

Maximal die Hälfte der Tutorien darf gleich bewertet werden!

# 3. Semester

## Tutorientermine Theoretische Grundlagen der Informatik

Gruppe	Tutor (in)	Tag	Zeit	Ort	Ihre Bewertung	
					-	+
1	Jasper Marianczuk	Montag	08:00 - 09:30	SR 301	○	○
2	Jan Ellmers	Montag	15:45 - 17:15	SR -109	○	○
3	René-Maurice Hanne	Montag	15:45 - 17:15	SR 301	○	○
4	Markus Himmel	Dienstag	08:00 - 09:30	SR -108	○	○
5	Lukas Hübner	Dienstag	08:00 - 09:30	SR -109	○	○
6	Liran Dattner	Dienstag	14:00 - 15:30	SR -118	○	○
7	Jan Ellmers	Dienstag	14:00 - 15:30	SR -120	○	○
8	Vera Chekan	Dienstag	17:30 - 19:00	SR -107	○	○
9	Michael Schrempp	Mittwoch	08:00 - 09:30	SR -108	○	○
10	Laurin Benz	Mittwoch	08:00 - 09:30	SR -109	○	○
11	Laurin Benz	Mittwoch	09:45 - 11:15	SR -120	○	○
12	Michael Schrempp	Mittwoch	11:30 - 13:00	SR -119	○	○
13	Miriam Goetze	Mittwoch	11:30 - 13:00	SR -120	○	○
14	Jean-Pierre von der Hey	Mittwoch	15:45 - 17:15	SR -109	○	○
15	Florian Leiser	Mittwoch	15:45 - 17:15	SR -119	○	○
16	Eric Hamann	Donnerstag	08:00 - 09:30	SR 301	○	○
17	Moritz Potthoff	Donnerstag	09:45 - 11:15	SR -119	○	○
18	Tina Ströbner	Donnerstag	09:45 - 11:15	SR -120	○	○
19	Vasil Papanchev	Donnerstag	14:00 - 15:30	SR -119	○	○
20	Nils Froleyks	Donnerstag	15:45 - 17:15	SR -118	○	○
21	Laura Merker	Donnerstag	15:45 - 17:15	SR -119	○	○
22	Nils Froleyks	Donnerstag	17:30 - 19:00	SR -108	○	○
23	Florian Lanzinger	Freitag	09:45 - 11:15	SR -107	○	○
24	Max Ruff	Freitag	11:30 - 13:00	SR -118	○	○

## Tutorientermine Rechnerorganisation

Gruppe	Tutor(in)	Tag	Zeit	Ort	Ihre Bewertung	
					-	+
1	Marco Schneider	Dienstag	08:00 - 09:30	SR 301	○	○
2	Kevin Zhang	Dienstag	08:00 - 09:30	SR -118	○	○
3	Nathanael Funk	Dienstag	14:00 - 15:30	50.20 SR 148	○	○
4	Nathanael Funk	Dienstag	17:30 - 19:00	SR -119	○	○
5	Jonas Heimle	Mittwoch	08:00 - 09:30	SR -118	○	○
6	Tarek Wilkening	Mittwoch	08:00 - 09:30	SR -107	○	○
7	Daniel Weißer	Mittwoch	09:45 - 11:15	SR -107	○	○
8	Daniel Meyer	Mittwoch	15:45 - 17:15	SR -118	○	○
9	Daniel Schäble	Mittwoch	17:30 - 19:00	SR -118	○	○
10	Lukas Schölch	Donnerstag	09:45 - 11:15	SR -107	○	○
11	Kansei Hara	Donnerstag	14:00 - 15:30	50.20 SR 148	○	○
12	Jonas Steinhäuser	Donnerstag	14:00 - 15:30	SR 131	○	○
13	Alexis Bernhard	Donnerstag	17:30 - 19:00	SR -109	○	○
14	Daniel Meyer	Donnerstag	17:30 - 19:00	SR -107	○	○
15	Daniel Fahrnschon	Freitag	08:00 - 09:30	SR -107	○	○
16	Daniel Fahrnschon	Freitag	09:45 - 11:15	SR -108	○	○
17	Liudmila Fomenko	Freitag	11:30 - 13:00	SR 236	○	○

## Tutorientermine Analysis III

Gruppe	Tutor (in)	Tag	Zeit	Ort	Ihre Bewertung	
					-	+
1	Wolf Wechinger	Montag	14:00 - 15:30	20.30 SR 3.068	○	○
2	Mats Hansen	Montag	15:45 - 17:15	20.30 SR 0.014	○	○
3	Raphael Schurr	Montag	17:30 - 19:00	20.30 SR 2.067	○	○
4	David Degen	Dienstag	15:45 - 17:15	20.30 SR 0.014	○	○
5	Babette Picker	Mittwoch	08:00 - 09:30	20.30 SR 3.068	○	○

### Wo sind die Tutorienräume?

 SR -107, SR -108, SR -109,  
 SR -118, SR -119, SR -120:  
 SR 131, SR 236, SR 301:  
 SR 0.014, SR -1.025,  
 SR 1.067, SR 2.067,  
 SR 3.068:  
 50.20 SR 148:  
 50.41 SR -109, SR -133:

**Informatik-Hauptgebäude** (Geb. 50.34, Untergeschoss) am Fasanengarten

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

**Mathematikgebäude** (Geb. 20.30, Englerstr. 2)

**ehemalige Kinderklinik** (Geb. 50.20 am Durlacher Tor, 1. OG)

**Allgemeines Verfügungsgebäude** (Geb. 50.41, Adenauerring 20a)

 Die Lage der Gebäude auf dem Campus findet man über  
[www.kit.edu/campusplan/?id=<Geb.-Nr.>](http://www.kit.edu/campusplan/?id=<Geb.-Nr.>)