

Anmeldung zu Tutorien für Vorlesungen der Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik im WS 2020/21

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, 03.11., 18:00 Uhr bis Donnerstag, 05.11., 19:00 Uhr**. Das Ergebnis der Einteilung wird Ihnen bis **Freitag, 06.11., 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. Maximal die Hälfte der Tutorien darf die gleiche Bewertung bekommen. Die Einteilung erfolgt nach Ende der Eintragungszeit 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 2020/21

Veranstaltungen für das 1. Semester

Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik

1	Ning	Mo 08:00 - 09:30	online
2	Röper	Mo 10:00 - 11:30	Info-Bib
3	Hahn	Mo 12:00 - 13:30	Info-Bib
4	Schweikart	Mo 12:00 - 13:30	-120
5	Voigt	Mo 12:00 - 13:30	online
6	Zwerschke P	Mo 12:00 - 13:30	-102
7	Allhusen	Mo 14:00 - 15:30	Info-Bib
8	Zwerschke P	Mo 14:00 - 15:30	-102
9	Banning	Mo 16:00 - 17:30	Info-Bib
10	Schewe	Mo 16:00 - 17:30	-120
11	Danilova	Di 08:00 - 09:30	-120
12	Werner	Di 08:00 - 09:30	Info-Bib
13	Bening	Di 10:00 - 11:30	-120
14	Buchholz	Di 10:00 - 11:30	-118
15	Röper	Di 10:00 - 11:30	-102
16	Wurm	Di 10:00 - 11:30	-119
17	Dinh	Di 12:00 - 13:30	-118
18	Stahl	Di 12:00 - 13:30	-119
19	Wurm	Di 12:00 - 13:30	-120
20	Christ	Di 16:00 - 17:30	-118
21	Kuch	Di 16:00 - 17:30	-119
22	Möller	Di 16:00 - 17:30	-120
23	Christ	Di 18:00 - 19:30	-118
24	Jung	Mi 12:00 - 13:30	Info-Bib
25	Krisam	Mi 18:00 - 19:30	Info-Bib
26	Scherzer	Mi 18:00 - 19:30	-120
27	Zwerschke J	Mi 18:00 - 19:30	-102
28	Färber	Do 08:00 - 09:30	-102
29	Kiefer	Do 08:00 - 09:30	-119
30	Laupichler	Do 12:00 - 13:30	online
31	Richter	Do 12:00 - 13:30	Info-Bib
32	Rüggeberg	Do 12:00 - 13:30	-118
33	Hau	Do 14:00 - 15:30	online
34	Westenfelder	Do 14:00 - 15:30	-102
35	Janzen	Do 16:00 - 17:30	-102
36	Teichner	Do 16:00 - 17:30	-120
37	Yagmurlu	Do 16:00 - 17:30	online
38	Bär	Fr 08:00 - 09:30	Info-Bib
39	Meyer	Fr 12:00 - 13:30	Info-Bib
40	Schindelhauer	Fr 12:00 - 13:30	-102
41	Marx	Fr 14:00 - 15:30	-102

