

Anmeldung zu Tutorien für Vorlesungen der Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik im SS 2021

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

Die Eintragung ist möglich von **Dienstag, 13.04., 18:00 Uhr bis Donnerstag, 15.04., 18:00 Uhr**. Das Ergebnis der Einteilung wird am **Freitag, 16.04., ab ca. 12:00 Uhr** abrufbar sein.

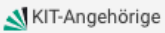
Die Anmeldung zu den Tutorien erfolgt im WWW über einen eigenen Link für jede der o.g. Vorlesungen. Die Links findet man kurz vor der Öffnung des Systems auf der Seite

<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 Ihren 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)		
NEUE ANMELDUNG		
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: ✓ 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 0.2)
01 Maximilian Ackermann	Mo. 08:00-09:30 (online)	★★★★★
02 Robin Berger	Mi. 11:30-13:00 (online)	★★★★☆

Tutorientermine Sommersemester 2021 für die Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik

Tutorien zu Algorithmen I

Nr.	Termin	Tutor
1	Mo 10:00 - 11:30	Paul Ferdinand Heinen
2	Mo 10:00 - 11:30	Paul Mattes
3	Mo 10:00 - 11:30	Manuel Haag
4	Mo 10:00 - 11:30	Florian Küfner
5	Mo 10:00 - 11:30	Elizaveta Danilova
6	Di 10:00 - 11:30	Philip Scherer
7	Di 10:00 - 11:30	Daniel Schild
8	Di 10:00 - 11:30	Tobias Knorr
9	Di 10:00 - 11:30	Michael Schrempp
10	Di 10:00 - 11:30	Kathrin Blum
11	Di 12:00 - 13:30	Kathrin Blum
12	Di 12:00 - 13:30	Kilian Wurm
13	Di 12:00 - 13:30	Nicholas Bieker
14	Di 12:00 - 13:30	Jannik Westenfelder
15	Di 16:00 - 17:30	Steven Lorenz
16	Di 16:00 - 17:30	Nils Schewe
17	Di 16:00 - 17:30	Philipp Berdesinski
18	Mi 08:00 - 09:30	Moritz Biering
19	Mi 08:00 - 09:30	Henriette Färber
20	Mi 08:00 - 09:30	Paul Zanner
21	Mi 12:00 - 13:30	Michael Schrempp
22	Mi 12:00 - 13:30	Timo Kuch
23	Mi 12:00 - 13:30	Niklas Kuder
24	Mi 12:00 - 13:30	Moritz Bär
25	Do 10:00 - 11:30	Yavor Lakov
26	Do 12:00 - 13:30	Björn Plonka
27	Do 12:00 - 13:30	Noah Wahl
28	Do 12:00 - 13:30	Moritz Laupichler
29	Do 12:00 - 13:30	Yavor Lakov
30	Do 16:00 - 17:30	Maximilian Ackermann
31	Do 16:00 - 17:30	Benjamin Roth
32	Do 16:00 - 17:30	Wendy Yi

Tutorien zu Softwaretechnik I

Nr.	Termin	Tutor
1	Di 10:00 - 11:30	Lars Ehrlich
2	Di 10:00 - 11:30	Tobias Manske
3	Di 10:00 - 11:30	Julian Wachter
4	Di 10:00 - 11:30	Lukas Hilgert
5	Di 10:00 - 11:30	Max Schweikart
6	Di 12:00 - 13:30	Kaan Berk Yaman
7	Di 12:00 - 13:30	Tim Gladbach
8	Di 12:00 - 13:30	Philipp Seidel
9	Di 12:00 - 13:30	Lukas Kandlbinder
10	Di 12:00 - 13:30	Leonie Leven
11	Di 16:00 - 17:30	Vincenzo Pace
12	Di 16:00 - 17:30	Clemens Reutin
13	Di 16:00 - 17:30	Tim Lachenicht
14	Di 16:00 - 17:30	Niklas Niemeyer
15	Di 16:00 - 17:30	Florian Seligmann
16	Mi 08:00 - 09:30	Daniel Ritz
17	Mi 08:00 - 09:30	Luca Buchholz
18	Mi 12:00 - 13:30	Karl Rubel
19	Mi 12:00 - 13:30	Arne Anderer
20	Mi 12:00 - 13:30	Timo Birr
21	Mi 12:00 - 13:30	Pavel Zwerschke
22	Mi 12:00 - 13:30	Jannes Wagner
23	Mi 16:00 - 17:30	Benedikt Hahn
24	Mi 16:00 - 17:30	Nicolai Hüning
25	Mi 16:00 - 17:30	Tim Lissek
26	Mi 16:00 - 17:30	Darius Schefer
27	Mi 16:00 - 17:30	Sascha Rolinger
28	Mi 18:00 - 19:30	Nathan Hagel
29	Mi 18:00 - 19:30	Vincenzo Pace
30	Do 10:00 - 11:30	Tobias Manske
31	Do 12:00 - 13:30	Pavel Zwerschke
32	Fr 16:00 - 17:30	Christian Bitterwolf

