 - 30.01.2021	Lehrveranstaltungen (Lecture period)	15.03.2021 - 03.07.2021
01.02.2021 - 20.02.2021	Prüfungsabschnitt (Examination period)	05.07.2021 - 24.07.2021
22.02.2021 - 28.02.2021	Vorlesungsfreie Zeit (Lecture-free period)	26.07.2021 - 31.08.2021
Reformationstag (Reformation day) 31.10.2020	Unterbrechungen der Lehrveranstaltungen (No lecture courses on official holidays)	Ostern (Easter) 02.04.2021 - 05.04.2021
Buß- und Betttag (Day of Prayer & Repentance) 18.11.2020		Maifeiertag (May Day) 01.05.2021
Weihnachten/Jahreswechsel (Christmas/Turn of the year)		Himmelfahrt (Ascension Day) 13.05.2021 - 15.05.2021
21.12.2020 - 02.01.2021		Pfingsten (Whitsun) 24.05.2021 - 25.05.2021 dies academicus 02.06.2021
25.01.2021 - 19.02.2021	Rückmeldungszeitraum für das Folgesemester (Re-registration)	28.06.2021 - 23.07.2021
1. Woche: 8xMo, 8xDi, 7xMi, 8xDo, 8xFr (Ges.39) 2. Woche: 7xMo, 7xDi, 7xMi, 7xDo, 7xFr (Ges.35)	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