

Anmeldung zu Tutorien für Vorlesungen der Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik im WS 2024/25

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

Die Eintragung ist möglich von **Dienstag, 22.10., 18:00 Uhr bis Donnerstag, 24.10., 18:00 Uhr**. Das Ergebnis der Einteilung wird Ihnen bis **Freitag, 25.10., 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 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 sendet danach einen vom System vergebenen Link an die anderen Gruppenmitglieder. Darüber können diese sich der Lerngruppe anschließen.

(*) Diese Tutorien werden von den jeweiligen Übungsleitern eingeteilt.

Anmelden
Passwort vergessen?
Zur Registrierung

Externe Benutzer

Vorname *

Nachname *

E-Mail *

Passwort *

Passwort-Wiederholung *

Einrichtung * Gasthörer

Matrikelnummer

Angestrebter Abschluss Bachelor

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 2024/25

Veranstaltungen für das 1. Semester Änderungen in roter Farbe!

Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik

1 Mo 09:45 - 11:15	50.34 SR -119	Robert Wolf
2 Mo 09:45 - 11:15	50.34 SR -107	Fabian Benedikt Tolksdorf
3 Mo 11:30 - 13:00	50.34 SR -119	Moritz Kahl
4 Mo 11:30 - 13:00	50.34 SR -118	Laurin Mayer
5 Mo 15:45 - 17:15	50.34 SR -108	Finn Lennart Schneider
6 Mo 15:45 - 17:15	50.34 SR -107	Jan Persch
7 Mo 17:30 - 19:00	50.34 SR -107	Leonhard Kargl
8 Mo 17:30 - 19:00	50.34 SR -120	Emil Behnke
9 Di 09:45 - 11:15	50.34 SR 010	Tim Kluge
10 Di 09:45 - 11:15	50.34 SR -118	Christian Diehm
11 Di 09:45 - 11:15	50.34 SR -109	Maya Zoe Kuhlmann
12 Di 09:45 - 11:15	50.34 SR -108	Daniel Martins Fiebich
13 Di 09:45 - 11:15	50.34 SR -107	Tobias Hoch
14 Di 09:45 - 11:15	50.20 SR 148	Lasse Pascal Lindermeir
15 Di 09:45 - 11:15	50.34 SR -119	Joshua Blömer
16 Di 11:30 - 13:00	50.34 SR -120	Nils Buchholz
17 Di 11:30 - 13:00	50.34 SR -119	Valerie Marlen Kieslinger
18 Di 11:30 - 13:00	50.34 SR -118	David Maximilian Kiefer
19 Di 14:00 - 15:30	50.34 SR -109	Moritz Maas
20 Di 14:00 - 15:30	50.34 SR -108	Florian Kuhn
		Niklas Henri Emanuel
21 Di 15:45 - 17:15	50.34 SR 236	Sinzig
22 Di 15:45 - 17:15	50.34 SR -119	Daniel Leon Deeg
23 Di 15:45 - 17:15	50.34 SR -109	Nora Zineb Dihazi
24 Di 15:45 - 17:15	50.34 SR -120	Osama Alhariri
25 Di 15:45 - 17:15	50.34 SR -118	Damian Raban Spinola
26 Mi 11:30 - 13:00	50.34 SR -107	Jannis Moritz Weisbrodt
27 Mi 17:30 - 19:00	50.34 SR -107	Friedward Wenzler
28 Mi 17:30 - 19:00	50.34 SR -109	Scott Benjamin Bacherle
29 Do 08:00 - 09:30	50.34 SR -107	Alex Carl Augenstein
30 Do 08:00 - 09:30	50.34 SR -108	Grigori Schapoval
31 Do 09:45 - 11:15	50.34 SR -109	Yannis Storrer
32 Do 11:30 - 13:00	50.20 SR 148	Grigori Schapoval
33 Do 11:30 - 13:00	50.34 SR -118	Manuel Rapp
34 Do 15:45 - 17:15	50.34 SR -107	Felix Dold
35 Fr 11:30 - 13:00	50.28 SR 1	David Frank Siekacz