Tutorien zu Programmieren

1	Matthew Akram	Mo 14:00 - 15:30	50.34 Raum -119
2	Laura Ruple	Do 18:00 - 19:30	50.34 Raum -119
3	Malte Voß	Di 18:00 - 19:30	50.34 Informatik-Bibliothek
4	Denis Megerle	Mo 10:00 - 11:30	50.34 Raum -119
5	Denis Megerle	Mo 12:00 - 13:30	50.34 Raum -118
6	Nils Pukropp	Mo 16:00 - 17:30	50.34 Raum -119
7	Dennis Loran	Di 12:00 - 13:30	50.34 Informatik-Bibliothek
8	Hannes Takenberg	Mo 16:00 - 17:30	50.34 Raum -118
9	Lukas Greiner	Do 12:00 - 13:30	50.34 Raum -119
10	Julian Winter	Mi 18:00 - 19:30	50.34 Raum -119
11	Kaan Berk Yaman	Di 08:00 - 09:30	50.34 Raum -119
12	Alexander Kusmin	Di 10:00 - 11:30	50.34 Informatik-Bibliothek
13	Tim Lachenicht	Do 16:00 - 17:30	50.34 Informatik-Bibliothek
14	Leon Jungemeyer	Do 10:00 - 11:30	50.34 Informatik-Bibliothek
15	Robin link	Do 10:00 - 11:30	50.34 Raum -102
16	Moritz Gstür/Lucas Alber	Di 16:00 - 17:30	50.34 Informatik-Bibliothek
17	Moritz Gstür	Di 18:00 - 19:30	50.34 Raum -119
18	Robert Schmoltzi	Do 12:00 - 13:30	50.34 Raum -120
19	Moritz Hertler	Do 14:00 - 15:30	50.34 Informatik-Bibliothek
20	Michael Dörr	Fr 12:00 - 13:30	50.34 Raum -120
21	Marvin Meller	Di 14:00 - 15:30	50.34 Informatik-Bibliothek
22	Marvin Meller/Lucas Alber	Di 18:00 - 19:30	50.34 Raum -120
23	Tobias Thirof	Fr 14:00 - 15:30	50.34 Informatik-Bibliothek
24	Nicolai Hüning	Fr 14:00 - 15:30	50.34 Raum -118
25	Florian Bossert	Fr 14:00 - 15:30	50.34 Raum -119
26	Florian Bossert	Fr 14:00 - 15:30	entfällt
27	Paul Hoger	Fr 08:00 - 09:30	50.34 Raum -102
28	Paul Hoger	Fr 08:00 - 09:30	entfällt
29	Florian Seligmann	Mo 12:00 - 13:30	50.34 Raum -119
30	Florian Seligmann	Mo 12:00 - 13:30	entfällt
31	Gregor Lucka	Di 10:00 - 11:30	(online)
32	Leon Wittemund	Di 12:00 - 13:30	(online)
33	Tim Lissek	Mi 08:00 - 09:30	(online)
34	Louis Enslin	Mo 16:00 - 17:30	(online)
35	Tim Gladbach	Do 10:00 - 11:30	(online)
36	Thomas Weber	Do 12:00 - 13:30	(online)
37	Liam Wachter	Do 14:00 - 15:30	(online)
38	Lukas Kandlbinder	Mi 8:00 - 9:30	(online)
39	Ralf Hüll	Mo 10:00 - 11:30	(online)
40	Jonathan Schenkenberger	Di 14:00 - 15:30	(online)
41	Timo Birr	Mo 12:00-13:30	(online)

