

Anmeldung zu Tutorien für Vorlesungen der Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik im WS 2023/24

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, 24.10., 18:00 Uhr bis Donnerstag, 26.10., 20:00 Uhr**. Das Ergebnis der Einteilung wird Ihnen bis **Freitag, 27.10., 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 Eintragszeit 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 2023/24

Veranstaltungen für das 1. Semester Änderungen in roter Farbe!

Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik

1 Mo 0945	-107	Simon Geulig
2 Mo 0945	-119	Nils Buchholz
3 Mo 1130	-118	Tom Schindelhauer
4 Mo 1130	-119	Helen Tchernenko
5 Mo 1130	-120	Jan van der Wall
6 Mo 1545	-107	Joshua Blömer
7 Mo 1545	-108	Jiexuan Gao
8 Mo 1730	-120	Paul Link
9 Di 0945	148 (50.20)	Alperen Akdemir
10 Di 0945	-108	Sophia Günther
11 Di 0945	-109	Moritz Kahl
12 Di 0945	-118	Niklas Niemeyer
13 Di 0945	-119	Johannes Gözl
14 Di 0945	-108 (50.41)	Nils Seibert
15 Di 1130	-108	Carolin Schmuck
16 Di 1130	-109	Kilian
17 Di 1130	-119	Sven
18 Di 1130	-120	Felix Luo
19 Di 1400	-108	Julius Schömer
20 Di 1400	-109	Sebastian Straßner
21 Di 1545	-109	Sebastian Straßner
22 Di 1545	-118	Eileen Schmelcher
23 Di 1545	-119	Deborah Haun
24 Di 1545	-120	Tobias Hoch
25 Di 1545	236	Leo Helbig
26 Di 1545	-108 (50.41)	Michael Werling
27 Mi 1130	-107	Lennart Rak
28 Mi 1730	-107	Friedward Wenzler
29 Mi 1730	-109	Scott Bacherle
30 Do 0800	-107	Noah Dörr
31 Do 0800	-108	Max Lohrmann
32 Do 0945	-109	Manuel Rapp
33 Do 1130	148 (50.20)	Karl Bernhard
34 Do 1130	-107	Christian Diehm
35 Do 1130	-118	Daniel Lauer
36 Do 1545	-107	David Kiefer

Tutorien zu Programmieren

1 Mo 09:45 - 11:15, 50.34 Raum -108	Aurelia Hüll
2 Mo 09:45 - 11:15, 50.34 Raum -109	Fabio Freund
3 Mo 09:45 - 11:15, 50.34 Raum -118	Tobias Kempf
4 Mo 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -107	Kamil Bialomazur
5 Mo 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -108	Aurelia Hüll
6 Mo 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -109	Lucas Altenau
7 Mo 11:30 - 13:00, 50.34 Raum 301	Anton Sewergin
8 Mo 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -108	Mohammad Nour Dahi
9 Mo 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -109	Martin Krausewitz
10 Di 09:45 - 11:15, 50.34 Raum -107	Bastian
11 Di 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -107	Bastian
12 Di 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -119	Mohammad Nour Dahi
13 Di 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -108	Moritz Rimpf
14 Di 15:45 - 17:15, 50.34 Raum 301	Emilia Frey
15 Di 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -108	Niklas Kerckhoff
16 Di 17:30 - 19:00, 50.34 Raum 301	Hannah Franken
17 Mi 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -107	Isaak
18 Mi 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -108	Luca Pallo
19 Mi 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -108	Timo Weberruß
20 Mi 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -119	Fabian Metzger
21 Mi 17:30 - 19:00, 50.34 Raum 236	David He
22 Do 08:00 - 09:30, 50.34 Raum -109	Markus Bodenberger
23 Do 08:00 - 09:30, 50.34 Raum 236	Skylar Dudda
24 Do 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -108	Dennis Kimmel
25 Do 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -120	Benoit Legien
26 Do 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -108	Lars Neidiger
27 Do 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -109	Timon Kellermann
28 Do 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -108	Anton Grewenig
29 Do 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -109	Emirhan Yilmaz
30 Do 15:45 - 17:15, 50.34 Raum 236	Mohammad Mahmoud
31 Do 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -118	Christopher Hommel
32 Do 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -119	Clemens (Tutorium in englischer Sprache)
33 Do 17:30 - 19:00, 50.34 Raum 301	Alexander Kutschera
34 Fr 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -108	Timo Fritsch
35 Fr 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -120	Lukas Gruber
36 Fr 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -108	Nicolas Gres
37 Fr 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -118	Frederick Schwalbe

