

Anmeldung zu Tutorien für Vorlesungen der Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik im WS 2022/23

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

Die Eintragung ist möglich von **Dienstag, 25.10., 18:00 Uhr bis Donnerstag, 27.10., 20:00 Uhr**. Das Ergebnis der Einteilung wird Ihnen bis **Freitag, 28.10., 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.

KIT-Angehörige

Anmelden
Passwort vergessen?
Zur Registrierung

Externe Benutzer

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 | ☆☆☆☆☆ |

Tutorientermine WS 2022/23

Veranstaltungen für das 1. Semester
Beachten Sie die Änderungen!

Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik

| | | |
|----|----------|------------------------------------|
| 1 | Mo 09:45 | 50.34 -107 Florian Brendle |
| 2 | Mo 09:45 | 50.34 -120 Lennart Rak |
| 3 | Mo 09:45 | 50.34 301 Paul Link |
| 4 | Mo 11:30 | 50.34 -118 Sven Geißler |
| 5 | Mo 11:30 | 50.34 -119 Max Rüdinger |
| 6 | Mo 11:30 | 50.34 -120 Scott Bacherle |
| 7 | Mo 15:45 | 50.34 -107 Tom Schindelbauer |
| 8 | Mo 15:45 | 50.34 -108 Tobias Kirschner |
| 9 | Mo 17:30 | 50.34 -120 Kamil Bialomazur |
| 10 | Di 09:45 | 50.20 148 Jonathan Hunz |
| 11 | Di 09:45 | 50.34 -118 Alexander Schmehl |
| 12 | Di 09:45 | 50.34 -119 Kilian Wurm |
| 13 | Di 09:45 | 50.34 -109 Nils Buchholz |
| 14 | Di 11:30 | 50.34 -108 Julian Dinh |
| 15 | Di 11:30 | 50.34 -109 Laura Pföhler |
| 16 | Di 11:30 | 50.34 -118 Niklas Niemeyer |
| 17 | Di 11:30 | 50.34 -119 Kilian Wurm |
| 18 | Di 11:30 | 50.34 -120 Nils Schewe |
| 19 | Di 14:00 | 50.34 -108 Karl Bernhard |
| 20 | Di 14:00 | 50.34 -109 Ruben Götz |
| 21 | Di 15:45 | 50.34 -118 Florian Immig |
| 22 | Di 15:45 | 50.34 -119 Moritz Kahl |
| 23 | Di 15:45 | 50.34 -120 Yannick Weiser |
| 24 | Di 15:45 | 50.34 236 Linus Schöb |
| 25 | Di 15:45 | 50.34 -109 Lukas Christ |
| 26 | Mi 11:30 | 50.34 -107 Tim Domnick |
| 27 | Mi 17:30 | 50.34 -107 Deborah Haun |
| 28 | Mi 17:30 | 50.34 -109 Felix Luo |
| 29 | Do 08:00 | 50.34 -107 Sebastian Aguirre Guerr |
| 30 | Do 08:00 | 50.34 -108 Finn Ritter |
| 31 | Do 09:45 | 50.34 -109 Marvin Janzen |
| 32 | Do 11:30 | 50.34 -107 Daniel Lauer |
| 33 | Do 11:30 | 50.34 -118 Christian Diehm |
| 34 | Do 11:30 | 50.20 148 Henriette Färber |
| 35 | Do 15:45 | 50.34 -107 Tim Drozniak |

