

Anmeldung zu Tutorien für Vorlesungen der Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik im WS 2019/20

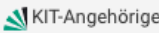
1. Semester: Grundbegriffe der Informatik
 Programmieren
 Eine Einführung zum Informatikstudium
 Lineare Algebra I für Informatiker und Mathematiker
 Höhere Mathematik I für Informatiker
 Analysis I
3. Semester: Theoretische Grundlagen der Informatik
 Rechnerorganisation
 Analysis III

Die Eintragung ist möglich von **Dienstag, 15.10., 18:00 Uhr bis Donnerstag, 17.10., 18:00 Uhr**. Das Ergebnis der Einteilung wird am **Freitag, 18.10., 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/webinscribe/>. 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. 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.



Vorname *

Nachname *

E-Mail *

Passwort *

Passwort-Wiederholung *

Einrichtung *

Matrikelnummer

Angestrebter Abschluss

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	☆☆☆☆☆

Tutorientermin WS 2019/20

Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik

Thomann	Montag	08:00-9:30	236
Bening	Montag	09:45-11:15	301
Buchholz	Montag	09:45-11:15	-120
Althusen	Montag	11:30-13:00	-118
Hahn	Montag	11:30-13:00	-119
Zwerschke, Pavel	Montag	11:30-13:00	-120
Berdesinski	Montag	15:45-17:15	-107
Kobert	Montag	15:45-17:15	-108
Christ	Montag	17:30-19:00	-120
Blechinger	Dienstag	09:45-11:15	50.41 -108
Demirag	Dienstag	09:45-11:15	252
Krisam	Dienstag	09:45-11:15	-118
Röper	Dienstag	09:45-11:15	-119
Theysen	Dienstag	09:45-11:15	301
Csurkó	Dienstag	11:30-13:00	-118
Freyemuth	Dienstag	11:30-13:00	-109
Krisam	Dienstag	11:30-13:00	-120
Wurm	Dienstag	11:30-13:00	-119
Wurz, Katharina	Dienstag	11:30-13:00	-108
Westenfelder	Dienstag	14:00-15:30	-108
Wurz, Michaela	Dienstag	14:00-15:30	-109
Christ	Dienstag	15:45-17:15	301
Fetzer	Dienstag	15:45-17:15	50.41 -108
Kadel	Dienstag	15:45-17:15	236
Laupichler	Dienstag	15:45-17:15	-120
Schewe	Dienstag	15:45-17:15	-119
Weng	Dienstag	15:45-17:15	-118
Bohr	Dienstag	17:30-19:00	236
Brede	Mittwoch	11:30-13:00	-107
Garbe	Mittwoch	17:30-19:00	-109
Morawietz	Mittwoch	17:30-19:00	50.20 148
Zwerschke, Jan	Mittwoch	17:30-19:00	-107
Bauer	Donnerstag	08:00-09:30	-119
Toran	Donnerstag	08:00-09:30	-107
Wolf	Donnerstag	08:00-09:30	-108
Kayser	Donnerstag	09:45-11:15	-109
Dinh	Donnerstag	11:30-13:00	50.20 148
Knapp-Holldorf	Donnerstag	11:30-13:00	-118
Kuch	Donnerstag	11:30-13:00	-107
Richter	Donnerstag	15:45-17:15	-107

