

## Anmeldung zu Tutorien für Vorlesungen der Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik im SoSe 2023

2. Semester:     Algorithmen I  
                   Softwaretechnik I  
                   Digitaltechnik und Entwurfsverfahren  
                   Lineare Algebra II für Informatiker  
                   Lineare Algebra II für Mathematiker  
                   Höhere Mathematik II für Informatiker  
                   Analysis II

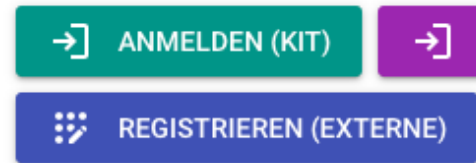
Die Anmeldung zu den Tutorien erfolgt im WWW über das Campus Plus Portal. Die Eintragung ist möglich von **Dienstag, 18.04., 18:00 Uhr bis Donnerstag, 20.04., 18:00 Uhr**. Das Ergebnis der Einteilung wird bis **Freitag, den 21.04., 12:00 Uhr** an Ihre Studierenden-Mailadresse uXXXX@student.kit.edu gesandt bzw. wird abrufbar sein unter <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/registrations>

Die Links für die Anmeldung zu den Tutorien der o.g. Vorlesungen findet man kurz vor der Öffnung des Systems auf der Seite <https://s.kit.edu/infotut>

Für die Anmeldung benötigt man einen **Studierenden-Account** („uXXXX“). Wer noch keinen hat, kann sich über den Button „Registrierung (Externe)“ einen Account für die Anmeldung anlegen.

Klicken Sie nach erfolgreicher System-Anmeldung beim jeweiligen Tutorium auf „Anmelden“. Scrollen Sie zum Bereich „Bewertungen“ und **bewerten** Sie nun alle Tutorientermine mit ein bis fünf Sternen. Maximal die Hälfte der Tutorien darf die gleiche Bewertung bekommen. Klicken Sie dann auf „JETZT ANMELDEN“. 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. Nach dem Klick auf „JETZT ANMELDEN“ geht man dann auf „Meine Anmeldungen“ und klickt bei der jeweiligen Veranstaltung auf „Bearbeiten“. Hier findet man einen vom System vergebenen Lerngruppenlink, über den die anderen Gruppenmitglieder sich der Lerngruppe anschließen können. Dieser Link wird aber auch in der Anmeldebestätigung per E-Mail zugesandt.



Art	Titel	Gruppen	Abschlüsse	Frist	Belegung	
T	Tutorien zu Softwaretechnik I	infotut	BMD	noch 2d 19h 20.4.2023, 18:00	0 / ∞	ANMELDEN
T	Tutorien zu Analysis II	infotut	BMD	noch 2d 19h 20.4.2023, 18:00	0 / ∞	ANMELDEN
T	Tutorien zu Algorithmen I	infotut	BMD	noch 2d 19h 20.4.2023, 18:00	0 / ∞	ANMELDEN
T	Tutorien zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	infotut	BMD	noch 2d 19h 20.4.2023, 18:00	0 / ∞	ANMELDEN
T	Tutorien zu Lineare Algebra II für Informatiker	infotut	BMD	noch 2d 19h 20.4.2023, 18:00	0 / ∞	ANMELDEN
T	Tutorien zu Lineare Algebra II für Mathematiker	infotut	BMD	noch 2d 19h 20.4.2023, 18:00	0 / ∞	ANMELDEN
T	Tutorien zu Höhere Mathematik II für Informatiker	infotut	BMD	noch 2d 19h 20.4.2023, 18:00	0 / ∞	ANMELDEN

### Bewertungen

Um sich anzumelden müssen Sie die folgenden Themen, Termine bzw. Veranstaltungen mit 1-5 Sternen bew

Die abzugebenden Bewertungen müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- ✗ Es müssen alle Themen bewertet werden
- ✓ Maximal 50% der Themen dürfen gleich bewertet werden (derzeit: 50%)

01 Henriette Färber, 50.34 Raum -107 (Mo. 08:00-09:30)	★★★★★
02 Kilian Wurm, 50.34 Raum -118 (Mo. 14:00-15:30)	★★★★★
03 Paul Link, 50.41 Raum -133 (UG) (Mo. 17:30-19:00)	★★★★★
04 Tim Drozniak, 50.34 Raum -118 (Mo. 17:30-19:00)	★★★★★