Tutorien zu Eine Einführung zum Informatikstudium

1	Christina Wenzel	Mo 10:00 - 11:30, 50.34 Raum 301	A
2	Maximilian Kühn	Mo. 12:00 - 13:30, Online	A
3	Benedikt Rittner	Mo 16:00 - 17:30, Online	A
4	Christina Wenzel	Mo 16:00 - 17:30, 50.34 Raum 236	A
5	Carlos Rosero-Asanza	Mo 18:00 - 19:30, Online	A
6	Arim Jossé	Di 08:00 - 09:30, Online	A
7	Matthias Becht	Di 08:00 - 09:30, 50.34 Raum 301	A
8	Lea Strauch	Di 10:00 - 11:30, Online	A
9	Andry Niclas	Di 10:00 - 11:30, 50.34 Raum 131	A
10	Johannes Wesch	Di 12:00 - 13:30, 50.34 Raum 236	A
11	Arim Jossé	Di 16:00 - 17:30, Online	A
12	Philipp Seidel	Mi 12:00 - 13:30, 50.34 Raum 236	A
13	Marvin Janzen	Mi 18:00 - 19:30, 50.34 Raum 301	A
14	Lukas Freudenmann	Do 10:00 - 11:30, 50.34 Raum 236	A
15	Johannes Wesch	Do 12:00 - 13:30, 50.34 Raum 236	A
16	Marvin Janzen	Do 12:00 - 13:30, 50.34 Raum 301	A
17	Carlos Rosero-Asanza	Do 14:00 - 15:30, Online	A
18	Matthias Becht	Do 14:00 - 15:30, 50.34 Raum 236	A
19	Geraldine Bischof	Do 14:00 - 15:30, Online	A
20	Maximilian Ackermann	Do 18:00 - 19:30, Online	A
21	Jacques Huß	Do 18:00 - 19:30, Online	A
22	Philipp Seidel	Fr 14:00 - 15:30, 50.34 Raum 236	A
23	Maximilian Ackermann	Mo 10:00 - 11:30, Online	B
24	Christina Wenzel	Mo 10:00 - 11:30, 50.34 Raum 301	B
25	Benedikt Rittner	Mo 16:00 - 17:30, Online	B
26	Maximilian Kühn	Mo. 12:00 - 13:30, Online	B
27	Matthias Becht	Di 08:00 - 09:30, 50.34 Raum 301	B
28	Lea Strauch	Di 10:00 - 11:30, Online	B
29	Andry Niclas	Di 10:00 - 11:30, 50.34 Raum 131	B
30	Maximilian Kühn	Di 12:00 - 13:30, Online	B
31	Elias Kia	Di 16:00 - 17:30, Online	B
32	Philipp Seidel	Mi 12:00 - 13:30, 50.34 Raum 236	B
33	Marvin Janzen	Mi 18:00 - 19:30, 50.34 Raum 301	B
34	Maximilian Ackermann	Do 8:00 - 9:30, Online	B
35	Lukas Freudenmann	Do 10:00 - 11:30, 50.34 Raum 236	B
36	Carlos Rosero-Asanza	Do 12:00 - 13:30, Online	B
37	Johannes Wesch	Do 12:00 - 13:30, 50.34 Raum 236	B
38	Geraldine Bischof	Do 14:00 - 15:30, Online	B
39	Jacques Huß	Do 18:00 - 19:30, Online	B
40	Jacques Huß	Fr 12:00 - 13:30, Online	B

Tutorientermine WS 2020/21

Veranstaltungen für das 1. Semester

Tutorien zu Lineare Algebra I für Informatiker und Mathematiker

1 Alexander Blatz	Mo	10:00-11:30	Hertz-Hörsaal
2 Lennart Friebel	Mo	10:00-11:30	SR 1.067
3 James King	Mo	10:00-11:30	Grashof-Hörsaal
4 Jonas Labonte	Mo	10:00-11:30	Redtenbacher-Hörsaal
5 Christof Beck	Mo	12:00-13:30	Hertz-Hörsaal
6 Sven Krueger	Mo	16:00-17:30	Hertz-Hörsaal
7 Marcus Rausche	Di	08:00-09:30	SR 1.067
8 Marie Bührlé	Di	12:00-13:30	Chemie-Hörsaal 3
9 Matthias Helck	Di	12:00-13:30	Hertz-Hörsaal
10 Levi Rentschler	Di	14:00-15:30	online
11 Melanie Gebele	Di	16:00-17:30	Chemie-Hörsaal 1
12 Maurice Reichert	Di	16:00-17:30	SR 1.067
13 Carolin Bayer	Di	18:00-19:30	SR 1.067
14 Melanie Gaßmann	Di	18:00-19:30	Chemie-Hörsaal 3
15 Aaron Jehle	Mi	08:00-09:30	Grashof-Hörsaal
16 Moritz Maurer	Mi	08:00-09:30	Bauingenieure Grosser Hörsaal
17 Paul Zanner	Mi	08:00-09:30	Bauingenieure Kleiner Hörsaal
18 Daniel Stevic	Mi	12:00-13:30	Bauingenieure Kleiner Hörsaal
19 Martin Weiß	Mi	12:00-13:30	SR 1.067
20 Peter Elias Schuster	Mi	14:00-15:30	Redtenbacher-Hörsaal
21 Muhammed Öz	Mi	18:00-19:30	online
22 Laura Bonn	Do	08:00-09:30	SR 1.067
23 Fabian Kellermann	Do	10:00-11:30	SR 1.067
24 Dominik Höfer	Do	12:00-13:30	SR 1.067
25 Alexander Hornig	Do	16:00-17:30	online
26 Anne Bernhart	Do	14:00-15:30	SR 1.067
27 Eva Resch	Do	18:00-19:30	online
28 Carolin Heidt	Fr	08:00-09:30	Bauingenieure Kleiner Hörsaal
29 Roman Feller	Fr	10:00-11:30	Bauingenieure Grosser Hörsaal
30 Mattis Hook	Fr	16:00-17:30	online

