

Anmeldung zu Tutorien für Vorlesungen der Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik im SoSe 2024

<https://www.informatik.kit.edu/tutorieneinteilung/>

2. Semester:
- Algorithmen I
 - Softwaretechnik I (Anmeldung bis 19.04, 23:59 Uhr!)
 - Digitaltechnik und Entwurfsverfahren
 - Lineare Algebra II für Informatiker
 - Lineare Algebra II für Mathematiker
 - Höhere Mathematik II für Informatiker
 - Analysis II (wird über ein anderes Portal eingeteilt)

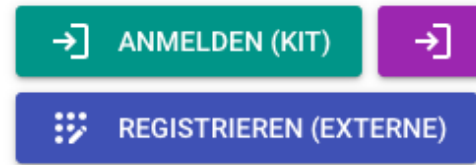
Die Anmeldung zu den Tutorien erfolgt im WWW über „SignMeUP“ im Campus Plus Portal. Die Eintragung ist möglich von **Dienstag, 16.04., 18:00 Uhr bis Freitag, 19.04., 12:00 Uhr**. Das Ergebnis der Einteilung wird bis **Freitag, den 19.04., 16:00 Uhr** an Ihre Studierenden-Mailadresse uXXXX@student.kit.edu 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 (diese gelten für **alle** Mitglieder der Lerngruppe). 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 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 Lerngruppe hinzufügen unter <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/registrations/join/Ze9H3J>

Tutorientermine Sommersemester 2024 für die Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik
(nachträgliche Änderungen sind durch rote Farbe gekennzeichnet!)

Tutorien zu Algorithmen I

Nr.	Name, Raum	Termin
1	Kilian Wurm, 50.34 Raum -118	Mo 14:00 - 15:30
2	Antonia Bauer, 50.34 Raum -118	Mo 17:30 - 19:00
3	Peter Bohner, 50.34 Raum -120	Mo 17:30 - 19:00
4	Tobias Hoch, 50.34 Raum -118	Di 08:00 - 09:30
5	Jan-Arne Sinnhuber 2, 50.34 Raum -118	Di 09:45 - 11:15
6	Joshua Lang, 50.34 Raum -118	Di 11:30 - 13:00
7	Marcus Wunderlich, 50.34 Raum -120	Di 11:30 - 13:00
8	Joshua Blömer, 50.34 Raum -118	Di 15:45 - 17:15
9	Joshua Jantzen, 50.34 Raum -120	Di 15:45 - 17:15
10	Maxime Christophe Rambaud, 50.34 Raum -107	Mi 08:00 - 09:30
11	Victoria Kuch 2, 50.34 Raum -107	Mi 09:45 - 11:15
12	Linus Klopsch, 50.34 Raum -119	Mi 11:30 - 13:00
13	Alperen Akdemir, 50.34 Raum -107	Mi 11:30 - 13:00
14	Johannes von Geisau, 50.34 Raum -107	Do 08:00 - 09:30
15	Karina Schalldach, 50.34 Raum -109	Do 08:00 - 09:30
16	Victoria Kuch 1, 50.34 Raum -109	Do 09:45 - 11:15
17	Anna Görth, 50.34 Raum -107	Do 09:45 - 11:15
18	Jan-Arne Sinnhuber 1, 50.34 Raum -120	Do 11:30 - 13:00
19	Laurin Mayer, 50.34 Raum -119	Do 15:45 - 17:15
20	Simon Filipp, 50.34 Raum -107	Do 15:45 - 17:15
21	Jaro Dominik, 50.34 Raum -109	Do 15:45 - 17:15
22	Sophia Günther, 50.34 Raum 301	Do 15:45 - 17:15
23	Lukas Dreher, 50.34 Raum -120	Do 17:30 - 19:00
24	Ludwig Tschirner, 50.34 Raum 236	Do 17:30 - 19:00
25	Dominik Rosch, 50.34 Raum -108	Fr 11:30 - 13:00
26	Simon Geulig, 50.34 Raum -107	Fr 11:30 - 13:00
27	Moritz Bär, 50.34 Raum 301	Fr 11:30 - 13:00
28	Livien Mauro Majer, 50.34 Raum -120	Fr 11:30 - 13:00
29	Salomo Hummel, 50.34 Raum -120	Fr 15:45 - 17:15
30	Lukas Christ, 50.34 Raum -109	Fr 15:45 - 17:15