### Lerngruppe

Diese Veranstaltung erlaubt Lerngruppen mit bis zu 5 Mitgliedern Veranstaltungszuweisung. Sie können weitere Personen zu Ihrer I <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/registrations/join/Ze9H3J>

## Tutorientermin Sommersemester 2023 für die Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik

### Tutorien zu Algorithmen I

Nr. Name Raum	Termin
01 Henriette Färber, 50.34 Raum -107	Mo 08:00 - 09:30
02 Kilian Wurm, 50.34 Raum -118	Mo 14:00 - 15:30
03 Paul Link, 50.41 Raum -133 (UG)	Mo 17:30 - 19:00
04 Tim Drozniak, 50.34 Raum -118	Mo 17:30 - 19:00
05 Simon Wilhelm Schübel, 50.34 Raum -118	Di 08:00 - 09:30
06 Noah Wahl, 50.34 SR -120	Di 08:00 - 09:30
07 Florian Brendle, 50.34 SR -118	Di 09:45 - 11:15
08 Simon Philipp, 50.34 SR -118	Di 11:30 - 13:00
09 Cedric Zöllner, 50.34 SR -120	Di 11:30 - 13:00
10 Linus Schöb, 50.34 SR -118	Di 15:45 - 17:15
11 Moritz Bär, 50.34 SR -120	Di 15:45 - 17:15
12 Sven Geißler, 50.41 SR -133 (UG)	Di 17:30 - 19:00
13 Dominik Sucker, 50.34 SR -107	Mi 08:00 - 09:30
14 Soheel Aghadavoodi Jolfael, 50.34 SR -107	Mi 09:45 - 11:15
15 Jonas Seiler, 50.34 SR -119	Mi 11:30 - 13:00
16 Antonia Heiming, 50.34 SR -109	Do 08:00 - 09:30
17 Tobias Hoch, 50.34 SR -107	Do 08:00 - 09:30
18 Johannes von Geisau, 50.34 SR -109	Do 09:45 - 11:15
19 Linus Reuter, 50.34 SR -107	Do 09:45 - 11:15
20 Julian Dinh, 50.34 SR -120	Do 11:30 - 13:00
21 Moritz Rimpf, 50.34 SR -107	Do 15:45 - 17:15
22 Martin Krausewitz, 50.34 SR -109	Do 15:45 - 17:15
23 Nils Schewe, 50.34 SR -119	Do 15:45 - 17:15
24 Paul Wedeck, 50.34 SR 301	Do 15:45 - 17:15
25 Yannick Weiser, 50.34 SR -120	Do 17:30 - 19:00
26 Max Rüdinger, 50.34 SR 236	Do 17:30 - 19:00
27 Karina Schalldach, 50.34 SR -120	Fr 11:30 - 13:00
28 Paul Berberich, 50.34 SR -107	Fr 11:30 - 13:00
29 Florian Immig, 50.34 SR -108	Fr 11:30 - 13:00
30 Simon Geulig, 50.34 SR -109	Fr 15:45 - 17:15
31 Robin Ebert, 50.34 SR -120	Fr 15:45 - 17:15
32 Kilian Wurm, 50.34 SR -107	Fr 15:45 - 17:15

