

Anmeldung zu Tutorien für Vorlesungen der Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik im SS 2022

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, 19.04., 18:00 Uhr bis Donnerstag, 21.04., 18:00 Uhr**. Das Ergebnis der Einteilung wird Ihnen an Ihre Studierenden-Mailadresse uXXXX@student.kit.edu gesandt bzw. wird am **Freitag, 22.04., ab ca. 12:00 Uhr** abrufbar sein unter <https://portal.wiwi.kit.edu/ys/signups>.

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 für die Anmeldung 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.

KIT-Angehörige

AnmeldenPasswort vergessen?Zur Registrierung

Externe Benutzer

Vorname *

Nachname *

E-Mail *

Passwort *

Passwort-Wiederholung *

Einrichtung * Gasthörer

Matrikelnummer

Angestrebter Abschluss Bachelor

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 2022 für die Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik

Tutorien zu Algorithmen I

Nr.	Zeit	Raum	Tutor
1	Mo. 08:00-09:30	50.34 -107	Marc Furier
2	Mo. 17:30-19:00	50.34 -118	Simon Filipp
3	Mo. 17:30-19:00	50.41 -133	Valentin Gretchenliev
4	Di. 08:00-09:30	50.34 -118	Samuel Born
5	Di. 08:00-09:30	50.34 -120	Antonia Heiming
6	Di. 09:45-11:15	50.34 -118	Sven Geißler
7	Di. 11:30-13:00	50.34 -120	Julian Dinh
8	Di. 15:45-17:15	50.34 -118	Nils Schewe
9	Di. 15:45-17:15	50.34 -120	Moritz Kahl
10	Di. 17:30-19:00	50.41 -133	Moritz Bär
11	Mi. 08:00-09:30	50.34 -107	Kilian Wurm
12	Mi. 09:45-11:15	50.34 -107	Rafik Abdalla
13	Mi. 11:30-13:00	50.34 -119	Simon Schübel
14	Mi. 17:30-19:00	50.34 -108	Carina Weber
15	Do. 08:00-09:30	50.34 -107	Elias Dirks
16	Do. 08:00-09:30	50.34 -109	Dominik Sucker
17	Do. 09:45-11:15	50.34 -107	Jonas Seiler
18	Do. 09:45-11:15	50.34 -109	Johannes von
19	Do. 11:30-13:00	50.34 -120	Soheel Aghadavoodi
20	Do. 15:45-17:15	50.34 -107	Lukas Knirsch
21	Do. 15:45-17:15	50.34 -109	Noël Ollick
22	Do. 15:45-17:15	50.34 -119	Tim Domnick
23	Do. 15:45-17:15	50.34 301	Tobias Gröger
24	Do. 17:30-19:00	50.34 -120	Benedikt Hahn
25	Do. 17:30-19:00	50.34 236	Nicholas Bieker
26	Do. 17:30-19:00	50.34 301	Benedikt Krimmel
27	Fr. 11:30-13:00	50.34 -107	Julian Zenker
28	Fr. 11:30-13:00	50.34 -108	Wendy Yi
29	Fr. 11:30-13:00	50.34 -120	Tobias Knorr
30	Fr. 15:45-17:15	50.34 -107	Julian Shen
31	Fr. 15:45-17:15	50.34 -108	Ian Schmetkamp
32	Fr. 15:45-17:15	50.34 -109	Henriette Färber
33	Fr. 15:45-17:15	50.34 -120	Paul Wedeck

