Voraussichtliche Veranstaltungs- und Klausurtermine im Fachbereich 6 Luft- und Raumfahrttechnik Gilt nur für Termine in unserem Fachbereich!

Semester	Klausurphase	Erster und letzter Vorlesungstag	Klausurphase	dazw. frei
SoSe 2023	8.317.3. (1,5 Wochen)	20.330.6. (15 Wochen)	3.714.7. (2 Wochen)	9 Wochen
WS 2023/2024	18.929.9. (2 Wochen)	2.102.2. (16,5 Wo.+1,5 Wo. Weihnachten)	516.2. (2 Wochen) 8.+12.2. Karneval	4 Wochen
SoSe 2024	19.328.3. (2 Wochen), Karfreitag	Ostermontag, 2.4 12.7. (15 Wochen)	1526.7. (2 Wochen)	7 Wochen
WS 2024/2025	16.927.9. (2 Wochen)	30.931.1. (16,5 Wochen +1,5 Wo. Weihnachten)	312.2. (1,5 Wochen)	4 Wochen
SoSe 2025	1221.3. (1,5 Wochen)	24.34.7. (15 Wochen)	718.7. (2 Wochen)	8 Wochen
WS 2025/2026	15.926.9. (2 Wochen)	29.0930.1. (16,5 Wochen +1,5 Wo. Weihnachten)	211.2. (1,5 Wochen)	6 Wochen
SoSe 2026	24.32.4. (2 Wochen), Karfreitag	Ostermontag, 7.417.7. (15 Wochen)	2031.7. (2 Wochen)	7 Wochen
WS 2026/2027	21.92.10. (2 Wochen)	5.105.2. (16,5 Wochen +1,5 Wo. Weihnachten) am 4.2. ist Fettdonnerstag	Rosenmontag, 918.2. (2 Wochen)	4 Wochen
SoSe 2027	1625.3. (2 Wochen), Karfreitag	Ostermontag, 30.39.7. (15 Wochen)	1223.7. (2 Wochen)	8 Wochen
WS 2027/2028	20.91.10. (2 Wochen)	4.104.2. (17 Wochen +1 Wo. Weihnachten)	716.2. (1,5 Wochen)	5 Wochen
SoSe 2028	2231.3 (1,5 Wochen)	3.414.7. (15 Wochen)	1728.7. (2 Wochen)	7 Wochen
WS 2028/2029	18.929.9. (2 Wochen)	2.102.2. (17 Wochen +1 Wo. Weihnachten)	516.2. (2 Wochen) 8.+12.2. Karneval	4 Wochen
SoSe 2029	1423.3. (1,5 Wochen)	26.36.7. (15 Wochen)	920.7. (2 Wochen)	8 Wochen
WS 2029/2030	17.928.9. (2 Wochen)	1.101.2. (16,5 Wochen +1,5 Wo. Weihnachten)	413.2. (1,5 Wochen)	3 Wochen
SoSe 2030	615.3. (1,5 Wochen)	18.328.6. (15 Wochen)	112.7. (2 Wochen)	

Alle Zeitraum-Angaben sind ohne Gewähr; Veranstaltungen und Klausuren können vereinzelt auch außerhalb der angegebenen Zeiträume stattfinden!