Tutorien zu Eine Einführung zum Informatikstudium für Informatiker

1 Mo. 17:30-19:00	50.34 SR -109; Eileen Fix
2 Di. 09:45-11:15	50.34 SR -120; Laura Blechschmidt
3 Di. 14:00-15:30	50.34 SR -107; Dominic M. Brestel; ENGLISH
4 Di. 15:45-17:15	50.34 SR -107; Elias L. Schaut
5 Di. 17:30-19:00	50.34 SR -107; Laura Blechschmidt
6 Do. 11:30-13:00	50.34 SR 131; Christina Wenzel
7 Do. 14:00-15:30	50.34 SR 236; Andry Niclas
8 Di. 17:30 - 19:00	50.34 SR -109; Andry Niclas

Tutorien zu Eine Einführung zum Informatikstudium für Wirtschaftsinformatiker

1 Mo. 15:45-17:15	50.34 SR -120; Jannis Wunderlich
2 Do. 15:45-17:15	50.34 SR 131; Friederike M. Jochem

Tutorientermine WS 2023/24

Veranstaltungen für das 1. Semester

Tutorien zu Lineare Algebra I für Informatiker

Nummer	Tutor	Zeitpunkt	Ort
Tutorium 1	Jonas Ortner	Montag 9:45-11:15 Uhr	SR 3.069
Tutorium 2	Lukas Schneider	Montag 11:30-13:00 Uhr	SR 3.068
Tutorium 3	Robert Schlosshan	Montag 15:45-17:15 Uhr	SR -1.025
Tutorium 4	Marco Sircar	Montag 15:45-17:15 Uhr	SR 2.066
Tutorium 5	Alois Dieval	Dienstag 09:45-11:15 Uhr	SR 2.059
Tutorium 6	Alois Dieval	Dienstag 14:00-15:30 Uhr	SR -1.011
Tutorium 7	Malik Weddig	Dienstag 14:00-15:30 Uhr	SR 2.067
Tutorium 8	Jakob Klein	Dienstag 15:45-17:15 Uhr	SR 3.069
Tutorium 9	Jakob Klein	Dienstag 17:30-19:00 Uhr	SR 3.069
Tutorium 10	Carl Schierig	Dienstag 17:30-19:00 Uhr	SR 2.066
Tutorium 11	Robert Schlosshan	Mittwoch 15:45-17:15 Uhr	SR 0.019
Tutorium 12	Malik Weddig	Mittwoch 15:45-17:15 Uhr	SR 2.058
Tutorium 13	Carl Schierig	Mittwoch 17:30-19:00 Uhr	SR -1.013
Tutorium 14	Lukas Schneider	Mittwoch 17:30-19:00 Uhr	SR -1.012
Tutorium 15	Jonatan Ziegler	Mittwoch 17:30-19:00 Uhr	SR 0.014
Tutorium 16	Jonas Anhold	Donnerstag 08:00-09:30 Uhr	SR 2.058
Tutorium 17	Jonas Anhold	Donnerstag 11:30-13:00 Uhr	Raum 602
Tutorium 18	Jonas Ortner	Donnerstag 11:30-13:00 Uhr	SR -1.011
Tutorium 19	Marco Sircar	Donnerstag 11:30-13:00 Uhr	SR -1.013
Tutorium 20	Jonatan Ziegler	Donnerstag 11:30-13:00 Uhr	SR -1.025

