

Anmeldung zu Tutorien für Vorlesungen der Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik im WS 2021/22

1. Semester: Grundbegriffe der Informatik
 Programmieren
 Eine Einführung zum Informatikstudium
 Lineare Algebra I für Informatiker und Mathematiker
 Höhere Mathematik I für Informatiker
 Analysis I
3. Semester: Theoretische Grundlagen der Informatik
 Rechnerorganisation
 Analysis III

Die Eintragung ist möglich von **Dienstag, 19.10., 18:00 Uhr bis Donnerstag, 21.10., 19:00 Uhr**. Das Ergebnis der Einteilung wird Ihnen bis **Freitag, 22.10., vormittags** per E-Mail zugesandt.

Die Anmeldung zu den Tutorien erfolgt im WWW über einen eigenen Link für jede der o.g. Vorlesungen. Die Links findet man kurz vor der Öffnung des Systems auf der Seite

<https://www.informatik.kit.edu/tutorieneinteilung/>.

Für die Anmeldung benötigt man einen **Studierenden-Account** („uXXXX“). Wer noch keinen hat, kann sich über den Button „Externe Benutzer“ und dann „Zur Registrierung“ einen temporären Account anlegen.

Klicken Sie nach erfolgreicher System-Anmeldung beim jeweiligen Tutorium auf „Zur Anmeldung“. **Bewerten** Sie nun alle Tutorientermine mit einem bis fünf Sternen danach, ob Ihnen die jeweilige Zeit zusagt. Maximal die Hälfte der Tutorien darf die gleiche Bewertung bekommen. Die Einteilung erfolgt nach Ende der Eintragszeit basierend auf Ihre Bewertungen.

Bis zu fünf Personen können eine **Lerngruppe** bilden, deren Mitglieder zusammen eingeteilt werden. Dazu gibt der Gruppengründer Bewertungen ein und danach einen vom System vergebenen Link an die anderen Gruppenmitglieder. Darüber können diese sich der Lerngruppe anschließen.

Anmelden
Passwort vergessen?
Zur Registrierung

Externe Benutzer

Vorname *

Nachname *

E-Mail *

Passwort *

Passwort-Wiederholung *

Einrichtung *

Matrikelnummer

Angestrebter Abschluss

Tutorien zu Programmieren

Anmeldevorgang
➔ Zur Anmeldung

Termine

Bitte bewerten Sie die folgenden Termine mit 1 (niedrigste Wertung) bis 5 (höchste Wertung) Sternen.
 Der Dozent hat die folgenden Anforderungen an die Bewertung vorgegeben:

- ✓ Es dürfen nicht mehr als 50% der Termine gleich bewertet werden.
- ✗ Es muss für alle Termine eine Bewertung abgegeben werden.

Bezeichnung / Person	Zeitpunkt / Ort	Bewertung (Ø 0.0)
-	Mo. 08:00-09:30 50.34 SR -107	☆☆☆☆☆
-	Mo. 09:45-11:15 50.34 SR -109	☆☆☆☆☆
-	Mo. 09:45-11:15 50.34 SR -108	☆☆☆☆☆

Tutorientermine WS 2021/22

Veranstaltungen für das 1. Semester Änderungen in roter Farbe!

Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik

01 Henriette Färber	Mo 08:00 - 09:30, 50.34	Raum 236
02 Vincens Uibel	Mo 10:00 - 11:30, 50.34	Raum -120
03 Julian Kurz	Mo 10:00 - 11:30, 50.34	Raum -107
04 Wolf Allhusen	Mo 10:00 - 11:30, 50.34	Raum 301
05 Benjamin Weng	Mo 12:00 - 13:30, 50.34	Raum -120
06 Adrian Skalitz	Mo 12:00 - 13:30, 50.34	Raum -118
07 Felix Möller	Mo 12:00 - 13:30, 50.34	Raum -119
08 Mirco Werner	Mo 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -108
09 Enrico Krohmer	Mo 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -107
10 Paul Wedeck	Mo 18:00 - 19:30, 50.34	Raum -120
11 Anton Seemann	Di 10:00 - 11:30, 50.34	Raum 252
12 Felix Ning	Di 10:00 - 11:30, 50.34	online
13 Kilian Wurm	Di 10:00 - 11:30, 50.34	Raum -118
14 Maximilian Göckel	Di 10:00 - 11:30, 50.41	50.41 Raum -108 (UG)
15 Christian Diehm	Di 10:00 - 11:30, 50.34	Raum -119
16 Julian Dinh	Di 12:00 - 13:30, 50.34	Raum -109
17 Scott Bacherle	Di 12:00 - 13:30, 50.34	Raum -108
18 Tim Domnick	Di 12:00 - 13:30, 50.34	Raum -120
19 Christopher Raquet	Di 12:00 - 13:30, 50.34	Raum -119
20 Ruben Götz	Di 12:00 - 13:30, 50.34	Raum -118
21 Nils Schewe	Di 14:00 - 15:30, 50.34	Raum -109
22 Lisa Danilova	Di 14:00 - 15:30, 50.34	Raum -108
23 Lukas Knirsch	Di 16:00 - 17:30, 50.34	Raum 236
24 Laura Pföhler	Di 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -120
25 Dominik Siebelt	Di 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -119
26 Jakob Jarebica	Di 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -118
27 Thomas Kiefer	Mi 12:00 - 13:30, 50.34	Raum -107
28 David Besau	Mi 18:00 - 19:30, 50.34	Raum -107
29 Deborah Haun	Mi 18:00 - 19:30, 50.20	online
30 Niklas Niemeyer	Mi 18:00 - 19:30, 50.34	Raum -109
31 Edgar Hipp	Do 08:00 - 09:30, 50.34	Raum -119
32 Ole Banning	Do 08:00 - 09:30, 50.34	Raum -108
33 Sven Geißler	Do 10:00 - 11:30, 50.34	Raum -109
34 Niklas Kuder	Do 12:00 - 13:30, 50.34	Raum -107
35 Tom Schindelbauer	Do 12:00 - 13:30, 50.20	50.20 Raum 148
36 Moritz Teichner	Do 12:00 - 13:30, 50.34	Raum -118
37 Moritz Kahl	Do 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -107

Tutorien zu Programmieren

1 Ralf Hüll	Montag 08:00-09:30	SR -107
2 Emirhan Yilmaz	Montag 10:00-11:30	SR -108
3 Thomas Marwitz	Montag 10:00-11:30	SR -109
4 Patrick Schneider	Montag 10:00-11:30	SR -118
5 Clemens Wieland Dautermann	Montag 12:00-13:30	SR -107
6 Lucas Altenau	Montag 12:00-13:30	SR -108
7 Thomas Weber	Montag 12:00-13:30	SR -109
8 Sarah Münch	Montag 12:00-13:30	SR 301
9 Zoe Martin	Montag 14:00-15:30	SR -108
10 Johannes Stephan	Montag 14:00-15:30	SR -109
11 Jonathan Schenkenberger	Montag 18:00 – 19:30	(online)
12 Leon Philipp Wittemund	Dienstag 10:00-11:30	SR -107
13 Jordan Körte	Dienstag 12:00-13:30	SR -107
14 Niklas Seng	Dienstag 16:00-17:30	SR 301
15 Julian Keck	Dienstag 16:00-17:30	SR -108
16 Julian Leitner	Dienstag 16:00-17:30	SR -109
17 Tobias Thirolf	Dienstag 18:00 – 19:30	(online)
18 Anton Sewergin	Dienstag 18:00-19:30	SR -108
19 Hannes Gerd Tackenber	Dienstag 18:00-19:30	SR 301
20 Rico Rußi	Mittwoch 16:00-17:30	SR -107
21 Moritz Hertler	Mittwoch 16:00-17:30	SR -108
22 Marvin Meller	Mittwoch 18:00-19:30	SR -108
23 Simon Tawan Filipp	Mittwoch 18:00-19:30	SR -119
24 Denis Megerle	Mittwoch 18:00-19:30	SR 236
25 Emil Fridolin Hammer	Donnerstag 08:00-09:30	SR -109
26 Devin Mitchell Schweblik	Donnerstag 08:00-09:30	SR -120
27 Bastian Franze	Donnerstag 08:00-09:30	SR 236
28 Brandon Schühlein	Donnerstag 12:00-13:30	SR -119
29 David Bumm	Donnerstag 12:00-13:30	SR -120
30 Alexander Kusmin	Donnerstag 14:00-15:30	SR -108
31 Florian Seligmann	Donnerstag 14:00-15:30	SR -109
32 Laura Ruple	Donnerstag 16:00-17:30	SR -108
33 Robin Link	Donnerstag 16:00-17:30	SR -109
34 Liam Gerhard Wachter	Donnerstag 16:00-17:30	SR 236
35 Christopher Hermann Hommel	Donnerstag 18:00-19:30	SR -118
36 Paul Hendrik Bauer	Donnerstag 18:00-19:30	SR -119
37 Jean Patrick Mathes	Donnerstag 18:00-19:30	SR 301
38 Elias Dirks	Freitag 12:00-13:30	SR -108
39 Robert Leonhard Brune	Freitag 12:00-13:30	SR -120
40 Dennis Moschina	Freitag 14:00-15:30	SR -108
41 Samuel Supriadi	Freitag 14:00-15:30	SR -120

