

Maximal die Hälfte der Tutorien darf gleich bewertet werden !

1. Semester

■ = Änderung nach Drucklegung!

Tutorientermin Grundbegriffe der Informatik

Gruppe	Tag	Zeit	Ort	Ihre Bewertung	
				-	+
1	Montag	08:00 - 09:30	SR -107	○	○
2	Montag	08:00 - 09:30	SR -108	○	○
3	Montag	08:00 - 09:30	SR -109	○	○
4	Montag	11:30 - 13:00	SR -107	○	○
5	Montag	11:30 - 13:00	SR -108	○	○
6	Montag	15:45 - 17:15	SR -108	○	○
7	Montag	17:30 - 19:00	SR -108	○	○
8	Montag	17:30 - 19:00	SR -109	○	○
9	Dienstag	09:45 - 11:15	SR -109	○	○
10	Dienstag	09:45 - 11:15	SR -118	○	○
11	Dienstag	15:45 - 17:15	SR 131	○	○
12	Dienstag	17:30 - 19:00	SR -118	○	○
13	Dienstag	17:30 - 19:00	SR 236	○	○
14	Dienstag	17:30 - 19:00	SR 301	○	○
15	Mittwoch	11:30 - 13:00	SR -119	○	○
16	Mittwoch	17:30 - 19:00	SR -108	○	○
17	Mittwoch	17:30 - 19:00	SR -109	○	○
18	Donnerstag	09:45 - 11:15	SR -107	○	○
19	Donnerstag	14:00 - 15:30	SR -107	○	○
20	Donnerstag	15:45 - 17:15	SR -118	○	○
21	Donnerstag	17:30 - 19:00	SR -108	○	○
22	Donnerstag	17:30 - 19:00	SR -119	○	○
23	Donnerstag	17:30 - 19:00	SR 236	○	○
24	Freitag	11:30 - 13:00	SR -108	○	○
25	Freitag	11:30 - 13:00	SR -109	○	○
26	Freitag	11:30 - 13:00	SR 236	○	○
27	Freitag	11:30 - 13:00	SR 301	○	○

Tutorientermin Programmieren

Gruppe	Tutor (in)	Tag	Zeit	Ort	Ihre Bewertung	
					-	+
1	Auracher, Michael	Dienstag	09:45 - 11:15	SR -107	○	○
2	Frieler, Christopher	Dienstag	09:45 - 11:15	SR -108	○	○
3	Preißler, Eric	Dienstag	09:45 - 11:15	SR 301	○	○
4	Lamm, Holger	Dienstag	11:30 - 13:00	SR -108	○	○
5	Rill, Jochen	Dienstag	11:30 - 13:00	SR -109	○	○
6	Herhoffer, Markus	Dienstag	15:45 - 17:15	SR -107	○	○
7	Le-Huan, Stefan Tran	Dienstag	15:45 - 17:15	SR -108	○	○
8	Typke, Marc	Dienstag	15:45 - 17:15	SR -109	○	○
9	Caliqi, Anteo	Mittwoch	09:45 - 11:15	SR 236	○	○
10	Bihlmaier, Andreas	Mittwoch	11:30 - 13:00	SR -107	○	○
11	Hahn, Florian Werner	Mittwoch	11:30 - 13:00	SR -108	○	○
12	Tölle, Philipp	Mittwoch	11:30 - 13:00	SR 301	○	○
13	Rill, Jochen	Mittwoch	15:45 - 17:15	SR -107	○	○
14	Stroh, Simon	Mittwoch	15:45 - 17:15	SR 301	○	○
15	Schuh, Daniel	Donnerstag	09:45 - 11:15	SR 236	○	○
16	Ewert, Dennis	Donnerstag	11:30 - 13:00	SR -108	○	○
17	Mülle, Yvonne	Donnerstag	14:00 - 15:30	SR -108	○	○
18	Kuhn, Patrick	Donnerstag	14:00 - 15:30	SR -109	○	○
19	Hartung, Gunnar	Donnerstag	15:45 - 17:15	SR -108	○	○
20	Silva Lauinger, Simon E.	Donnerstag	15:45 - 17:15	SR -109	○	○
21	Eicher, Bastian	Donnerstag	15:45 - 17:15	SR -119	○	○
22	Weiner, Jochen Stefan	Donnerstag	15:45 - 17:15	SR -120	○	○