Tutorien zu Softwaretechnik I

Nr.	Name, Raum	Termin
1	Julius Lardschneider, 50.34 Raum -107	Mo. 14:00 - 15:30
2	Claus Hammann, 50.34 Raum -108	Mo. 14:00 - 15:30
3	Maximilian Paul, 50.34 Raum -109	Mo. 14:00 - 15:30
4	Linus Erhardt, 50.34 Raum -119	Mo. 14:00 - 15:30
5	Christian Diehm, 50.34 Raum -120	Mo. 14:00 - 15:30
6	Eileen Schmelcher, 50.34 Raum -107	Mo. 17:30 - 19:00
7	Linus Puhl, 50.34 Raum -108	Di. 08:00 - 09:30
8	Kilian Mahler, 50.34 Raum -119	Di. 08:00 - 09:30
9	Ferdinand Weber, 50.34 Raum -107	Di. 09:45 - 11:15
10	Jakub Suliga, 50.34 Raum -109	Di. 09:45 - 11:15
11	Simon Schütz, 50.34 Raum -120	Di. 09:45 - 11:15
12	Anton Grewenig, 50.34 Raum 236	Di. 09:45 - 11:15
13	Jonas Vollmer, 50.34 Raum -109	Di. 11:30 - 13:00
14	Luca Buchholz, 50.34 Raum -119	Di. 11:30 - 13:00
15	Linus Löthe, 50.34 Raum -108	Di. 15:45 - 17:15
16	Cornelius Niese, 50.34 Raum -109	Di. 15:45 - 17:15
17	Lars Hohmann, 50.34 Raum -119	Di. 15:45 - 17:15
18	Cián Payne, 50.34 Raum -108	Di. 17:30 - 19:00
19	Jiexuan Gao, 50.34 Raum -120	Mi. 11:30 - 13:00
20	Leo Helbig, 50.28 Seminarraum 2	Mi. 11:30 - 13:00
21	Rico Rußi, 50.34 Raum -118	Mi. 15:45 - 17:15
22	Thomas Seibold, 50.34 Raum -119	Mi. 15:45 - 17:15
23	Jiexuan Gao, 50.34 Raum -120	Mi. 15:45 - 17:15
24	David Inca, 50.34 Raum 301	Do. 09:45 - 11:15
25	Emil Hartmann, 50.34 Raum -108	Do. 15:45 - 17:15
26	Nicolas Weber, 50.34 Raum -108	Do. 17:30 - 19:00
27	Christian Schliz, 50.34 Raum -109	Fr. 11:30 - 13:00
28	Nicolas Gres, 50.34 Raum -119	Fr. 11:30 - 13:00
29	Justin Hein, 50.34 Raum -118	Fr. 15:45 - 17:15

Tutorien zu Digitaltechnik

1	Wolf, Leonard; 50.34 Raum -108	Mo. 17:30 – 19:00
2	Merkel, Timo; 50.34 Raum -107	Di. 08:00 – 09:30
3	Luo, Felix; 50.34 Raum -119	Di. 09:45 – 11:15
4	Luo, Felix; 50.34 Raum -108	Di. 11:30 – 13:00
5	Ridinger, Nathan; 50.34 Raum -107	Di. 11:30 – 13:00
6	Merkel, Timo; 50.34 Raum -107	Di. 15:45 – 17:15
7	Wolf, Leonard; 50.34 Raum -120	Di. 17:30 – 19:00
8	Leichtle, Jonas; 50.34 Raum -108	Mi. 08:00 – 09:30
9	Dirks, Elias; 50.34 Raum -109	Mi. 11:30 – 13:00
10	Steege, Benjamin; 50.34 Raum -118	Mi. 11:30 – 13:00
11	Guth, Justin; 50.34 Raum -108	Mi. 11:30 – 13:00
12	Hackenjos, Noah; 50.34 Raum -109	Mi. 15:45 – 17:15
13	Gölz, Johannes; 50.34 Raum -107	Mi. 15:45 – 17:15
14	Wäldele, Lucas; 50.34 Raum -108	Mi. 15:45 – 17:15
15	Immig, Florian; 50.34 Raum -108	Do. 09:45 – 11:15
16	Link, Paul; 50.34 Raum -119	Do. 09:45 – 11:15
17	Abels, Raphael; 50.34 Raum -118	Do. 09:45 – 11:15
18	Link, Paul; 50.34 Raum -119	Do. 11:30 – 13:00
19	Immig, Florian; 50.34 Raum -108	Do. 11:30 – 13:00
20	Sandan, Isik; 50.34 Raum -107	Do. 11:30 – 13:00
21	Abels, Raphael; 50.28 Raum 010	Do. 11:30 – 13:00
22	Wäldele, Lucas; 50.34 Raum -120	Do. 15:45 – 17:15
23	Negri, Sandro; 50.34 Raum -118	Do. 15:45 – 17:15
24	Halpaus, Felix; 50.34 Raum -118	Fr. 11:30 – 13:00