Tutorien zu Programmieren

| | | |
|----|------------------|-------------------------------------|
| 1 | Mo 09:45 - 11:15 | 50.34 SR -108; Aurelia Hüll |
| 2 | Mo 09:45 - 11:15 | 50.34 SR -109; Clemens |
| 3 | Mo 09:45 - 11:15 | 50.34 SR -118; Till Bernas |
| 4 | Mo 11:30 - 13:00 | 50.34 SR -107; Robert Brune |
| 5 | Mo 11:30 - 13:00 | 50.34 SR -108; Aurelia Hüll |
| 6 | Mo 14:00 - 15:30 | 50.34 SR -108; Julian Keck |
| 7 | Mo 14:00 - 15:30 | 50.34 SR -109; Florian Seligmann |
| 8 | Di 09:45 - 11:15 | 50.34 SR -107; Lucas Altenau |
| 9 | Di 11:30 - 13:00 | 50.34 SR -107; Emil Hammer |
| 10 | Di 15:45 - 17:15 | 50.34 SR -108; Linus Dierheimer |
| 11 | Di 15:45 - 17:15 | 50.34 SR 301; Luca Pallo |
| 12 | Di 17:30 - 19:00 | 50.34 SR -108; Christopher Hommel |
| 13 | Di 17:30 - 19:00 | 50.34 SR 301; Tobias Thirolf |
| 14 | Mi 15:45 - 17:15 | 50.34 SR -107; Peter Bohner |
| 15 | Mi 15:45 - 17:15 | 50.34 SR -108; Tobias Kempf |
| 16 | Mi 17:30 - 19:00 | 50.34 SR -108; Anton S. |
| 17 | Mi 17:30 - 19:00 | 50.34 SR -119; Fabian Metzger |
| 18 | Mi 17:30 - 19:00 | 50.34 SR 236; Alexander Milster |
| 19 | Do 08:00 - 09:30 | 50.34 SR -109; Maxime Rambaud |
| 20 | Do 08:00 - 09:30 | 50.34 SR -120; Mattis Justus Kaiser |
| 21 | Do 08:00 - 09:30 | 50.34 SR 236; Gregor Czubakyo |
| 22 | Do 11:30 - 13:00 | 50.34 SR -108; Dennis Moschina |
| 23 | Do 11:30 - 13:00 | 50.34 SR -120; Jonas Ludwig |
| 24 | Do 14:00 - 15:30 | 50.34 SR -108; Moritz Hertler |
| 25 | Do 14:00 - 15:30 | 50.34 SR -109; Elias Dirks |
| 26 | Do 15:45 - 17:15 | 50.34 SR -108; Tobias Dudziak |
| 27 | Do 15:45 - 17:15 | 50.34 SR -109; Martin Krausewitz |
| 28 | Do 15:45 - 17:15 | 50.34 SR 236; Metehan Yayla |
| 29 | Do 17:30 - 19:00 | 50.34 SR -118; Alexander Vogt |
| 30 | Do 17:30 - 19:00 | 50.34 SR -119; Bastian |
| 31 | Do 17:30 - 19:00 | 50.34 SR 301; Noël |
| 32 | Fr 11:30 - 13:00 | 50.34 SR -108; Simon Wülker |
| 33 | Fr 11:30 - 13:00 | 50.34 SR -120; Alexander Kutschera |
| 34 | Fr 14:00 - 15:30 | 50.34 SR -108; Martin Krausewitz |
| 35 | Fr 14:00 - 15:30 | 50.34 SR -118; Moritz Rimpf |
| 36 | Fr 14:00 - 15:30 | 50.34 SR -120; Piotr Malkowski |

Tutorien zu Eine Einführung zum Informatikstudium

| Nr. | Turnus | Zeit und Raum | TutorIn |
|-----|--------|---|-----------------------|
| 1 | A | Mo, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -119 | L.Kernahan |
| 10 | B | Mo, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -119 | E.Fix |
| 2 | A | Mo, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -120 | J.Winter |
| 11 | B | Mo, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -120 | J.Hein |
| 3 | A | Mo, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -108 | L.Kernahan |
| 12 | B | Mo, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -108 | L.Kernahan |
| 4 | A | Mo, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -109 | K.Göbül |
| | B | | Winfo: |
| 22 | Winfo | Di, 09:45 - 11:15, 50.34 Raum -120 | P.Steinbach |
| 13 | B | Di, 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -107 | A.Niclas |
| 14 | B | Di, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -107 | C.Wenzel |
| | B | | |
| 23 | L.amt | Di, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -109 | M.Kühn |
| 15 | B | Di, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -120 | C.Zöllner |
| | A | | |
| 21 | Winfo | Do, 09:45 - 11:15, 50.34 Raum 236 | Winfo: F.Jochem |
| 16 | B | Do, 09:45 - 11:15, 50.34 Raum 236 | J.Hein |
| 5 | A | Do, 11:30 - 13:00, 50.34 Raum 131 | E.Schaut |
| 17 | B | Do, 11:30 - 13:00, 50.34 Raum 131 | U.Günes |
| 6 | A | Do, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum 131 | J.Hein |
| 18 | B | Do, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum 131 | S.Aghadavoodi Jolfaei |
| 7 | A | Do, 15:45 - 17:15, 50.34 Raum -120 | C. Zöllner |
| 8 | A | Do, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -108 | C.Zöllner |
| 19 | B | Do, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -108 | C.Zöllner |
| 9 | A | Do, 17:30 - 19:00, 50.34 Raum -120 | J.Winter |
| 20 | B | Fr, 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -107 | K.Göbül |

Tutorientermine WS 2022/23

Veranstaltungen für das 1. Semester Raumänderungen!