### Tutorien zu Softwaretechnik I

Nr. Name Raum	Termin
01 Luca Pallo, 50.34 SR -108	Montag 08:00 - 09:30
02 Gregor Czubayko, 50.34 SR -107	Montag 14:00 - 15:30
03 Can Pigur, 50.34 SR -108	Montag 14:00 - 15:30
04 Justin Hein, 50.34 SR -109	Montag 14:00 - 15:30
05 Jakob Jarebica, 50.34 SR -119	Montag 14:00 - 15:30
06 Colin Begero, 50.34 SR -120	Montag 14:00 - 15:30
07 Kaloyan Kondov, 50.34 SR -107	Montag 17:30 - 19:00
08 Tobias Kempf, 50.34 SR -119	Montag 17:30 - 19:00
09 Christian Diehm, 50.34 SR -108	Dienstag 08:00 - 09:30
10 Tom Liemann, 50.34 SR -107	Dienstag 09:45 - 11:15
11 Kamil Bialomazur, 50.34 SR -109	Dienstag 09:45 - 11:15
12 Jakob Trabert, 50.34 SR -120	Dienstag 09:45 - 11:15
13 Luca Buchholz, 50.34 SR 236	Dienstag 09:45 - 11:15
14 David Bumm, 50.34 SR -109	Dienstag 11:30 - 13:00
15 Tobias Dudziak, 50.34 SR -119	Dienstag 11:30 - 13:00
16 Jonas Vollmer, 50.34 SR -108	Dienstag 15:45 - 17:15
17 Mathias Wetzer, 50.34 SR -109	Dienstag 15:45 - 17:15
18 Niklas Niemeyer, 50.34 SR -119	Dienstag 15:45 - 17:15
19 Lukas Hilgert, 50.34 SR -107	Dienstag 17:30 - 19:00
20 Cian Payne, 50.34 SR -108	Dienstag 17:30 - 19:00
21 Jiexuan Gao, 50.34 SR -120	Mittwoch 11:30 - 13:00
22 Metehan Yayla, 50.34 SR -118	Mittwoch 15:45 - 17:15
23 David He, 50.34 SR -119	Mittwoch 15:45 - 17:15
24 Nicolas Weber, 50.34 SR -120	Mittwoch 15:45 - 17:15
25 Rico Russi, 50.34 SR 301	Donnerstag 09:45 - 11:15
26 Piotr Malkowski, 50.34 SR -108	Donnerstag 17:30 - 19:00
27 Maximilian Limmer, 50.34 SR -119	Donnerstag 17:30 - 19:00
28 Christian Schliz, 50.34 SR -109	Freitag 11:30 - 13:00

### Tutorien zu Digitaltechnik

Nr. Name Raum	Termin
01 Leichtle, Jonas, 50.34 SR -107	Di 08:00 – 09:30
02 Haun, Deborah, 50.34 SR -108	Di 11:30 – 13:00
03 Negri, Sandro, 50.34 SR -107	Di 11:30 – 13:00
04 Wolf, Leonard, 50.34 SR -107	Di 15:45 – 17:15
05 Wolf, Leonard, 50.34 SR -109	Di 17:30 – 19:00
06 Schneider, Marco, 50.34 SR -120	Di 17:30 – 19:00
07 Böhler, Christoph, 50.34 SR -108	Mi 08:00 – 09:30
08 Rath, Nico, 50.34 SR -109	Mi 09:45 – 11:15
09 Nees, Benjamin, 50.34 SR -109	Mi 11:30 – 13:00
10 Shen, Julian, 50.34 SR -107	Mi 11:30 – 13:00
11 Böhler, Christoph, 50.34 SR -118	Mi 11:30 – 13:00
12 Kuryshev, Kevin, 50.34 SR -108	Mi 11:30 – 13:00
13 Luo, Felix, 50.34 SR -107	Mi 15:45 – 17:15
14 Ettwein, Yannick, 50.34 SR -109	Mi 15:45 – 17:15
15 Kuryshev, Kevin, 50.34 SR -108	Mi 15:45 – 17:15
16 Luo, Felix, 50.34 SR -107	Mi 17:30 – 19:00
17 Ettwein, Yannick, 50.34 SR -109	Mi 17:30 – 19:00
18 Halpaus, Felix, 50.34 SR -108	Do 09:45 – 11:15
19 Merkel, Timo, 50.34 SR -118	Do 09:45 – 11:15
20 Abels, Raphael, 50.34 SR -119	Do 09:45 – 11:15
21 Ridinger, Nathan, 50.34 SR -107	Do 11:30 – 13:00
22 Abels, Raphael, 50.34 SR -119	Do 11:30 – 13:00
23 Dirks, Elias, 50.34 SR -108	Do 11:30 – 13:00
24 Merkel, Timo, 50.34 SR -120	Do 15:45 – 17:15
25 Taubert, Jannik, 50.34 SR 301	Fr 11:30 – 13:00