Tutorientermin Höhere Mathematik I für Informatiker

Gruppe	Tutor (in)	Tag	Zeit	Ort	Ihre Bewertung	
					-	+
1	Christen	Montag	08:00 - 09:30	S11	○	○
2	Mabrouk	Montag	08:00 - 09:30	SR -119	○	○
3	Radosz	Montag	11:30 - 13:00	AOC 201	○	○
4	Mabrouk	Montag	17:30 - 19:00	SR -107	○	○
5	Maier	Montag	17:30 - 19:00	S33	○	○
6	Öztürk	Dienstag	09:45 - 11:15	S33	○	○
7	Öztürk	Dienstag	17:30 - 19:00	SR 131	○	○
8	Christen	Dienstag	17:30 - 19:00	S34	○	○
9	Christen	Mittwoch	09:45 - 11:15	S33	○	○
10	Christen	Mittwoch	11:30 - 13:00	S34	○	○
11	Mabrouk	Mittwoch	11:30 - 13:00	SR -118	○	○
12	Mabrouk	Mittwoch	17:30 - 19:00	SR -120	○	○
13	Öztürk	Mittwoch	17:30 - 19:00	S12	○	○

Tutorientermin Analysis I

Gruppe	Tutor (in)	Tag	Zeit	Ort	Ihre Bewertung	
					-	+
1	Reiling, Benedikt	Montag	09:45 - 11:15	S11	○	○
2	Koch, Alexander	Montag	14:00 - 15:30	S12	○	○
3	Schmidt, Sarah Vanessa	Montag	14:00 - 15:30	S11	○	○
4	Zachhuber, Jonathan	Montag	17:30 - 19:00	S11	○	○
5	Maier, Markus	Dienstag	09:45 - 11:15	S12	○	○
6	Grether, Stefanie	Dienstag	11:30 - 13:00	S11	○	○
7	Polisky, Vitaly	Dienstag	11:30 - 13:00	S12	○	○
8	Eilinghoff, Johannes	Dienstag	14:00 - 15:30	AOC 201	○	○
9	Radosz, Thomas	Dienstag	14:00 - 15:30	S12	○	○
10	Radosz, Thomas	Dienstag	15:45 - 17:15	S12	○	○
11	Geyer-Schulz, Andreas	Dienstag	15:45 - 17:15	S11	○	○
12	Fütterer, Michael	Dienstag	17:30 - 19:00	S11	○	○
13	Schwarz, Sebastian	Mittwoch	11:30 - 13:00	S11	○	○

Tutorientermin Lineare Algebra I für Informatiker/Mathematiker

Gruppe	Tutor (in)	Tag	Zeit	Ort	Ihre Bewertung	
					-	+
1	Michael Fütterer	Mittwoch	09:45 - 11:15	S11	○	○
2	Carlos Hauser	Mittwoch	09:45 - 11:15	S12	○	○
3	Markus Scholz	Mittwoch	09:45 - 11:15	S31	○	○
4	Julia Hörrmann	Mittwoch	14:00 - 15:30	S11	○	○
5	Miriam Schwab	Mittwoch	14:00 - 15:30	S12	○	○
6	Lydia Wagner	Mittwoch	14:00 - 15:30	S33	○	○
7	Normann Weik	Mittwoch	15:45 - 17:15	S12	○	○
8	Mathias Passin	Mittwoch	17:30 - 19:00	S11	○	○
9	Christian Breit	Donnerstag	09:45 - 11:15	S12	○	○
10	Enrica Cherubini	Donnerstag	09:45 - 11:15	S34	○	○
11	Nadja Ahmed	Donnerstag	11:30 - 13:00	S31	○	○
12	Benjamin Kobrinski	Donnerstag	11:30 - 13:00	S34	○	○
13	Jens Babutzka	Donnerstag	14:00 - 15:30	S12	○	○
14	Christoph Paulus	Donnerstag	15:45 - 17:15	S11	○	○
15	Matthias Stegmaier	Donnerstag	15:45 - 17:15	S12	○	○
16	Harald Herrlich	Donnerstag	17:30 - 19:00	S11	○	○
17	Anne Zander	Donnerstag	17:30 - 19:00	S31	○	○
18	Markus Antoni	Freitag	09:45 - 11:15	S11	○	○
19	Sebastian Kimmig	Freitag	09:45 - 11:15	S12	○	○
20	Jonas Kratzke	Freitag	09:45 - 11:15	S31	○	○
21	Jonathan Zachhuber	Freitag	11:30 - 13:00	S31	○	○
22	Maria Radosz	Freitag	14:00 - 15:30	S12	○	○

Wo sind die Tutorienräume?

S11, S12, S31, S33, S34:
 AVG -108, AVG -109:
 AOC 101, AOC 201

Mathematikgebäude (Geb. 20.30)
Allgemeines Verfügungsgebäude (Geb. 50.41)
Chemie Turm III Anorganische Chemie (Geb. 30.45)

Wo sind die Tutorienräume? (Forts.)

SR -107, SR -108, SR -109, SR -118,
 SR -119, SR -120:
 SR 131, SR 236, SR 301:

Informatik-Hauptgebäude (Geb. 50.34, Untergeschoss) am Fasanengarten
Informatik-Hauptgebäude (Geb. 50.34, 1., 2. bzw. 3. OG) am Fasanengarten