Tutorien zu Lineare Algebra I für Informatiker

| | | |
|-------|-------|-----------------------------|
| 1 Mo | 09:45 | 20.30 SR 3.069; Siegel |
| 2 Mo | 09:45 | 20.30 SR -1.025; Wolf |
| 3 Mo | 11:30 | 20.30 SR 3.068; Felsen |
| 4 Mo | 15:45 | 20.30 SR -1.025; Anhold |
| 5 Mo | 15:45 | 20.30 SR -1.013; Sadric |
| 6 Mo | 15:45 | 20.30 SR 2.066; Dormans |
| 7 Di | 09:45 | 20.30 SR 2.059; Heinzelmann |
| 8 Di | 14:00 | 20.30 SR 2.067; Lübbe |
| 9 Di | 14:00 | 20.30 SR -1.011; Ziegler |
| 10 Di | 15:45 | 20.30 SR 3.069; Albrecht |
| 11 Di | 17:30 | 20.30 SR 2.066; Hofmayer |
| 12 Di | 17:30 | 20.30 SR 3.069; Klein |
| 13 Mi | 15:45 | 20.30 SR 2.058; Sircar |
| 14 Mi | 17:30 | 20.30 SR -1.013; Gholizadeh |
| 15 Mi | 17:30 | 20.30 SR 0.019; Grabmaier |
| 16 Mi | 17:30 | 20.30 SR 0.014; Kießle |
| 17 Mi | 17:30 | 20.30 SR -1.012; Scherrer |
| 18 Do | 08:00 | 20.30 SR 2.058; Becht |
| 19 Do | 09:45 | 20.30 SR 2.058; Gölz |
| 20 Do | 11:30 | 10.50 Raum 602; Ostermann |
| 21 Do | 11:30 | 20.30 SR -1.025; Weissert |

Tutorien zu Lineare Algebra I für Mathematiker

| | | |
|-------|-------------|---|
| 1 Mi | 9:45-11:15 | 20.30 SR -1.013; Thomas Graf von Saurma |
| 2 Mi | 11:30-13:00 | 20.30 SR 2.067; Dominik Rosch |
| 3 Mi | 11:30-13:00 | 20.30 SR -1.012; Marcus Rausche |
| 4 Mi | 15:45-17:15 | 20.30 SR 0.019; Lennart Vietzke |
| 5 Do | 14:00-15:30 | 20.30 SR -1.013; Kevin Löhlein |
| 6 Do | 14:00-15:30 | 20.30 SR -1.011; Patrick Schmitteckert |
| 7 Fr | 11:30-13:00 | 20.30 SR -1.012; Lennart Friebel |
| 8 Fr | 11:30-13:00 | 20.30 SR -1.025; Lena Gseller |
| 9 Fr | 14:00-15:30 | 20.30 SR 0.014; Johannes Kunz |
| 10 Fr | 14:00-15:30 | 20.30 SR -1.013; Linda Stärke |

Tutorien zu Höhere Mathematik I

| | | |
|--------------|---------------|--|
| 1 Montag | 11:30 – 13:00 | 20.40 Neuer Hörsaal (NH); von Pückler |
| 2 Montag | 14:00 – 15:30 | 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3); Mahl |
| 3 Montag | 17:30 – 19:00 | 20.30 SR 1.067; Baumann |
| 4 Dienstag | 14:00 – 15:30 | 20.40 Neuer Hörsaal (NH); Harfner |
| 5 Dienstag | 17:30 – 19:00 | 20.40 Neuer Hörsaal (NH); Orth |
| 6 Donnerstag | 9:45 – 11:15 | 20.40 Neuer Hörsaal (NH); Huber |
| 7 Donnerstag | 15:45 – 17:15 | 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3); Xi |
| 8 Freitag | 11:30 – 13:00 | 20.40 Neuer Hörsaal (NH); Lauth |
| 9 Freitag | 14:00 – 15:30 | 20.40 Neuer Hörsaal (NH); Raab |

Tutorien zu Analysis I

| | | |
|--------|----------------|------------------------------------|
| Tut 1 | Mo 8:00-9:30 | 20.30 SR 1.067; Kim Burgstahler |
| Tut 2 | Mo 9:45-11:15 | 20.30 SR -1.013; Felix Reith |
| Tut 3 | Mo 17:30-19:00 | 20.30 SR -1.025; Maximilian Mylius |
| Tut 4 | Di 9:45-11:15 | 20.30 SR -1.013; Simon Schmidt |
| Tut 5 | Di 15:45-17:15 | 20.30 SR -1.025; Erik Wu |
| Tut 6 | Di 17:30-19:00 | 20.30 SR 2.058; Clemens Bartsch |
| Tut 7 | Mi 14:00-15:30 | 20.30 SR -1.013; Lorenzo Asfour |
| Tut 8 | Mi 9:45-11:15 | 20.30 SR 3.068; Elias Herrero |
| Tut 9 | Mi 14:00-15:30 | 20.30 SR 0.014; Bastian Eckhardt |
| Tut 10 | Mi 17:30-19:00 | 20.30 SR -1.011; Christian Plum |
| Tut 11 | Mi 17:30-19:00 | 20.30 SR 0.016; Jan-Arne Sinnhuber |

