

Ferien und Feiertage (Am Vortag von Feiertagen ist normaler Unterricht gemäss Stundenplan)

Weihnachtsferien	Montag	21.12.2026	-	Sonntag	10.01.2027
Osterferien	Freitag	26.03.2027	-	Sonntag	04.04.2027
Tag der Arbeit	Freitag	01.05.2027			
Auffahrt	Donnerstag	06.05.2027			
Pfingstmontag	Montag	17.05.2027			

Semesterstruktur HSI	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Montag - Freitag	07.09. - 11.09.	14.09. - 18.09.	21.09. - 25.09.	28.09. - 02.10.	05.10. - 09.10.	12.10. - 16.10.	19.10. - 23.10.	26.10. - 30.10.	02.11. - 06.11.	09.11. - 13.11.	16.11. - 20.11.	23.11. - 27.11.	30.11. - 04.12.	07.12. - 11.12.	14.12. - 18.12.	21.12. - 25.12.	28.12. - 01.01.	04.01. - 08.01.	11.01. - 15.01.	18.01. - 22.01.	25.01. - 29.01.	01.02. - 05.02.	08.02. - 12.02.	15.02. - 19.02.	22.02. - 26.02.	01.03. - 05.03.	08.03. - 12.03.	15.03. - 19.03.	22.03. - 26.03.	29.03. - 02.04.	05.04. - 09.04.	12.04. - 16.04.	19.04. - 23.04.	26.04. - 30.04.	03.05. - 07.05.	10.05. - 14.05.	17.05. - 21.05.	24.05. - 28.05.	31.05. - 04.06.	07.06. - 11.06.	14.06. - 18.06.	21.06. - 25.06.	28.06. - 02.07.	05.07. - 09.07.	12.07. - 16.07.	19.07. - 23.07.	26.07. - 30.07.	02.08. - 06.08.	09.08. - 13.08.	16.08. - 20.08.	23.08. - 27.08.	30.08. - 03.09.	06.09. - 10.09.	13.09. - 17.09.										

Studiengang Informatik	Start HS 2026														Start FS 2027														Anrechnung im FS														Anrechnung im HS													
Assessment-Jahr															Woche 0																																									
Einführungswoche																																																								
Semesterunterricht	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14														1 2 3 4														5 6 7 8 9 10 11 12 13 14														5 6 7 8 9 10 11 12 13 14													
Prüfungswochen	NP														NP														P														P													
Blockmodule																																																								
übriges Semester																																																								
Einführungswoche																																																								
Semesterunterricht	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14														1 2 3 4														5 6 7 8 9 10 11 12 13 14														5 6 7 8 9 10 11 12 13 14													
Prüfungswochen	NP														NP														P														NP													
Blockmodule																																																								
Studiengang Data Science																																																								
Einführungswoche																																																								
Semesterunterricht	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14														1 2 3 4														5 6 7 8 9 10 11 12 13 14														5 6 7 8 9 10 11 12 13 14													
Prüfungswochen	mP														mP														CP P P														CP P P													
Blockmodule																																																								
Termine PS/P6																																																								
PS HS															P P																																									
PS FS																																																								
P6/BAT HS																													V V																											
P6/BAT FS																																											V V													
Semesterstruktur HTU	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Pw 11 12 13														1 2 3 4 5														6 7 8 9 10 Pw 11 12 13 14														P P													
Semesterstruktur MSE	NP 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14														P P P														1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16														P P P													

- Einführungswoche bzw. -tage
- Unterricht
- Prüfungen
- Challenge Prüfungen (nur Do/Fr)
- Nachprüfungen
- mP mündliche Prüfungen (FS: Mo/Di)
- Blockmodule (Fachmodule, 4-wöchig, 2 Tage pro Woche, ins Studium integriert)
- Blockmodule mit andere Hochschulen wie HTU, HSW, etc. möglich
- Präsentation P5
- Verteidigung P6
- Arbeit an P5/P6