

## Anmeldung zu Tutorien für Vorlesungen der Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik im SS 2020

1. Semester:
- Algorithmen I
  - Softwaretechnik I
  - Digitaltechnik
  - Lineare Algebra II für Informatiker
  - Lineare Algebra I für Mathematiker
  - Höhere Mathematik II für Informatiker
  - Analysis II

Die Eintragung ist möglich von **Dienstag, 21.04., 18:00 Uhr bis Donnerstag, 23.04., 18:00 Uhr**. Das Ergebnis der Einteilung wird am **Freitag, 24.04., ab ca. 12:00 Uhr** abrufbar sein.

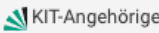
Die Anmeldung zu den Tutorien erfolgt im WWW über einen eigenen Link für jede der o.g. Vorlesungen. Die Links findet man kurz vor der Öffnung des Systems auf der Seite

<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 ein 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.



Externe Benutzer

Anmelden
Passwort vergessen?
Zur Registrierung

Vorname \*

Nachname \*

E-Mail \*

Passwort \*

Passwort-Wiederholung \*

Einrichtung \*

Matrikelnummer

Angestrebter Abschluss

Tutorien zu Algorithmen I (Tutorium)		
<b>NEUE ANMELDUNG</b>		
Lerngruppen Für diesen Anmeldevorgang sind Lerngruppen bis zu einer Größe von 5 Personen zugelassen. Im Anschluss an Ihre Anmeldung erhalten Sie die Möglichkeit, Gruppenmitglieder einzuladen.		
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: <span style="color: green;">✓ Es dürfen nicht mehr als 50% der Termine gleich bewertet werden.</span> <span style="color: red;">✗ Es muss für alle Termine eine Bewertung abgegeben werden.</span>		
Bezeichnung / Person	Zeitpunkt / Ort	Bewertung (Ø 0.2)
01 Maximilian Ackermann	Mo. 08:00-09:30 (online)	★★★★★
02 Robin Berger	Mi. 11:30-13:00 (online)	★★★★☆

## Tutorientermine Sommersemester 2020

### Tutorien zu Algorithmen I

Nummer	Name	Wochentag	Block
1	Maximilian Ackermann	Montag	8:00-9:30
2	Robin Berger	Mittwoch	11:30-13:00
3	Nicholas Bieker	Donnerstag	11:30-13:00
4	Moritz Biering	Donnerstag	8:00-9:30
5	Moritz Biering	Donnerstag	9:45-11:15
6	Lukas Christ	Mittwoch	14:00-15:30
7	Lukas Christ	Mittwoch	15:45-17:15
8	Liran Dattner	Dienstag	15:45-17:15
9	Erik Eitel	Dienstag	9:45-11:15
10	Henriette Färber	Donnerstag	15:45-17:15
11	Paul Ferdinand Heinen	Mittwoch	8:00-9:30
12	Konstantin Fickel	Dienstag	8:00-9:30
13	Lukas Freudenmann	Donnerstag	9:45-11:15
14	Jens Kienle	Freitag	14:00-15:30
15	Tobias Knorr	Donnerstag	9:45-11:15
16	Timo Kuch	Dienstag	14:00-15:30
17	Timo Kuch	Dienstag	15:45-17:15
18	Yavor Lakov	Freitag	11:30-13:00
19	Moritz Laupichler	Donnerstag	14:00-15:30
20	Paul Mattes	Mittwoch	9:45-11:15
21	Grégoire Mercier	Mittwoch	17:30-19:00
22	Marc Nikolaus	Mittwoch	9:45-11:15
23	Fabian Richter	Dienstag	14:00-15:30
24	Nils Schewe	Dienstag	14:00-15:30
25	Daniel Schild	Dienstag	9:45-11:15
26	Tim Schmidt	Freitag	8:00-9:30
27	Michael Schrempp	Montag	14:00-15:30
28	Michael Schrempp	Montag	15:45-17:15
29	Tina Strößner	Montag	9:45-11:15
30	Tina Strößner	Montag	11:30-13:00
31	Simon Vögele	Freitag	15:45-17:15
32	Jannik Westenfelder	Dienstag	14:00-15:30
33	Kilian Wurm	Mittwoch	14:00-15:30
34	Cem Özcan	Montag	9:45-11:15

### Tutorien zu Softwaretechnik I

Max Burzer	Mo 08:00 - 09:30
Daniel Augustin	Mo 09:45 - 11:15
Thomas Bartel	Mo 09:45 - 11:15
Niklas Hemken	Mo 14:00 - 15:30
Nicolai Hüning	Mo 14:00 - 15:30
Paul Stangel	Mo 14:00 - 15:30
Julian Wachter	Mo 14:00 - 15:30
Dominic Ziegler	Mo 14:00 - 15:30
Benedikt Hahn	Mo 17:30 - 19:00
Lukas Hilgert	Mo 17:30 - 19:00
Niklas Uhl	Mo 17:30 - 19:00
Peter Naumann	Di 08:00 - 09:30
Tobias Manske	Di 09:45 - 11:15
Christian Bitterwolf	Di 09:45 - 11:15
Paul Hoger	Di 09:45 - 11:15
Noah Wahl	Di 11:30 - 13:00
Christian Bitterwolf	Di 11:30 - 13:00
Tobias Erthal	Di 15:45 - 17:15
Elias Kia	Di 15:45 - 17:15
Liam Wachter	Di 15:45 - 17:15
Tobias Erthal	Di 17:30 - 19:00
Korbinian Rudolf	Di 17:30 - 19:00
Nathan Hagel	Di 17:30 - 19:00
Luca Buchholz	Mi 08:00 - 09:30
Daniel Ritz	Mi 09:45 - 11:15
Karl Rubel	Mi 09:45 - 11:15
Tobias Manske	Mi 11:30 - 13:00
Pavel Zwerschke	Mi 17:30 - 19:00
Timo Birr	Do 09:45 - 11:15
Tim Lissek	Do 17:30 - 19:00