Tutorien zu Lineare Algebra I für Informatiker und Mathematiker

Name	Vorname	Tag	Block	Zeit	Raum	Gebäude
Beck	Christof	Mi	2	09:45 - 11:15	-1.013	
Kraus	Kristof	Mi	3	11:30 - 13:00	-1.012	
Dujardin	Cedric	Mi	5	15:45 - 17:15	2.066	
Feuchter	Johannes	Mi	6	17:30 - 19:00	-1.013	
Zimmermann	Rebekka	Mi	6	17:30 - 19:00	0.014	
Gölz	Valentin	Mi	6	17:30 - 19:00	0.019	
Gaa	Simon	Do	1	08:00 - 09:30	2.058	
Jesser	Laura	Do	3	11:30 - 13:00	-1.011	
Cabrera Calvo	María	Do	3	11:30 - 13:00	-1.013	
Schäfer	Maximilian	Do	3	11:30 - 13:00	-1.025	
Maser	Alexander	Do	3	11:30 - 13:00	0.019	
Lu	Mimiy	Do	3	11:30 - 13:00	Raum -108	50.41 (beim Waldparkplatz)
Schwencke	Nilo	Do	3	11:30 - 13:00	Raum 602	10.50 (Bauingenieure)
Blatz	Alexander	Do	4	14:00 - 15:30	-1.011	
Rausche	Marcus	Do	4	14:00 - 15:30	-1.012	
Rentschler	Katja	Do	4	14:00 - 15:30	-1.013	
von Klitzing	Christopher David	Do	5	15:45 - 17:15	-1.025	
Kunz	Johannes	Do	5	15:45 - 17:15	HS 101	10.50 (Bauingenieure)
Kreissner	Tina Maria	Do	5	15:45 - 17:15	HS 102	10.50 (Bauingenieure)
Herbst	Daniel	Do	6	17:30 - 19:00	-1.011	
Resch	Eva	Do	6	17:30 - 19:00	-1.013	
Hoock	Mattis Edward	Do	6	17:30 - 19:00	0.019	
Waldmann	Den	Fr	2	09:45 - 11:15	-1.011	
Sommerfeld	Jerome	Fr	2	09:45 - 11:15	2.066	
Harms	Lennart	Fr	3	11:30 - 13:00	-1.025	
Wolff	Felix	Fr	4	14:00 - 15:30	-1.013	
Öz	Muhammed	Fr	4	14:00 - 15:30	Neuer Hörsaal	20.40 (Architektur)
Weindel	Joshua	Fr	4	14:00 - 15:30	2.066	
Bussas	Jakob	Fr	4	14:00 - 15:30	0.014	
Runck	Sina	Fr	6	17:30 - 19:00	-1.013	

Tutorien zu Programmieren

Mo 08:00 - 09:30, 50.34 Raum -107	Martin Stolz
Mo 09:45 - 11:15, 50.34 Raum -109	Malte Voß
Mo 09:45 - 11:15, 50.34 Raum -108	Norbert Blümle
Mo 11:30 - 13:00, 50.34 Raum 301	Lukas Brosch
Mo 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -109	Thomas Weber
Mo 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -108	Norbert Blümle
Mo 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -107	Adrian Schneider
Mo 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -109	Ralf Hüll
Mo 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -108	Yannick Funk
Di 09:45 - 11:15, 50.34 Raum -107	Jonas Ludwig
Di 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -107	Achim Kriso
Di 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -108	Lucas Alber
Di 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -109	Julian Wachter
Di 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -107	Liam Wachter
Di 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -108	Lucas Alber
Di 17:30 - 19:00, 50.34 Raum 301	Moritz Grauer
Mi 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -107	Dominik Bez
Mi 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -108	Robin M. Berger
Mi 17:30 - 19:00, 50.34 Raum 236	Tobias Erthal
Mi 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -119	Marvin Meller
Mi 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -108	Laura Ruple
Do 08:00 - 09:30, 50.34 Raum -120	Moritz Gstür
Do 08:00 - 09:30, 50.34 Raum -109	Denis Megerle
Do 08:00 - 09:30, 50.34 Raum 236	Dennis Zimmermann
Do 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -120	Timo Birr
Do 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -119	Dennis Loran
Do 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -108	Denis Megerle
Do 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -109	Christopher Hommel
Do 15:45 - 17:15, 50.34 Raum 236	Leon Jungemeyer
Do 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -109	Dominik Bez
Do 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -108	Tim Lissek
Do 17:30 - 19:00, 50.34 Raum 301	Robin Link
Do 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -118	Alexander Sommer
Do 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -119	Christopher Hommel
Fr 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -120	Achim Kriso
Fr 11:30 - 13:00, 50.34 Raum -108	Robert Schmolzti
Fr 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -120	Jonathan Schenkenberger
Fr 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -108	Yannick Funk

Tutorien zu Eine Einführung zum Informatikstudium für den Studiengang Wirtschaftsinformatik

Studiengang Wirtschaftsinformatik			
Tutorium-nummer	Wochentag , Zeit , Geb. & Raum	Tutor	Tumus
30	Di, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -109	S. Plaumann	A
31	Di, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -109	S. Plaumann	B