Tutorien zu Lineare Algebra I für Mathematiker

Nummer	Name	Zeitpunkt	Ort
Tutorium 1	Clara Hill	Mittwoch 09:45-11:15 Uhr	SR -1.013
Tutorium 2	Stefanie Frey	Mittwoch 11:30-13:00 Uhr	SR -1.012
Tutorium 3	Immanuel Reitz	Mittwoch 11:30-13:00 Uhr	SR 2.067
Tutorium 4	Clara Hill	Donnerstag 09:45-11:15 Uhr	SR 2.058
Tutorium 5	Lennart Friebel	Donnerstag 14:00-15:30 Uhr	SR -1.013
Tutorium 6	Marcus Rausche	Donnerstag 14:00-15:30 Uhr	SR -1.011
Tutorium 7	Marcus Rausche	Freitag 11:30-13:00 Uhr	SR -1.012
Tutorium 8	Immanuel Reitz	Freitag 11:30-13:00 Uhr	SR -1.025
Tutorium 9	Stefanie Frey	Freitag 14:00-15:30 Uhr	SR 0.014
Tutorium 10	Lennart Friebel	Freitag 14:00-15:30 Uhr	SR 2.059

Tutorientermine WS 2023/24

Veranstaltungen für das 3. Semester

Tutorien zu Theoretische Grundlagen der Informatik

1 Mo 15:45 - 17:15	50.34 Raum -109	Noah Seim
2 Di 08:00 - 09:30	50.34 Raum -120	Benedikt Hahn
3 Di 14:00 - 15:30	50.34 Raum -120	Samuel Schneider
4 Mi 08:00 - 09:30	50.34 Raum -108	Jonas Dalchow
5 Mi 08:00 - 09:30	50.34 Raum 301	Markus Wünstel
6 Mi 11:30 - 13:00	50.34 Raum -120	Lukas Dreher
7 Mi 15:45 - 17:15	50.34 Raum -109	Simon Filipp
8 Mi 17:30 - 19:00	50.34 Raum 301	Jonathan Dransfeld
9 Mi 17:30 - 19:00	50.34 Raum -120	Lena Scherzer
10 Do 08:00 - 09:30	50.34 Raum 301	Jens Oliver Bosch
11 Do 09:45 - 11:15	50.34 Raum -119	Martins Fiebich Daniel
12 Do 15:45 - 17:15	50.34 Raum -119	Christian Frey
13 Do 15:45 - 17:15	50.34 Raum -118	Lena Scherzer
14 Fr 09:45 - 11:15	50.34 Raum -107	Dominik Sucker
15 Fr 09:45 - 11:15	50.34 Raum -109	Pascal Schmidt
16 Fr 11:30 - 13:00	50.34 Raum -118	Moritz Bär
17 Fr 11:30 - 13:00	50.34 Raum -109	Manuel Bürger
18 Fr 11:30 - 13:00	50.34 Raum -107	Kolja Kühn
19 Fr 15:45 - 17:15	50.34 Raum -120	Liran Dattner

Tutorien zu Rechnerorganisation

Gruppe	Wochentag	Uhrzeit	Wo?	Tutor Name, Vorname
	1 Mo	17:30 – 19:00	50.34 Raum -107	Benjamin Nees
	2 Mo	17:30 – 19:00	50.34 Raum -118	Leonard Wolf
	3 Di	08:00 – 09:30	50.34 Raum -118	Christoph Böhrer
	4 Di	14:00 – 15:30	50.20 Raum 148	Florian Immig
	5 Di	17:30 – 19:00	50.34 Raum -118	Kevin Kuryshev
	6 Di	17:30 – 19:00	50.34 Raum -119	Leonard Wolf
	7 Mi	08:00 – 09:30	50.34 Raum -118	Nathan Ridinger
	8 Mi	08:00 – 09:30	50.34 Raum 131	Justin Guth
	9 Mi	09:45 – 11:15	50.34 Raum -107	Julian Shen
	10 Mi	17:30 – 19:00	50.34 Raum -118	Paul Link
	11 Do	08:00 – 09:30	50.34 Raum 131	Christoph Böhrer
	12 Do	09:45 – 11:15	50.28 Seminarraum 1	Felix Halpaus
	13 Do	14:00 – 15:30	50.20 Raum 148	Kevin Kuryshev
	14 Fr	09:45 – 11:15	50.34 Raum -108	Raphael Abels
	15 Fr	11:30 – 13:00	50.34 Raum 236	Raphael Abels
	16 Fr	11:30 – 13:00	50.28 Seminarraum 1	Sandro Negri
	17 Fr	14:00 – 15:30	50.34 Raum -109	Sandro Negri