Tutorien zu Eine Einführung zum Informatikstudium

01/A C. Wenzel	Mo, 08:00 - 09:30, 50.34	Raum -109
02/A V. Quapil	Mo, 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -119
03/A E. Schaut	Mo, 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -120
04/A U. Günes	Di, 10:00 - 11:30, 50.34	Raum -120
05/A D. Brestel	Di, 18:00 - 19:30, 50.34	Raum -109
06/A M. Helck	Di, 18:00 - 19:30, 50.34	Raum -120
07/A F. Jochem (Winfo)	Di, 18:00 - 19:30, 50.41	50.41 Raum -108 (UG)
08/A V. Quapil	Di, 18:00 - 19:30, 50.41	50.41 Raum -133 (UG)
09/A E. Schaut	Mi, 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -120
10/A M. Helck	Mi, 18:00 - 19:30, 50.34	Raum -120
11/A E. Fix	Mi, 18:00 - 19:30, 50.34	Raum 301
12/A P. Thelen	Mi, 18:00 - 19:30, 50.41	50.41 Raum -108 (UG)
13/A S. Aghadavoodi Jolfaei	Do, 10:00 - 11:30, 50.34	Raum 236
14/A K. Göbü	Do, 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -120
15/A M. Kühn (Lehramt)	Do, 18:00 - 19:30, 50.34	Raum -120
16/A D. Brestel	Do, 18:00 - 19:30, 50.34	Raum 236
17/A P. Schaarschmidt	Do, 18:00 - 19:30, 50.41	50.41 Raum -133 (UG)
18/A K. Göbü	Fr, 14:00 - 15:30, 50.34	Raum -107
33/A E. Kia	Mo. 10:00 - 11:30	Online
34/A L. Strauch	Di, 10:00 - 11:30	Online
35/A A. Niclas	Di, 14:00 - 15:30	Online
36/A M. Kühn (Lehramt)	Di, 16:00 - 17:30	Online
19/B P. Thelen	Mo, 08:00 - 09:30, 50.34	Raum -109
20/B E. Fix	Mo, 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -119
21/B A. Möhring	Mo, 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -120
22/B L. Strauch	Di, 10:00 - 11:30, 50.34	Raum -120
23/B D. Brestel	Di, 18:00 - 19:30, 50.34	Raum -109
24/B M. Helck	Di, 18:00 - 19:30, 50.34	Raum -120
25/B P. Schaarschmidt	Di, 18:00 - 19:30, 50.41	50.41 Raum -108 (UG)
26/B V. Quapil	Di, 18:00 - 19:30, 50.41	50.41 Raum -133 (UG)
27/B A. Niclas	Mi, 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -120
28/B F. Jochem (Winfo)	Mi, 18:00 - 19:30, 50.34	Raum -120
29/B U. Günes	Mi, 18:00 - 19:30, 50.34	Raum 301
30/B P. Thelen	Mi, 18:00 - 19:30, 50.41	50.41 Raum -108 (UG)
31/B S. Aghadavoodi Jolfaei	Do, 10:00 - 11:30, 50.34	Raum 236
32/B A. Möhring	Do, 16:00 - 17:30, 50.34	Raum -120
37/B C. Wenzel	Mo. 10:00 - 11:30	Online