Tutorien zu Digitaltechnik

Nr.	Termin	Tutor
1	Di 10:00 - 11:30	Nikola Tzotchev
2	Di 10:00 - 11:30	Yussuf Khalil
3	Di 12:00 - 13:30	Julian Dinh
4	Di 12:00 - 13:30	Sandro Negri
5	Di 12:00 - 13:30	Jonas Heinle
6	Di 16:00 - 17:30	Achim Kriso
7	Di 16:00 - 17:30	Raphael Abels
8	Di 18:00 - 19:30	Vera Chekan
9	Di 18:00 - 19:30	Raphael Abels
10	Mi 08:00 - 09:30	Nikola Tzotchev
11	Mi 12:00 - 13:30	Dominik Wüst
12	Mi 12:00 - 13:30	Marco Schneider
13	Mi 12:00 - 13:30	Erik Borker
14	Mi 16:00 - 17:30	Vera Chekan
15	Mi 16:00 - 17:30	Maximilian Stemmer-Grabow
16	Mi 16:00 - 17:30	Marco Schneider
17	Do 10:00 - 11:30	Maximilian Stemmer-Grabow
18	Do 10:00 - 11:30	Sara Bix
19	Do 10:00 - 11:30	Christoph Böhrrer
20	Do 10:00 - 11:30	Michael Dörr
21	Do 12:00 - 13:30	Maximilian Burzer
22	Do 12:00 - 13:30	Sara Bix
23	Do 12:00 - 13:30	Leonard Wolf
24	Do 12:00 - 13:30	Christoph Böhrrer
25	Do 16:00 - 17:30	Nathan Ridinger

Tutorien zu Lineare Algebra II für Informatiker

Nr.	Termin	Tutor
1	Di 18:00 - 18:45	Carolin Bayer
2	Di 18:45 - 19:30	Carolin Bayer
3	Mi 16:00 - 16:45	Inés Rosellón Inclán
4	Mi 16:45 - 17:30	Inés Rosellón Inclán
5	Mi 16:00 - 16:45	Lennart Friebe
6	Mi 16:45 - 17:30	Lennart Friebe
7	Do 08:00 - 08:45	Jannis Weis
8	Do 08:45 - 09:30	Jannis Weis
9	Do 08:00 - 08:45	Paul Zanner
10	Do 08:45 - 09:30	Paul Zanner
11	Do 10:00 - 10:45	Steven Lorenz
12	Do 10:45 - 11:30	Steven Lorenz
13	Do 12:00 - 12:45	James King
14	Do 12:45 - 13:30	James King

Tutorien zu Lineare Algebra II für Mathematiker

Nr.	Termin	Tutor
1	Di 18:00 - 19:30	Melanie Gaßmann
2	Mi 12:00 - 13:30	Martin Weiß
3	Mi 12:00 - 13:30	Pascal Heymoß
4	Mi 16:00 - 17:30	Marcus Rausche
5	Mi 18:00 - 19:30	Mattis Hoock
6	Do 10:00 - 11:30	Den Waidmann
7	Do 12:00 - 13:30	Sven Krueger
8	Do 12:00 - 13:30	Jonas Labonte
9	Do 14:00 - 15:30	Anne Bernhart
10	Do 14:00 - 15:30	Peter Elias Schuster
11	Do 16:00 - 16:45	Alexander Hornig

Tutorien zu Höhere Mathematik II

Nr.	Termin	Tutor
1	Montag 10:00 - 11:30	Gümüs
2	Montag 14:00 - 15:30	Brandes
3	Montag 14:00 - 15:30	Zipp
4	Dienstag 10:00 - 11:30	Stahl
5	Dienstag 12:00 - 13:30	Hering
6	Mittwoch 10:00 - 11:30	Maurer
7	Mittwoch 12:00 - 13:30	Arifovski
8	Mittwoch 14:00 - 15:30	Köhl
9	Donnerstag 16:00 - 17:30	Heß

Tutorien zu Analysis II

Nr.	Termin	Tutor
1	Mo. 10:00 - 11:30	Mats Hansen
2	Mo. 14:00 - 15:30	Samir Geiger
3	Mo. 18:00 - 19:30	Felix Rupp
4	Di. 08:00 - 09:30	Rafael Hirsch
5	Di. 10:00 - 11:30	Finn Paul Schmidt
6	Di. 12:00 - 13:30	Philipp Karcher
7	Di. 14:00 - 15:30	Bastian Eckhardt
8	Di. 18:00 - 19:30	Aaron Zipp
9	Mi. 08:00 - 09:30	Emil Overduin
10	Mi. 10:00 - 11:30	Rahel Gabriel
11	Mi. 10:00 - 11:30	Jonathan Rau
12	Mi. 12:00 - 13:30	Wolf Wechinger