## Tutorientermine Sommersemester 2023 für die Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik

### Tutorien zu Lineare Algebra II für Informatiker

Nr. Name Raum	Termin
01 Siegel, 20.30 SR -1.012	Mo 8:00-8:45
02 Siegel, 20.30 SR -1.012	Mo 8:45-9:30
03 Hofmayer, 20.30 SR 2.058	Mo 14:00-14:45
04 Hofmayer, 20.30 SR 2.058	Mo 14:45-15:30
05 Anhold, 20.30 SR 0.019	Di 8:00-8:45
06 Anhold, 20.30 SR 0.019	Di 8:45-9:30
07 Ziegler, 20.30 SR -1.011	Di 9:45-10:30
08 Ziegler, 20.30 SR -1.011	Di 10:30-11:15
09 Becht, 20.30 SR -1.025	Di 11:30-12:15
10 Becht, 20.30 SR -1.025	Di 12:15-13:00
11 Kießle, 20.30 SR -1.012	Mi 8:00-8:45
12 Kießle, 20.30 SR -1.012	Mi 8:45-9:30
13 Heinzelmann, 20.30 SR 2.066	Mi 11:30-12:15
14 Heinzelmann, 20.30 SR 2.066	Mi 12:15-13:00
15 Gölz, 20.30 SR 3.061	Mi 11:30-12:15
16 Gölz, 20.30 SR 3.061	Mi 12:15-13:00

### Tutorien zu Höhere Mathematik II

Nr. Name Raum	Termin
01 Rau, SR -1.025 (Geb. 20.30)	Montag 8:00 – 9:30
02 Herrero, SR 0.014 (Geb. 20.30)	Montag 14:00 – 15:30
03 Stumpf, SR 0.014 (Geb. 20.30)	Dienstag 8:00 – 9:30
04 Raab, SR 0.014 (Geb. 20.30)	Dienstag 11:30 – 13:00
05 Schmidt, L., SR 3.061 (Geb. 20.30)	Mittwoch 8:00 – 9:30
06 Baumann, SR 0.014 (Geb. 20.30)	Mittwoch 11:30 – 13:00
07 Lauth, SR -1.025 (Geb. 20.30)	Donnerstag 9:45 – 11:15
08 Madran, SR -1.025 (Geb. 20.30)	Donnerstag 11:30 – 13:00
09 Ergin, SR -1.025 (Geb. 20.30)	Donnerstag 15:45 – 17:15
10 Schmidt, S., SR -1.012 (Geb. 20.30)	Donnerstag 17:30 – 19:00

### Tutorien zu Lineare Algebra II für Mathematiker

Nr. Name Raum	Termin
01 Staerke, 20.30 SR -1.011	Mo 8:00-9:30
02 Schmitteckert, 20.30 SR -1.013	Mo 9:45-11:15
03 Friebe, 20.30 SR -1.013	Mo 11.30-13:00
04 Saurma, 20.30 SR -1.013	Mo 15:45-17:15
05 Vietzke, 20.30 SR -1.013	Di 11:30-13:00
06 Rosch, 20.30 SR 3.068	Di 15:45-17:15
07 Löhlein, 20.30 SR -1.025	Mi 9:45-11:15
08 Rausche, 20.30 SR -1.011	Mi 11:30-13:00
09 Klein, 20.30 SR 3.061	Mi 15:45-17:15

### Tutorien zu Analysis II

Nr. Name Raum	Termin
01 Sinnhuber, 20.30 SR -1.011	Mo 9:45
02 Plum, 20.30 SR -1.011	Mo 11:30
03 Reith, 20.30 SR -1.012	Mo 11:30
04 Bukieda, 20.40, Neuer Hörsaal	Mo 11:30
05 Maser, 20.30 SR -1.012	Mo 14:00
06 Bartsch, 20.30 SR -1.011	Mo 15:45
07 Azocar, 20.30 SR -1.011	Mo 17:30
08 Schemmert, 20.30 SR -1.012	Di 14:00
09 Gabriel, 20.30 SR 0.014	Di 14:00
10 Jans, 20.30 SR 2.059	Di 15:45
11 Raab, 20.30 SR 0.019	Di 17:30