Tutorientermine WS 2021/22

Veranstaltungen für das 1. Semester

Tutorien zu Lineare Algebra I für Informatiker und Mathematiker

01 Jakob Klein	SR -1.012	Mi 12:00
02 Julian Shen	SR 2.067	Mi 12:00
03 Alexander Blatz	SR 2.058	Mi 16:00
04 Pascal Heymoß	SR 2.066	Mi 16:00
05 Pavel Zwerschke	SR 0.019	Mi 16:00
06 Sahin Cakrak	SR 0.019	Mi 18:00
07 Niklas Prün	SR -1.013	Mi 18:00
08 Charlotte Wille	SR 0.014	Mi 18:00
09 Marcus Rausche	SR 2.058	Do 08:00
10 Markus Jung	SR 2.058	Do 10:00
11 Markus Jung	SR 2.059	Do 12:00
12 Lena Sophie Gseller	SR -1.013	Do 12:00
13 Matthias Becht	10.50 Raum 602	Do 12:00
14 Steven Lorenz	SR 0.019	Do 12:00
15 Moritz Maurer	50.41 Raum -108	Do 12:00
16 Martin Weiß	SR -1.011	Do 12:00
17 Martin Weiß	SR -1.011	Do 14:00
18 Moritz Maurer	10.50 HS 102	Do 16:00
19 Rebekka Zimmermann	10.50 HS 101	Do 16:00
20 Martin Sadric	SR -1.025	Do 16:00
21 Martin Sadric	SR -1.013	Do 18:00
22 Alexander Hornig	SR 0.019	Do 18:00
23 Stefan Enderle	SR -1.011	Do 18:00
24 James King	SR 3.061	Fr 08:00
25 Sven Krüger	SR 3.068	Fr 08:00
26 Johannes Kunz	SR 1.067	Fr 08:00
27 Paul Zanner	SR 0.014	Fr 08:00
28 Lukas Schneider	SR -1.025	Fr 12:00
29 Lennart Friebe	SR 0.014	Fr 14:00
30 Mattis Hoock	20.40 Neuer Hörsaal	Fr 14:00
31 Anja Müllner	SR -1.013	Fr 14:00
32 Tristan Thost	SR 2.066	Fr 14:00

Tutorien zu Höhere Mathematik I

1 Münch	Montag 10:00-10:45	SR 2.058 (Geb. 20.30)
2 Münch	Montag 11:00-11:45	SR -1.025 (UG) (Geb. 20.30)
3 Münch	Montag 12:00-12:45	SR -1.011 (UG) (Geb. 20.30)
4 Münch	Montag 13:00-13:45	SR -1.013 (UG) (Geb. 20.30)
5 Huber	Montag 16:00-16:45	SR -1.012 (UG) (Geb. 20.30)
6 Huber	Montag 17:00-17:45	SR -1.013 (UG) (Geb. 20.30)
7 Hering	Dienstag 11:00-11:45	SR 0.014 (Geb. 20.30)
8 Hering	Dienstag 12:00-12:45	SR -1.011 (UG) (Geb. 20.30)
9 Raab	Dienstag 12:00-12:45	online
10 Raab	Dienstag 13:00-13:45	online
11 Raab	Dienstag 18:00-18:45	online
12 Raab	Dienstag 19:00-19:45	online
13 Köhl	Mittwoch 18:00-18:45	SR 2.067 (Geb. 20.30)
14 Köhl	Mittwoch 19:00-19:45	SR -1.012 (UG) (Geb. 20.30)
15 Wendling	Donnerstag 10:00-10:45	Architektur, Neuer Hörsaal (NH) (Geb. 20.40)
16 Wendling	Donnerstag 11:00-11:45	SR -1.011 (UG) (Geb. 20.30)
17 Moitier (auf ENGLISCH!)	Donnerstag 12:00-12:45	SR 3.068 (Geb. 20.30)
18 Pitz	Freitag 13:00-13:45	SR -1.011 (UG) (Geb. 20.30)
19 Pitz	Freitag 14:00-14:45	SR -1.025 (UG) (Geb. 20.30)
20 Grimm	Freitag 18:00-18:45	SR 1.067 (Geb. 20.30)
21 Grimm	Freitag 19:00-19:45	SR -1.011 (UG) (Geb. 20.30)

Tutorien zu Analysis I

01 Emile Bukieda	Mo, 08:00 - 09:30	SR 0.019
02 Jonathan Rau	Mo, 08:00 - 09:30	SR 1.067
03 Samir Geiger	Mo, 10:00 - 11:30	SR -1.013
04 Leon Jans	Mo, 12:00 - 13:30	Neuer Hörsaal (Architektur)
05 Fynn Orth	Mo, 18:00 - 19:30	SR 0.014
06 Jonas Schemmert	Di, 10:00 - 11:30	SR -1.013
07 Bastian Eckardt	Di, 14:00 - 15:30	SR 2.058
08 Manuel Wegmann	Di, 16:00 - 17:30	SR -1.025
09 Rahel Gabriel	Di, 16:00 - 17:30	SR 0.014
10 Jacob Piazo	Di, 18:00 - 19:30	SR 2.058
11 Aaron Zipp	Mi, 10:00 - 11:30	SR 3.068
12 Clemens Löblein	Mi, 14:00 - 15:30	SR 0.014

Tutorientermine WS 2021/22

Veranstaltungen für das 3. Semester Änderungen in roter Farbe!