Tutorien zu Höhere Mathematik I

Nr.	Tag	Uhrzeit	Tutor/in	Hörsaal
1	Montag	10:00 – 11:30	Toyama	Bauingenieure, Großer Hörsaal (10.50)
2	Montag	12:00 – 13:30	Gomez de la Torre	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) (30.41)
3	Montag	12:00 – 13:30	Wangerpohl	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal (11.40)
4	Montag	14:00 – 15:30	Heinen	Gaede-Hörsaal (30.22)
5	Montag	16:00 – 17:30	Gutsch	Gaede-Hörsaal (30.22)
6	Dienstag	08:00 – 09:30	Weißkopf	Messtechnik-Hörsaal (MTI) (30.33)
7	Dienstag	18:00 – 19:30	Heß	Messtechnik-Hörsaal (MTI) (30.33)
8	Dienstag	18:00 – 19:30	Petri	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) (30.10)
9	Dienstag	18:00 – 19:30	Eckhardt	Gaede-Hörsaal (30.22)
10	Donnerstag	08:00 – 09:30	Gümüs	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) (30.35)
11	Donnerstag	08:00 – 09:30	Machado	Hertz-Hörsaal (10.11)
12	Donnerstag	16:00 – 17:30	Köhl	Hertz-Hörsaal (10.11)
13	Freitag	08:00 – 09:30	Demir	Gaede-Hörsaal (30.22)
14	Freitag	14:00 – 15:30	Dietz	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal (11.40)
15	Freitag	18:00 – 19:30	Gerlach	Messtechnik-Hörsaal (MTI) (30.33)

Tutorien zu Analysis I

Tutorium (Nr.)	Tutor/in	Uhrzeit	Raum
1	Tom Binkle	Mo, 08:00 - 09:30	Geb 20.30, SR 1.067
2	Rafael Hirsch	Mo, 08:00 - 09:30	Geb 20.40, Architektur, Neuer Hörsaal
3	Felix Rupp	Mo, 12:00 - 13:30	Geb 20.30, SR 1.067
4	Emile Bukieda	Mo, 12:00 - 13:30	Geb 20.40, Architektur, Neuer Hörsaal
5	Wolf Wechinger	Mo, 14:00 - 15:30	Geb 20.30, SR 1.067
6	Maurice Schüßler	Mo, 18:00 - 19:30	Geb 20.30, SR 1.067
7	Alexander Götz	Di, 14:00 - 15:30	Geb 20.30, SR 1.067
8	Finn Schmidt	Mi, 08:00 - 09:30	Geb 20.30, SR 1.067
9	Jonathan Rau	Mi, 10:00 - 11:30	Geb 20.40, SR 1.067
10	Muhammet Gümüs	Do, 16:00 - 17:30	Geb 20.30, SR 1.067
11	Aaron Zipp	Do, 18:00 - 19:30	Geb 20.30, SR 1.067
12	Raphael Adalid Braun	Fr, 08:00 - 09:30	Geb 20.30, SR 1.067