Tutorien zu Höhere Mathematik I

Nr.	Tag	Zeit	Tutor	Raum
1	Montag	08:00-09:30	Gürmüs	20.30 SR -1.025 (UG)
2	Montag	09:45-11:15	Zipp	20.30 SR -1.025 (UG)
3	Montag	09:45-11:15	Köhl	20.30 SR 2.058
4	Montag	11:30-13:00	Eckardt	20.30 SR -1.011 (UG)
5	Montag	11:30-13:00	Rau	20.30 SR -1.013 (UG)
6	Montag	15:45-17:15	Weinreich	20.30 SR -1.013 (UG)
7	Dienstag	09:45-11:15	Tsouchlos	20.30 SR 0.014
8	Dienstag	11:30-13:00	Zimmermann	20.30 SR -1.011 (UG)
9	Mittwoch	11:30-13:00	Kazazi	20.30 SR 2.058
10	Mittwoch	15:45-17:15	Merkuri	20.30 SR 2.067
11	Mittwoch	17:30-19:00	Braun	20.30 SR -1.012 (UG)
12	Mittwoch	17:30-19:00	Hirsch	20.30 SR 2.067
13	Donnerstag	09:45-11:15	Döttling	20.30 SR -1.011 (UG)
14	Donnerstag	11:30-13:00	Ebert	20.30 SR 0.014
15	Donnerstag	11:30-13:00	Ernst	20.30 SR 3.068
16	Freitag	11:30-13:00	Hosseini	20.30 SR -1.011 (UG)

Tutorien zu Eine Einführung zum Informatikstudium

INFORMATIK & L.Amt- INFORMATIK			
A.Turnus	Wochentag , Zeit , Geb. & Raum	Tutor	
1	Mo, 08:00 - 09:30, 50.34 Raum -109	B. Rittner	
2	Mo, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -119	L. Freudenmann	
3	Mo, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -120	A. Niclas	
4	Mo, 19:00 - 20:30, 50.34 Raum 301	E. Kia	
5	Di, 09:45 - 11:15, 50.34 Raum -120	L. Strauch	
6	Di, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -120	L. Strauch	
7	Di, 17:30 - 19:00, 50.41 Raum -108 (UG)	A. Niclas	
8	Mi, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -120	L. Strauch	
9	Mi, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum 301	N. Hagel	
10	Mi, 17:30 - 19:00, 50.41 Raum -108 (UG)	N. Ridinger	
11	Mi, 19:00 - 20:30, 50.34 Raum 301	N. Hagel	
12	Do, 09:45 - 11:15, 50.34 Raum 236	J. Zoll	
13	Do, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -120	L. Penz	
14	Do, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum 236	A. Jossé	
15	Do, 17:30 - 19:00, 50.41 Raum -133 (UG)	B. Rittner	
16	Fr, 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -107	A. Jossé	

B.Turnus	Wochentag , Zeit , Geb. & Raum	Tutor	
17	Mo, 08:00 - 09:30, 50.34 Raum -109	B. Rittner	
18	Mo, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -119	L. Freudenmann	
19	Mo, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -120	A. Niclas	
20	Di, 17:30 - 19:00, 50.41 Raum -108 (UG)	E. Kia	
21	Mi 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -120	L. Freudenmann	
22	Mi, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum 301	N. Hagel	
23	Mi, 17:30 - 19:00, 50.41 Raum -108 (UG)	N. Ridinger	
24	Mi, 19:00 - 20:30, 50.34 Raum 301	E. Kia	
25	Do, 09:45 - 11:15, 50.34 Raum 236	J. Zoll	
26	Do, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -120	L. Penz	
27	Do, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum 236	A. Jossé	
28	Do, 17:30 - 19:00, 50.41 Raum -133 (UG)	N. Ridinger	
29	Fr, 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -108	J. Zoll	

Tutorien zu Analysis I

Montag	8:00-9:30	Tillmann Bühler	20.30 SR 1.067
Montag	9:45-11:15	Rafael Hirsch	20.30 SR -1.013
Montag	11:30-13:00	Felix Kleuker	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)
Montag	17:30-19:00	Felix Kleuker	20.30 SR 0.014
Dienstag	9:45-11:15	Edis Arifovski	20.30 SR -1.013
Dienstag	14:00-15:30	Wolf Wechinger	20.30 SR 2.058
Dienstag	15:45-17:15	Muhammed Gürmüs	20.30 SR -1.025
Dienstag	15:45-17:15	Sangminjie Xie	20.30 SR 0.014
Dienstag	17:30-19:00	Tim Schmatzler	20.30 SR 2.058
Mittwoch	9:45-11:15	Lukas Bengel	20.30 SR 3.068
Mittwoch	14:00-15:30	Daniel Eckhardt	20.30 SR -1.013
Donnerstag	14:00-15:30	Stefan Karch	20.30 SR 0.014