Tutorien zu Programmieren

1 Mo, 09:45 – 11:15	50.34 SR -109	Tobias Kempf
2 Mo, 09:45 – 11:15	50.34 SR -118	Lea Weidner
3 Mo, 11:30 – 13:00	50.34 SR -107	Aaron Geiger
4 Mo, 11:30 – 13:00	50.34 SR -109	Leonis Mustafa
5 Mo, 14:00 – 15:30	50.34 SR -108	Marie Schneider
6 Di, 09:45 – 11:15	50.34 SR -107	Leonard Grün
7 Di, 14:00 – 15:30	50.34 SR -119	Max Grütznert
8 Di, 15:45 – 17:15	50.34 SR -108	Simon Franke
9 Di, 15:45 – 17:15	50.34 SR 301	Yifei Huang
10 Di, 17:30 – 19:00	50.34 SR -108	José Manuel Ayala
11 Di, 17:30 – 19:00	50.34 SR 301	Yifei Huang
12 Mi, 15:45 – 17:15	50.34 SR -107	Alexander Kurtz
13 Mi, 15:45 – 17:15	50.34 SR -108	Benjamin Claus
14 Mi, 17:30 – 19:00	50.34 SR -108	Daniel Yang
15 Mi, 17:30 – 19:00	50.34 SR -119	Julian
16 Do, 08:00 – 09:30	50.34 SR -109	Eckenfels Luca
17 Do, 08:00 – 09:30	50.34 SR 236	Eren Sönmez (englischsprachig!)
18 Do, 11:30 – 13:00	50.34 SR -108	Lucas Altenau
19 Do, 11:30 – 13:00	50.34 SR -120	Emirhan Yilmaz
20 Do, 14:00 – 15:30	50.34 SR -108	Jakob Reischl
21 Do, 14:00 – 15:30	50.34 SR -109	Tom Gebel
22 Do, 15:45 – 17:15	50.34 SR -109	Mohammad Mahmoud
23 Do, 15:45 – 17:15	50.34 SR 236	Jasmine Sutanto
24 Fr, 11:30 – 13:00	50.34 SR -107	Skylar Dudda
25 Fr, 11:30 – 13:00	50.34 SR -108	Luna Schwalbe
26 Fr, 14:00 – 15:30	50.34 SR -108	Ema Hristova
27 Fr, 14:00 – 15:30	50.34 SR -120	Paul Steinbach

Tutorien zu Eine Einführung zum Informatikstudium für Informatiker

3 Mo, 09:45 - 11:15	50.34 SR 131	Benjamin Krech
4 Mo, 15:45 - 17:15	50.34 SR -109	Elias Schaut
5 Di, 09:45 - 11:15	50.34 SR -120	Luana Vitallowitz
6 Di, 14:00 – 15:30	50.34 SR -107	Malte Fabian Lübbecke
7 Di, 15:45 - 17:15	50.34 SR -107	Emil Adam
8 Do, 11:30 - 13:00	50.34 SR 131	Lukas Götz
9 Do, 15:45 - 17:15	50.34 SR 131	Malte Lübbecke

Tutorien zu Eine Einführung zum Informatikstudium für Wirtschaftsinformatiker

1 Mo, 15:45 - 17:15	50.34 SR -120	Paula Kecke
---------------------	---------------	-------------

Tutorientermine WS 2024/25

Veranstaltungen für das 1. Semester

Änderungen in roter Farbe!

Tutorien zu Lineare Algebra I für Informatiker

Nr.	Zeitpunkt	Ort	Tutor
1	Mo. 9:45-11:15	20.30 SR 3.069	Arnim Anritter
2	Mo. 11:30-13:00	20.30 SR 3.068	Niklas Prün
3	Mo. 15:45-17:15	20.30 SR -1.025	Jonas Anhold
4	Mo. 15:45-17:15	20.30 SR 2.066	Wolf Luttermann
5	Mo. 17:30-19:00	20.30 SR 2.066	Linda Würflinger
6	Di. 14:00-15:30	20.30 SR 2.067	Wolf Luttermann
7	Di. 14:00-15:30	20.30 SR -1.011	Linda Würflinger
8	Di. 15:45-17:15	20.30 SR 3.069	Elena Berg
9	Di. 17:30-19:00	20.30 SR 3.069	Christian Frey
10	Do. 9:45-11:15	20.30 SR 2.058	Joel Greco
11	Do. 11.:30-13:00	20.30 SR -1.025	Jonas Anhold
12	Do. 11:30-13:00	20.30 SR -1.013	Alois Dival
13	Do. 14:00-15:30	20.30 SR -1.013	Kathrin Song
14	Do. 14:00-15:30	20.30 SR -1.011	Joel Greco
15	Do. 17:30-19:00	20.30 SR 2.058	Niklas Prün
16	Do. 17:30-19:00	20.30 SR 2.059	Elena Berg
17	Fr. 11:30-13:00	20.30 SR -1.025	Alois Dieval
18	Fr. 11:30-13:00	20.30 SR -1.012	Arnim Anritter
19	Fr. 14:00-15:30	20.30 SR 2.059	Christian Frey
20	Fr. 14:00-15:30	20.30 SR 2.066	Kathrin Song

Tutorien zu Lineare Algebra I für Mathematiker

Nr.	Zeitpunkt	Ort	Tutor
1	Mo. 9:45-11:15	20.30 SR 2.059	Chubo Yan
2	Mo. 17:30-19:00	20.30 SR 2.066	Jakob Klein
3	Mi. 11:30-13:00	20.30 SR 2.067	Chubo Yan
4	Mi. 11:30-13:00	20.30 SR -1.012	Florian Timpf
5	Mi. 15:45-17:15	20.30 SR 2.058	Matthias Reimchen
6	Mi. 17:30-19:00	20.30 SR -1.013	Jakob Klein
7	Mi. 17:30-19:00	20.30 SR 0.019	Matthias Reimchen
8	Mi. 17:30-19:00	20.30 SR 0.014	Jan Weirich
9	Do. 8:00-9:30	20.30 SR 2.058	Pia Quiring
9	Do. 11:30-13:00	20.30 SR -1.011	Jan Weirich
10	Fr. 14:00-15:30	20.30 SR 0.014	Florian Timpf
12	Fr. 15:45-17:15	20.30 SR 2.067	Pia Quiring
11	Fr. 14:00 – 15:30	20.30 SR 1.067	Pia Quiring
12	Mi. 15:45 -17:15	20.30 SR 0.019	Pia Quiring