Tutorientermine Sommersemester 2024 für die Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik

Tutorien zu Lineare Algebra II für Informatiker

Nr.	Name, Raum	Termin
1	Staerke, Linda; 20.30 SR 2.058	Mo, 14:00-14:45
2	Staerke, Linda; 20.30 SR 2.058	Mo, 14:45-15:30
3	Anhold, Jonas; 20.30 SR 0.019	Di, 8:00-8:45
4	Anhold, Jonas; 20.30 SR 0.019	Di, 8:45-9:30
5	Frey, Christian; 20.30 SR -1.025 (UG)	Di, 11:30-12:15
6	Frey, Christian; 20.30 SR -1.025 (UG)	Di, 12:15-13:00
7	Klein, Jakob; 20.30 SR -1.011 (UG)	Di, 11:30-12:15
8	Klein, Jakob; 20.30 SR -1.011 (UG)	Di, 12:15-13:00
9	Schmidt, Simon; 20.30 SR -1.011 (UG)	Di, 15:45-16:30
10	Anhold, Jonas; 20.30 SR -1.011 (UG)	Di, 16:30-17:15
11	Klein, Jakob; 20.30 SR 3.068	Di, 15:45-16:30
12	Schneider, Lukas; 20.30 SR 3.068	Di, 16:30-17:15
13	Hill, Clara; 20.30 SR -1.012 (UG)	Mi, 8:00-8:45
14	Hill, Clara; 20.30 SR -1.012 (UG)	Mi, 8:45-9:30
15	Schneider, Lukas; 20.30 SR -1.011 (UG)	Mi, 11:30-12:15
16	Schneider, Lukas; 20.30 SR -1.011 (UG)	Mi, 12:15-13:00
17	Schierig, Carl; 20.30 SR 3.061	Mi, 11:30-12:15
18	Schierig, Carl; 20.30 SR 3.061	Mi, 12:15-13:00
19	Schmidt, Simon; 20.30 SR 3.061	Mi, 15:45-16:30
20	Schmidt, Simon; 20.30 SR 3.061	Mi, 16:30-17:15

Tutorien zu Lineare Algebra II für Mathematiker

Nr.	Name, Raum	Termin
1	Runck, Sina; 20.30 Seminarraum -1.011 (UG)	Mo, 8:00-9:30
2	Ruetz, Wanda; 20.30 Seminarraum -1.012 (UG)	Mo, 8:00-9:30
3	Friebel, Lennart; 20.30 Seminarraum -1.013 (UG)	Mo, 11:30-13:00
4	Reimchen, Matthias; 20.30 Seminarraum -1.013 (UG)	Mo, 15:45-17:15
5	Runck, Sina; 20.30 Seminarraum -1.011 (UG)	Di, 9:45-11:15
6	Rausche, Marcus; 20.30 Seminarraum -1.013 (UG)	Di, 11:30-13:00
7	Reimchen, Matthias; 20.30 Seminarraum -1.025 (UG)	Di, 14:00-15:30
8	Ruetz, Wanda; 20.30 Seminarraum -1.025 (UG)	Mi, 9:45-11:15
9	Friebel, Lennart; 20.30 Seminarraum 2.066	Mi, 11:30-13:00
10	Rausche, Marcus; 20.30 Seminarraum -1.025 (UG)	Mi, 14:00-15:30

Tutorien zu Höhere Mathematik II

Nr.	Name, Raum	Termin
1	Joshua Müller, 20.30 Seminarraum -1.025 (UG)	Mo. 08:00
2	Egor Malitskiy, 20.30 Seminarraum 0.014	Mo. 14:00
3	Lennart Grüning, 20.30 Seminarraum -1.025 (UG)	Di. 08:00
4	Simon Schmidt, 20.30 Seminarraum 0.014	Di. 08:00
5	Roman Hass, 20.30 Seminarraum 0.014	Di. 11:30
6	Eylül Akıncılar, 20.30 Seminarraum 0.014	Mi. 11:30
7	Marvin Schürle, 20.30 Seminarraum -1.025 (UG)	Do. 09:45
8	Massimo Stocker, 20.30 Seminarraum 2.059	Do. 09:45
9	Bastian Lulay, 20.30 Seminarraum -1.025 (UG)	Do. 11:30
10	Jonas Schemmert, 20.30 Seminarraum -1.011 (UG)	Do. 11:30