

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	8.3.-17.3. (1,5 Wochen)	20.3.-30.6. (15 Wochen)	3.7.-14.7. (2 Wochen)	9 Wochen
WS 2023/2024	18.9.-29.9. (2 Wochen)	2.10.-2.2. (16,5 Wo.+1,5 Wo. Weihnachten)	5.-16.2. (2 Wochen) 8.+12.2. Karneval	4 Wochen
SoSe 2024	19.3.-28.3. (2 Wochen), Karfreitag	Ostermontag , 2.4.- 12.7. (15 Wochen)	15.-26.7. (2 Wochen)	7 Wochen
WS 2024/2025	16.9.-27.9. (2 Wochen)	30.9.-31.1. (16,5 Wochen +1,5 Wo. Weihnachten)	3.-12.2. (1,5 Wochen)	4 Wochen
SoSe 2025	12.-21.3. (1,5 Wochen)	24.3.-4.7. (15 Wochen)	7.-18.7. (2 Wochen)	8 Wochen
WS 2025/2026	15.9. -26.9. (2 Wochen)	29.09.-30.1. (16,5 Wochen +1,5 Wo. Weihnachten)	2.-11.2. (1,5 Wochen)	6 Wochen
SoSe 2026	24.3.-2.4. (2 Wochen), Karfreitag	Ostermontag , 7.4.-17.7. (15 Wochen)	20.-31.7. (2 Wochen)	7 Wochen
WS 2026/2027	21.9.-2.10. (2 Wochen)	5.10.-5.2. (16,5 Wochen +1,5 Wo. Weihnachten) am 4.2. ist Fettdonnerstag	Rosenmontag , 9.-18.2. (2 Wochen)	4 Wochen
SoSe 2027	16.-25.3. (2 Wochen), Karfreitag	Ostermontag , 30.3.-9.7. (15 Wochen)	12.-23.7. (2 Wochen)	8 Wochen
WS 2027/2028	20.9.-1.10. (2 Wochen)	4.10.-4.2. (17 Wochen +1 Wo. Weihnachten)	7.-16.2. (1,5 Wochen)	5 Wochen
SoSe 2028	22.-31.3 (1,5 Wochen)	3.4.-14.7. (15 Wochen)	17.-28.7. (2 Wochen)	7 Wochen
WS 2028/2029	18.9.-29.9. (2 Wochen)	2.10.-2.2. (17 Wochen +1 Wo. Weihnachten)	5.-16.2. (2 Wochen) 8.+12.2. Karneval	4 Wochen
SoSe 2029	14.-23.3. (1,5 Wochen)	26.3.-6.7. (15 Wochen)	9.-20.7. (2 Wochen)	8 Wochen
WS 2029/2030	17.9.-28.9. (2 Wochen)	1.10.-1.2. (16,5 Wochen +1,5 Wo. Weihnachten)	4.-13.2. (1,5 Wochen)	3 Wochen
SoSe 2030	6.-15.3. (1,5 Wochen)	18.3.-28.6. (15 Wochen)	1.-12.7. (2 Wochen)	

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