Tutorien zu Theoretische Grundlagen der Informatik

01 Samuel Schneider	Mo, 08:00 - 09:30	Raum 301
02 Max Willich	Mo, 16:00 - 17:30	Raum -109
03 Shabi Shabani	Mo, 16:00 - 17:30	Raum 301
04 Samuel Schneider	Di, 08:00 - 09:30	Raum -107
05 Alexander Wiesner	Di, 08:00 - 09:30	Raum -108
06 Zhi Mao Johnny Zhang	Di, 08:00 - 09:30	Raum -109
07 Luca Buchholz	Di, 14:00 - 15:30	Raum -107
08 Liran Dattner	Di, 14:00 - 15:30	Raum -120
09 Alexander Linder	Di, 18:00 - 19:30	Raum -107
10 Kaan Berk Yaman	Do, 08:00 - 09:30	Raum 301
11 Niko Wilhelm	Do, 16:00 - 17:30	Raum -119
12 Niko Wilhelm	Mi, 10:00 - 11:30	Raum -120
13 Nicholas Bieker	Mi, 12:00 - 13:30	Raum -119
14 Moritz Potthoff	Mi, 12:00 - 13:30	Raum -120
15 Moritz Bär	Mi, 16:00 - 17:30	Raum -109
16 Max Schweikart	Mi, 16:00 - 17:30	Raum -119
17 Michael Schrempp	Do, 10:00 - 11:30	Raum -119
18 Christoph Kleiser	Do, 10:00 - 11:30	Raum -120
19 Michael Schrempp	Do, 14:00 - 15:30	Raum -119
20 Benedikt Hahn	Do, 14:00 - 15:30	Raum 301
21 Jonathan Dransfeld	Do, 16:00 - 17:30	online
22 Noah Seim	Do, 18:00 - 19:30	Raum -108
23 Jonas Seiler	Fr, 10:00 - 11:30	Raum -107
24 Johanna Stuber	Fr, 10:00 - 11:30	Raum -109
25 Jannik Westenfelder	Fr, 12:00 - 13:30	Raum -118

Tutorien zu Rechnerorganisation

01 Tzotchev, Nikola	Di 08:00 – 09:30	50.34 Raum 301
02 Schneider, Marco	Di 14:00 – 15:30	50.20 Raum 148
03 Ettwein, Yannick	Di 18:00 – 19:30	50.34 Raum -118
04 Stemmer-Grabow, Maximilian Mi	08:00 – 09:30	50.34 Raum -107
05 Tzotchev, Nikola	Mi 08:00 – 09:30	50.34 Raum -118
06 Stemmer-Grabow, Maximilian Mi	10:00 – 11:30	50.34 Raum -107
07 Negri, Sandro	Mi 16:00 – 17:30	50.34 Raum -118
08 Negri, Sandro	Mi 18:00 – 19:30	50.34 Raum -118
09 Wolf, Leonard	Do 10:00 – 11:30	50.34 Raum -107
10 Doerr, Michael	Do 14:00 – 15:30	50.34 Raum 131
11 Schneider, Marco	Do 14:00 – 15:30	50.20 Raum 148
12 Wedler, Felix	Do 18:00 – 19:30	50.34 Raum -107
13 Ridinger, Nathan	Do 18:00 – 19:30	50.34 Raum -109
14 Heinle, Jonas	Fr 10:00 – 11:30	50.34 Raum -108
15 Borker, Erik	Fr 12:00 – 13:30	50.34 Raum 236
16 Böhler, Christoph	Fr 10:00 – 11:30	online
17 Abels, Raphael	Fr 10:00 – 11:30	online
18 Böhler, Christoph	Fr 12:00 – 13:30	online

Tutorien zu Analysis III

1 Hirsch	Mo, 14:00 - 15:30	SR -1.011 (UG)
2 Karcher	Mo, 16:00 - 17:30	SR 0.014
3 Binkle	Mo, 18:00 - 19:30	SR 2.067
4 Zipp	Mi, 08:00 - 09:30	SR 3.068
5 Bühler	Mi, 10:00 - 11:30	SR 2.067
6 Ruff	Mi, 14:00 - 15:30	SR 2.058