Tutorien zu Höhere Mathematik I für Informatiker

Nr.	Zeit	Ort	Tutor
1	Mo. 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 (UG)	Johan Becht
2	Mo. 09:45-11:15	20.30 SR 2.058	Berkay Süer
3	Mo. 11:30-13:00	20.30 SR 0.014	Jonas Schemmert
4	Mo. 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Dzhordzhe Stevchich
5	Mo. 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)	Artin Hachikyan
6	Mo. 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)	Nathaniel Simon Mahl
7	Mo. 17:30-19:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Onur Ege Demirci
8	Di. 09:45-11:15	20.30 SR 0.019	Daniil Demidov
9	Di. 11:30-13:00	20.30 SR -1.011 (UG)	Elijah Aaron Baumann
10	Di. 17:30-19:00	20.40 Neuer Hörsaal Architektur	Bernhard Graf von Bassewitz
11	Mi. 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)	Andreas Mathias Esslinger
12	Mi. 15:45-17:15	20.30 SR -1.011 (UG)	Philipp Govlja
13	Do. 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)	Bastian Lulay
14	Do. 09:45-11:15	20.30 SR 1.067	Sophie Offermanns
15	Do. 09:45-11:15	20.40 Neuer Hörsaal Architektur	Marvin Schürle
16	Do. 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)	Julius Maxim Dannhorn

Tutorientermine WS 2024/25

Veranstaltungen für das 3. Semester Änderungen in roter Farbe!

Tutorien zu Theoretische Grundlagen der Informatik

Nr.	Zeitpunkt	Ort	Tutor
1	Mo 15:45 - 17:15	50.34 SR -119	Noah Seim
2	Mo 15:45 - 17:15	50.28 SR 1	Jan David Audrius Porowski
3	Di 08:00 - 09:30	50.34 SR -109	Hossein Gholizadeh
4	Di 08:00 - 09:30	50.34 SR -107	Martin Scheuermann
5	Di 08:00 - 09:30	50.34 SR -108	Christoph David Kleiser
6	Di 14:00 - 15:30	50.34 SR -120	Lucas Schwebler
7	Mi 11:30 - 13:00	50.34 SR -120	Conrad Walter
8	Mi 15:45 - 17:15	50.34 SR -120	Timo Fritsch
9	Mi 17:30 - 19:00	50.34 SR 301	Daniel Josua Daenecke
10	Mi 17:30 - 19:00	50.34 SR -120	Matthias David Ziegler
11	Do 08:00 - 09:30	50.34 SR 301	Christoph David Kleiser
12	Do 09:45 - 11:15	50.34 SR -119	Felix Kellenbenz
13	Do 09:45 - 11:15	50.28 SR 1	Pascal Schmidt
14	Do 15:45 - 17:15	50.19 SR 4	Livien Mauro Majer
15	Do 15:45 - 17:15	50.34 SR -119	Artin Hachikyan
16	Do 15:45 - 17:15	50.34 SR -118	Lukas David Dreher
17	Fr 09:45 - 11:15	50.28 SR 1	Nico Kernwein
18	Fr 09:45 - 11:15	50.34 SR -109	Mohammad Mahmoud
19	Fr 11:30 - 13:00	50.34 SR -118	Paul David Gauer
20	Fr 11:30 - 13:00	50.34 SR -120	Manuel Bürger
21	Fr 11:30 - 13:00	50.34 SR 131	Lennart Blumenthal

Tutorien zu Rechnerorganisation

Nr.	Zeitpunkt	Ort	Tutor
1	Mo 17:30 - 19:00	50.34 SR -118	Sven Priewe
2	Di 14:00 - 15:30	50.20 SR 148	Emil Hartmann
3	Di 17:30 - 19:00	50.34 SR -118	Yaraslau Krautsou
4	Di 17:30 - 19:00	50.34 SR -119	Nathan Ridinger
5	Mi 15:45 - 17:15	50.34 SR -118	Nicolas Weber
6	Mi 17:30 - 19:00	50.34 SR -118	Noah Hackenjös
7	Do 09:45 - 11:15	50.34 SR -120	Benjamin Steeg
8	Do 14:00 - 15:30	50.34 SR -120	Raphael Abels
9	Do 14:00 - 15:30	50.34 SR 131	Martin Graupner
10	Do 14:00 - 15:30	50.20 SR 148	Felix Halpaus
11	Fr 11:30 - 13:00	50.28 SR 2	Raphael Abels
12	Fr 11:30 - 13:00	50.34 SR 236	Leonard Wolf