Tutorien zu Softwaretechnik I

(*) Eintragung bis 25.04.23:59h

Nr.	Zeit	Raum	Tutor
1	Mo. 08:00-09:30	50.34 -108	Lukas Kandlbinder
2	Mo. 09:45-11:15	50.34 -108	Jannes Wagner
3	Mo. 09:45-11:15	50.34 -119	Nick Poser
4	Mo. 14:00-15:30	50.34 -107	Anton Kadelbach
5	Mo. 14:00-15:30	50.34 -108	Niklas Seng
6	Mo. 14:00-15:30	50.34 -109	Luca Buchholz
7	Mo. 14:00-15:30	50.34 -119	Julian Leitner
8	Mo. 14:00-15:30	50.34 -120	David Bumm
9	Mo. 17:30-19:00	50.34 -107	Patrick Schneider
10	Mo. 17:30-19:00	50.34 -119	Lennart Reuter
11	Di. 08:00-09:30	50.34 -108	Jakob Trabert
12	Di. 09:45-11:15	50.34 -107	Dennis Moschina
13	Di. 09:45-11:15	50.34 -109	Christian Diehm
14	Di. 09:45-11:15	50.34 -120	Samuel Suprijadi
15	Di. 09:45-11:15	50.34 236	Felix Schlotter
16	Di. 11:30-13:00	50.34 -109	Niklas Niemeyer
17	Di. 11:30-13:00	50.34 -119	Cornelius Niese
18	Di. 15:45-17:15	50.34 -108	Lars Ehrlich
19	Di. 15:45-17:15	50.34 -109	Daniel Ritz
20	Di. 15:45-17:15	50.34 -119	Rico Rußi
21	Di. 17:30-19:00	50.34 -107	Jakob Jarebica
22	Di. 17:30-19:00	50.34 -108	Max Schweikart
23	Mi. 08:00-09:30	50.34 -109	Felix Minzenmay
24	Mi. 09:45-11:15	50.34 -119	Lukas Hilgert
25	Mi. 09:45-11:15	50.34 -120	Marius Kopp
26	Mi. 11:30-13:00	50.34 -120	Philipp Seidel
27	Do. 09:45-11:15	50.34 131	Emil Hammer
28	Do. 17:30-19:00	50.34 -108	Kaan Berk Yaman
29	Do. 17:30-19:00	50.34 -119	Sarah Münch
30	Fr. 11:30-13:00	50.34 -109	Christian Schliz

Tutorien zu Digitaltechnik

Nr.	Zeit	Raum	Tutor
1	Mo. 17:30-19:00	50.34 -120	Marco Schneider
2	Di. 08:00-09:30	50.34 -107	David Kowal
3	Di. 08:00-09:30	50.34 -109	Timo Merkel
4	Di. 11:30-13:00	50.34 -108	Jannik Taubert
5	Di. 11:30-13:00	50.34 -107	Nico Rath
6	Di. 15:45-17:15	50.34 -107	Yannick Ettwein
7	Di. 17:30-19:00	50.34 -109	Yannick Ettwein
8	Di. 17:30-19:00	50.34 -120	Leonard Wolf
9	Mi. 08:00-09:30	50.34 -108	Christoph Boehrer
10	Mi. 09:45-11:15	50.34 -109	David Cremer
11	Mi. 11:30-13:00	50.34 -108	Lars Weber
12	Mi. 11:30-13:00	50.34 -118	Benjamin Nees
13	Mi. 11:30-13:00	50.34 -109	David Cremer
14	Mi. 11:30-13:00	50.34 -107	Jonas Heinle
15	Mi. 17:30-19:00	50.34 -109	Markus Sihler
16	Mi. 17:30-19:00	50.34 -107	Nathan Ridinger
17	Do. 09:45-11:15	50.34 -118	Anne Hoff
18	Do. 09:45-11:15	50.34 -119	Raphael Abels
19	Do. 09:45-11:15	50.34 -108	Jannik Taubert
20	Do. 11:30-13:00	50.34 -108	Christoph Boehrer
21	Do. 11:30-13:00	50.34 -119	Raphael Abels
22	Fr. 11:30-13:00	50.34 301	Felix Halpaus
23	Fr. 11:30-13:00	50.34 -118	Sandro Negri
24	Fr. 15:45-17:15	50.34 301	Sandro Negri

Tutorientermine Sommersemester 2022 für die Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik

Tutorien zu Lineare Algebra II für Informatiker

Nr.	Zeit	Raum	Tutor
1	Mo. 08:00-08:45	20.30 -1.011	Elias Schuster
2	Mo. 08:45-09:30	20.30 -1.011	Elias Schuster
3	Mo. 14:00-14:45	20.30 2.058	Martin Sadric
4	Mo. 14:45-15:30	20.30 2.058	Martin Sadric
5	Di. 08:00-08:45	20.30 0.019	Elias Schuster
6	Di. 08:45-09:30	20.30 0.019	Elias Schuster
7	Di. 11:30-12:15	20.30 -1.025	Martin Sadric
8	Di. 12:15-13:00	20.30 -1.025	Martin Sadric
9	Di. 11:30-12:15	20.30 -1.011	Mattis Hoock
10	Di. 12:15-13:00	20.30 -1.011	Mattis Hoock
11	Di. 15:45-16:30	20.30 -1.011	Alexander Wiesner
12	Di. 16:30-17:15	20.30 -1.011	Alexander Wiesner
13	Mi. 08:00-08:45	20.30 -1.012	Martin Weiß
14	Mi. 08:45-09:30	20.30 -1.012	Martin Weiß
15	Mi. 11:30-12:15	20.30 -1.011	Matthias Becht
16	Mi. 12:15-13:00	20.30 -1.011	Matthias Becht
17	Mi. 15:45-16:30	20.30 3.061	Martin Weiß
18	Mi. 16:30-17:15	20.30 3.061	Martin Weiß

Tutorien zu Höhere Mathematik II (**) Eintragung bis 22.04. 15:00h

Nr.	Zeit	Raum	Tutor
1	Mo. 14:00-15:30	20.30 0.014	Raab
2	Di. 11:30-13:00	20.30 0.014	Huber
3	Mi. 08:00-09:30	20.30 3.061	Orth
4	Mi. 11:30-13:00	20.30 0.014	Wendling
5	Do. 09:45-11:15	20.30 -1.025	Hering
6	Do. 09:45-11:15	20.30 -1.011	Münch
7	Do. 15:45-17:15	20.30 -1.025	Heinzelmann
8	Do. 15:45-17:15	20.30 -1.012	Köhl
9	Do. 17:30-19:00	20.30 -1.012	Baumann

Tutorien zu Lineare Algebra II für Mathematiker

Nr.	Zeit	Raum	Tutor
1	Mo. 08:00-09:30	20.30 -1.011	Nicolas Pimenidis
2	Mo. 09:45-11:15	20.30 -1.013	Charlotte Wille
3	Mo. 11:30-13:00	20.30 -1.013	Sahin Cakrak
4	Di. 09:45-11:15	20.30 -1.011	James King
5	Di. 11:30-13:00	20.30 -1.013	Lukas Schneider
6	Di. 14:00-15:30	20.30 -1.025	Marcus Rausche
7	Di. 15:45-17:15	20.30 3.068	Sven Krüger
8	Mi. 09:45-11:15	20.30 -1.025	Inés Rosellón Inclán
9	Mi. 11:30-13:00	20.30 3.061	Lennart Friebel
10	Mi. 14:00-15:30	20.30 -1.025	Alexander Hornig

Tutorien zu Analysis II

Nr.	Zeit	Raum	Tutor
1	Mo. 11:30-13:00	20.30 -1.011	Simon Schmidt
2	Mo. 11:30-13:00	20.30 -1.012	Elias Herrero
3	Mo. 11:30-13:00	20.20 NH (Architektur)	Bastian Eckhardt
4	Mo. 14:00-15:30	20.30 -1.012	Jonas Schemmert
5	Mo. 15:45-17:15	20.30 -1.011	Jonathan Rau
6	Mo. 17:30-19:00	20.30 -1.011	Jacob Piazzolo
7	Di. 14:00-15:30	20.30 -1.012	Manuel Wegmann
8	Di. 14:00-15:30	20.30 0.014	Leon Jans
9	Di. 15:45-17:15	20.30 2.059	Maxim Glyzhev
10	Di. 17:30-19:00	20.30 0.019	Rahel Gabriel
11	Mi. 09:45-11:15	20.30 -1.011	Emile Bukieda