Tutorientermine WS 2020/21

Veranstaltungen für das 3. Semester

Tutorien zu Theoretische Grundlagen der Informatik

1 Mo 10:00 - 11:30	50.34 Raum -120	Maria Nübling
2 Mo 10:00 - 11:30	50.34 Raum -120	Vera Chekan
3 Di 14:00 - 15:30	50.34 Raum -120	Christoph Kleiser
4 Di 14:00 - 15:30	50.34 Raum -120	Max Willich
5 Di 14:00 - 15:30	online	Jonathan Dransfeld
6 Mi 08:00 - 09:30	50.34 Raum -119	Michael Schrempp
7 Mi 08:00 - 09:30	50.34 Raum -119	Noah Wahl
8 Mi 10:00 - 11:30	50.34 Raum -120	Michael Zheng
9 Mi 10:00 - 11:30	50.34 Raum -120	Noah Wahl
10 Mi 12:00 - 13:30	50.34 Raum -119	Michael Schrempp
11 Mi 12:00 - 13:30	50.34 Raum -119	Laurin Benz
12 Mi 12:00 - 13:30	50.34 Raum -120	Nicholas Bieker
13 Mi 12:00 - 13:30	50.34 Raum -120	Liran Dattner
14 Mi 16:00 - 17:30	50.34 Informatik-Bibliothek	Valentin Quapil
15 Mi 16:00 - 17:30	50.34 Informatik-Bibliothek	Liran Dattner
16 Do 08:00 - 09:30	50.34 Informatik-Bibliothek	Samuel Schneider
17 Do 08:00 - 09:30	50.34 Informatik-Bibliothek	Moritz Potthoff
18 Do 10:00 - 11:30	50.34 Raum -119	Tina Strößner
19 Do 10:00 - 11:30	50.34 Raum -119	Bendix Sonnenberg
20 Do 10:00 - 11:30	50.34 Raum -120	Benedikt Hahn
21 Do 16:00 - 17:30	50.34 Raum -118	Tobias Erthal
22 Do 16:00 - 17:30	50.34 Raum -118	Alexander Linder
23 Do 16:00 - 17:30	50.34 Raum -119	Valentin Quapil
24 Do 16:00 - 17:30	50.34 Raum -119	Vera Chekan
25 Do 16:00 - 17:30	online	Omar Elhousseini
26 Fr 10:00 - 11:30	50.34 Informatik-Bibliothek	Tina Strößner
27 Fr 10:00 - 11:30	50.34 Informatik-Bibliothek	Bendix Sonnenberg
28 Fr 16:00 - 17:30	50.34 Informatik-Bibliothek	Tobias Erthal
29 Fr 16:00 - 17:30	50.34 Informatik-Bibliothek	Wendy Yi
30 Do 16:00 - 17:30	online	Omar Elhousseini

Tutorien zu Rechnerorganisation

1 Nathan Ridinger	Mo 10:00 - 11:30	50.34 Raum -102
2 Leonard Wolf	Mo 16:00 - 17:30	50.34 Raum -102
3 Raphael Abels	Di 08:00 - 09:30	50.34 Raum -102
4 Grégoire Mercier	Di 14:00 - 15:30	50.24 Raum -118
5 Tobias Klumpp	Di 14:00 - 15:30	50.34 Raum -102
6 Jonas Heinle	Mi 08:00 - 09:30	50.34 Raum -118
7 Dominik Wüst	Mi 12:00 - 13:30	50.34 Raum -102
8 Sidney Hansen	Mi 16:00 - 17:30	50.34 Raum -118
9 Sidney Hansen	Mi 18:00 - 19:30	50.34 Raum -118
10 Erik Borker	Do 14:00 - 15:30	50.34 Raum -119
11 Lukas Schölch	Do 18:00 - 19:30	50.34 Raum -102
12 Marius Brennfleck	Mo 10:00 - 11:30	online
13 Sara Bix	Di 08:00 - 09:30	online
14 Marco Schneider	Di 14:00 - 15:30	online
15 Sandro Negri	Di 14:00 - 15:30	online
16 Jean Baumgarten	Mi 12:00 - 13:30	online
17 Serge Thilges	Do 14:00 - 15:30	online
18 Christoph Böhrrer	Do 14:00 - 15:30	online
19 Serge Thilges	Do 16:00 - 17:30	online
20 Christoph Böhrrer	Do 16:00 - 17:30	online

Tutorien zu Analysis III

Tutorium 1	Philipp Karcher	Mo, 14:00 - 15:30, 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal
Tutorium 2	Mats Hansen	Mo, 18:00 - 19:30, 10.11 Hertz-Hörsaal
Tutorium 3	Tim Schmatzler	Mo, 18:00 - 19:30, 10.91 Redtenbacher-Hörsaal
Tutorium 4	Oliver Suchan	Di, 18:00 - 19:30, 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)
Tutorium 5	Aaron Zipp	Mi, 12:00 - 13:30, 10.91 Redtenbacher-Hörsaal