Tutorientermine WS 2022/23

Veranstaltungen für das 3. Semester

Tutorien zu Theoretische Grundlagen der Informatik

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| 1 Mo 15:45 - 17:15 | 50.34 SR -109; Tim Junginger |
| 2 Di 08:00 - 09:30 | 50.34 SR -120; Pascal Schmidt |
| 3 Di 08:00 - 09:30 | 50.34 SR -108; Johannes Wesch |
| 4 Di 08:00 - 09:30 | 50.34 SR -109; Iva Andreeva |
| 5 Di 08:00 - 09:30 | 50.34 SR -107; Julian Zenker |
| 6 Di 14:00 - 15:30 | 50.34 SR -120; Noah Seim |
| 7 Mi 08:00 - 09:30 | 50.34 SR -108; Markus Wünstel |
| 8 Mi 08:00 - 09:30 | 50.34 SR -109; Tobias Palzer |
| 9 Mi 08:00 - 09:30 | 50.34 SR 301; Simon Filipp |
| 10 Mi 11:30 - 13:00 | 50.34 SR -120; Samuel Schneider |
| 11 Mi 15:45 - 17:15 | 50.34 SR -109; Alexander Wiesner |
| 12 Mi 17:30 - 19:00 | 50.34 SR -120; Lukas Dreher |
| 13 Mi 17:30 - 19:00 | 50.34 SR 301; Florian Kүfner |
| 14 Do 08:00 - 09:30 | 50.34 SR 301; Ian Schmetkamp |
| 15 Do 09:45 - 11:15 | 50.34 SR -119; Benedikt Hahn |
| 16 Do 15:45 - 17:15 | 50.34 SR -119; Moritz Bär |
| 17 Do 15:45 - 17:15 | 50.34 SR -118; Zhi Mao Johnny Zhang |
| 18 Fr 09:45 - 11:15 | 50.34 SR -109; Dominik Sucker |
| 19 Fr 09:45 - 11:15 | 50.34 SR -107; Lea Kaiser |
| 20 Fr 11:30 - 13:00 | 50.34 SR -118; Florian Kүfner |
| 21 Fr 11:30 - 13:00 | 50.34 SR -109; Manuel Bүrger |
| 22 Fr 11:30 - 13:00 | 50.34 SR -107; Alexander Linder |
| 23 Fr 15:45 - 17:15 | 50.34 SR -120; Max Willich |

Tutorien zu Rechnerorganisation

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| 1 Mo 17:30 - 19:00 | 50.34 SR -118; Christoph Böhler |
| 2 Mo 17:30 - 19:00 | 50.34 SR -107; Jannik Taubert |
| 3 Di 08:00 - 09:30 | 50.34 SR 301; Benjamin Nees |
| 4 Di 08:00 - 09:30 | 50.34 SR -118; Nico Rath |
| 5 Di 14:00 - 15:30 | 50.20 SR 148; Sandro Negri |
| 6 Di 17:30 - 19:00 | 50.34 SR -118; Christoph Böhler |
| 7 Di 17:30 - 19:00 | 50.34 SR -119; Leonard Wolf |
| 8 Mi 08:00 - 09:30 | 50.34 SR -118; Mirco Volk |
| 9 Mi 08:00 - 09:30 | 50.34 SR 131; Lars Weber |
| 10 Mi 15:45 - 17:15 | 50.34 SR -118; Yannick Ettwein |
| 11 Mi 17:30 - 19:00 | 50.34 SR -118; Yannick Ettwein |
| 12 Do 08:00 - 09:30 | 50.34 SR 131; David Cremer |
| 13 Do 09:45 - 11:15 | 50.34 SR -107; Raphael Abels |
| 14 Do 14:00 - 15:30 | 50.34 SR 131; Felix Halpaus |
| 15 Do 14:00 - 15:30 | 50.20 SR 148; David Cremer |
| 16 Do 17:30 - 19:00 | 50.34 SR -109; Marco Schneider |
| 17 Do 17:30 - 19:00 | 50.34 SR -107; Raphael Abels |
| 18 Fr 11:30 - 13:00 | 50.34 SR 236; Nathan Ridinger |