### Tutorien zu Digitaltechnik

01 Jonas Heinle	Mo 14:00 - 15:30
02 Marius Brennfleck	Mo 17:30 - 19:00
03 Jean Baumgarten	Di 08:00 - 09:30
04 Jonas Heinle	Di 08:00 - 09:30
05 Maria Nübling	Di 11:30 - 13:00
06 Sandro Negri	Di 11:30 - 13:00
07 Tobias Klumpp	Di 11:30 - 13:00
08 Daniel Fahrnschon	Di 15:45 - 17:15
09 Daniel Fahrnschon	Di 17:30 - 19:00
10 Achim Kriso	Di 17:30 - 19:00
11 Felix Bening	Mi 08:00 - 09:30
12 Felix Bening	Mi 09:45 - 11:15
13 Erik Borker	Mi 09:45 - 11:15
14 Julian Dinh	Mi 11:30 - 13:00
15 Daniel Meyer	Mi 11:30 - 13:00
16 Daniel Meyer	Mi 17:30 - 19:00
17 Paulina Hering	Do 08:00 - 09:30
18 Reber	Do 09:45 - 11:15
19 Lukas Schölch	Do 09:45 - 11:15
20 Sidney Hansen	Do 09:45 - 11:15
21 Sidney Hansen	Do 11:30 - 13:00
22 Lukas Schölch	Do 11:30 - 13:00
23 Marco Schneider	Fr 11:30 - 13:00
24 Yussuf Khalil	Fr 11:30 - 13:00
25 Marco Schneider	Fr 15:45 - 17:15

### Tutorien zu Lineare Algebra II für Informatiker

Tutorium 1	Mo	14:00 - 14:45	Eva Resch
Tutorium 2	Mo	14:45 - 15:30	Eva Resch
Tutorium 3	Di	09:45 - 10:30	William Den Waidmann
Tutorium 4	Di	10:30 - 11:15	William Den Waidmann
Tutorium 5	Di	11:30 - 12:15	Felix Nickolaus Wolff
Tutorium 6	Di	11:30 - 12:15	Felix Nickolaus Wolff
Tutorium 7	Di	15:45 - 16:30	Christof Beck
Tutorium 8	Di	16:30 - 17:15	Christof Beck
Tutorium 9	Mi	09:45 - 10:30	Katja Rentschler
Tutorium 10	Mi	10:30 - 11:15	Katja Rentschler
Tutorium 11	Mi	11:30 - 12:15	Muhammed Öz
Tutorium 12	Mi	12:15 - 13:00	Muhammed Öz
Tutorium 13	Mi	11:30 - 12:15	Joshua Weindel
Tutorium 14	Mi	12:15 - 13:00	Joshua Weindel

### Tutorien zu Lineare Algebra II für Mathematiker

Tutorium 1	Mi	09:45 - 11:15	Anne Bernhart
Tutorium 2	Mo	09:45 - 11:15	Nilo Schwencke
Tutorium 3	Mo	11:30 - 13:00	Simon Gaa
Tutorium 4	Mo	15:45 - 17:15	Alexander Blatz
Tutorium 5	Di	11:30 - 13:00	Daniel Herbst
Tutorium 6	Di	11:30 - 13:00	Johannes Kunz
Tutorium 7	Di	14:00 - 15:30	Sina Runck
Tutorium 8	Mi	14:00 - 15:30	Marcus Rausche
Tutorium 9	Mi	15:45 - 17:15	Alexander Maser
Tutorium 10	Do	09:45 - 11:15	Jonas Labonte

### Tutorien zu Höhere Mathematik II

Nr.	Tag	Uhrzeit	Tutor
1.	Montag	14:00-15:30	Arifovski
2.	Dienstag	09:45-11:15	Weinreich
3.	Dienstag	11:30-13:00	Weinreich
4.	Mittwoch	11:30-13:00	Ebert
5.	Mittwoch	15:45-17:15	Eckardt
6.	Donnerstag	08:00-09:30	Rau
7.	Donnerstag	11:30-13:00	Köhl
8.	Donnerstag	11:30-13:00	Gümüs
9.	Donnerstag	15:45-17:15	Zipp

### Tutorien zu Analysis II

1	Montag	11:30 - 13:00	Rafael Hirsch
2	Montag	11:30 - 13:00	Wolf Wechinger
3	Montag	14:00 - 15:30	Raphael Adalid Braun
4	Montag	15:45 - 17:15	Alexander Götz
5	Dienstag	14:00 - 15:30	Aaron Zipp
6	Dienstag	15:45 - 17:15	Maximilian Wackenhuth
7	Dienstag	17:30 - 19:00	Tim Schmatzler
8	Mittwoch	9:45 - 11:15	Philipp Karcher
9	Donnerstag	13:00 - 14:30	Mats Hansen