

Fachbereichs-Zeitplan 2022-23

28.03. – 1.07.2022	Lehrveranstaltungen Sommersemester 2022
16.05. – 20.05.2022	Anmeldung im SIS für alle Prüfungen des SS 2022 (1. und 2. Prüfungszeitraum)
21.05.2022	Studieninformationstag FB01 und FB05, Campus Rheinbach
09.06.2022*	Fachbereichskolloquium 17:00 Uhr
23.06.2022*	FBR-Sitzung
01.07.2022	Fachbereichstag und 25 Jahr Feier
04.07. – 15.07.2022	Prüfungen Sommersemester 2022, <u>1. Termin</u>
04.07. – 30.09.2022	Vorlesungsfreie Zeit
14.07.2022	„Ein Tag für Rheinbach“
28.07.2022*	FBR-Sitzung
22.09.2022*	FBR-Sitzung
19.09. – 30.09.2022	Prüfungen Sommersemester 2022, <u>2. Termin</u>
19.09. – 30.09.2022	Orientierungswochen für BSc Erstsemester WS 22/23
26.09.2022	Eröffnung des akademischen Jahres, St. Augustin
04.10.2022 – 27.01.2023	Lehrveranstaltungen Wintersemester WS 2022/2023
13.10.2022*	Fachbereichskolloquium 17:00 Uhr
22.10.2022	Absolventenfeier
27.10.2022*	FBR-Sitzung
05.11.2022	Studieninformationstag, Campus St. Augustin
10.11.2022*	Fachbereichskolloquium 17:00 Uhr
16.+17. November 2022*	Unternehmenstag
24.11.2022*	FBR-Sitzung
05.12. – 9.12.2022	Anmeldung im SIS für alle Prüfungen des WS 22/23 (1. und 2. Prüfungszeitraum)
09.12.2022*	Fachbereichskolloquium 17:00 Uhr

27.12.2022 – 06.01.2023	Vorlesungsfreie Zeit
24.12.2022 – 01.01.2023	Schließung der Hochschule
09.01. – 27.01.2023	Fortsetzung der Lehrveranstaltungen WS 2022/2023
12.01.2023*	Fachbereichskolloquium 17:00 Uhr
26.01.2023*	FBR-Sitzung
30.01. – 10.02.2023	Prüfungen Wintersemester 22/23, 1. Termin
30.01. – 24.03.2023	Vorlesungsfreie Zeit
23.02.2023*	FBR-Sitzung
13.03. – 24.03.2023	Prüfungen Wintersemester 22/23, 2. Termin
27.03. – 30.06.2023	Lehrveranstaltungen Sommersemester 2023

*voraussichtlich

Feiertage:

26.05.2022	Christi Himmelfahrt
06.06.2022	Pfingstmontag
16.06.2022	Fronleichnam
03.10.2022	Tag der Deutschen Einheit
01.11.2022	Allerheiligen
25. - 26.12.2022	Weihnachtsfeiertage
20.02.2023	Rosenmontag
07.04.2023	Karfreitag
10.04.2023	Ostermontag
01.05.2023	Tag der Arbeit
18.05.2023	Christi Himmelfahrt