

## Anmeldung zu Tutorien für Vorlesungen der Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik im Sommersemester 2025

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

2. Semester:     Algorithmen I  
                  Softwaretechnik I (Anmeldung bis 30.04., 23:59 Uhr!)  
                  Digitaltechnik und Entwurfsverfahren  
                  Lineare Algebra II für Informatiker  
                  Lineare Algebra II für Mathematiker  
                  Höhere Mathematik II für Informatiker  
                  Analysis II (s. Link auf Seite „Tutorieneinteilung“)

Die Anmeldung zu den Tutorien erfolgt im WWW über „SignMeUp“ im Campus Plus Portal. Die Eintragung ist möglich von **Dienstag, 22.04., 18:00 Uhr** bis **Donnerstag, 24.04., 18:00 Uhr**. Das Ergebnis der Einteilung wird bis **Freitag, den 25.04., 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 I <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/registrations/join/Ze9H3J>

**Tutorientermine Sommersemester 2025 für die Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik**  
**(nachträgliche Änderungen sind durch rote Farbe gekennzeichnet!)**

**Tutorien zu Algorithmen I**

Nr.	Name, Raum	Termin
1	Nico Kernwein, 50.34 Raum -107	Mo 08:00 - 09:30
2	Maya Zoe Kuhlmann, 50.34 Raum -109	Mo 14:00 - 15:30
3	Onur Ege Demirci, 50.34 Raum -107	Mo 14:00 - 15:30
4	Joshua Blömer, 50.34 Raum -118	Mo 14:00 - 15:30
5	Sophia Carolina Günther, 50.34 Raum -120	Mo 17:30 - 19:00
6	Emil Behnke, 50.34 Raum -118	Mo 17:30 - 19:00
7	Tim Kluge, 50.41 R. -133 (UG)	Mo 17:30 - 19:00
8	Christopher Stemann, 50.34 Raum -118	Di 08:00 - 09:30
9	Maxime Christophe Rambaud, 50.34 Raum -118	Di 09:45 - 11:15
10	Simon Geulig, 50.34 Raum -107	Di 09:45 - 11:15
11	Robert Wolf, 50.34 Raum -109	Di 09:45 - 11:15
12	Daniel Leon Deeg, 50.34 Raum -120	Di 11:30 - 13:00
13	Benjamin Krech, 50.34 Raum -120	Di 15:45 - 17:15
14	Nora Zineb Dihazi, 50.34 Raum -118	Di 15:45 - 17:15
15	Nils Simon Leander Lambrecht, 50.34 Raum -109	Di 15:45 - 17:15
16	Felix Kellenbenz, 50.34 Raum -119	Mi 11:30 - 13:00
17	David Frank Siekacz, 50.34 Raum -107	Mi 11:30 - 13:00
18	Moritz Maas, 50.34 Raum -118	Mi 15:45 - 17:15
19	Antonia Annemarie Heiming, 50.34 Raum -107	Do 09:45 - 11:15
20	Arved Friedrich Walter Ehrnsperger, 50.34 Raum -109	Do 09:45 - 11:15
21	Tobias Hoch, 50.34 Raum -120	Do 11:30 - 13:00
22	Linus Lorenz Klopsch, 50.34 Raum 301	Do 15:45 - 17:15
23	Niklas Hermerding, 50.34 Raum -109	Do 15:45 - 17:15
24	Julian Gawor, 50.34 Raum -107	Do 15:45 - 17:15
25	Benjamin Claus, 50.34 Raum -119	Do 15:45 - 17:15
26	Jasmine Carissa Sutanto, 50.34 Raum -108	Fr 11:30 - 13:00
27	Rouven Elias Kiefer, 50.34 Raum -120	Fr 15:45 - 17:15

**Tutorien zu Softwaretechnik I**

Nr.	Name, Raum	Termin
1	Alex Augenstein, Geb. 50.34 SR -119	Mo. 14:00-15:30
2	Florian Hotze, Geb. 50.34 SR -120	Mo. 14:00-15:30
3	Shrawan Devkota, Geb. 50.34 SR -119	Mo. 17:30-19:00
4	David Inca, Geb. 50.34 SR -120	Di. 09:45-11:15
5	Elmar Hogervorst, Geb. 50.34 SR 236	Di. 09:45-11:15
6	Claus Hammann, Geb. 50.34 SR -119	Di. 11:30-13:00
7	Jonas Vollmer, Geb. 50.34 SR -109	Di. 11:30-13:00
8	Justin Hein, Geb. 50.34 SR -119	Di. 15:45-17:15
9	Maxime Martinot, Geb. 50.34 SR -109	Di. 17:30-19:00
10	Konrad Süßemilch, Geb. 50.34 SR -120	Mi. 11:30-13:00
11	Ahmet Yusuf Cag, Geb. 50.34 SR -119	Mi. 15:45-17:15
12	Thomas Seibold, Geb. 50.34 SR -120	Mi. 15:45-17:15
13	Rico Rußi, Geb. 50.34 SR -119	Mi. 17:30-19:00
14	Michael Le, Geb. 50.34 SR 301	Do. 09:45-11:15
15	Jonathan Süß, Geb. 50.34 SR -108	Do. 15:45-17:15
16	Paul Jakob, Geb. 50.34 SR -119	Fr. 11:30-13:00
17	Gabriela Ganeva, Geb. 50.34 SR -109	Fr. 11:30-13:00
18	Jannis Weisbrodt, Geb. 50.34 SR -118	Fr. 15:45-17:15

**Tutorien zu Digitaltechnik**

Nr.	Name, Raum	Termin
1	Taubert, Jannik; Geb. 50.34 Raum -108	Mo. 14:00-15:30
2	Leitl, Sebastian; Geb. 50.28 Raum 010	Mo. 14:00-15:30
3	Böhrer, Christoph; Geb. 50.34 Raum -107	Di. 08:00-09:30
4	Luo, Felix; Geb. 50.34 Raum -119	Di. 09:45-11:15
5	Diaz-Bone, Robin; Geb. 50.34 Raum -107	Di. 11:30-13:00
6	Luo, Felix; Geb. 50.34 Raum -108	Di. 11:30-13:00
7	Bohner, Peter; Geb. 50.34 Raum -107	Di. 15:45-17:15
8	Bohner, Peter; Geb. 50.34 Raum -120	Di. 17:30-19:00
9	Ridinger, Nathan; Geb. 50.34 Raum -108	Mi. 08:00-09:30
10	Ridinger, Nathan; Geb. 50.34 Raum -108	Mi. 11:30-13:00
11	Spoddig, Sancoyo; Geb. 50.34 Raum -118	Mi. 11:30-13:00
12	Hackenjös, Noah; Geb. 50.34 Raum -107	Mi. 15:45-17:15
13	Gemmer, Leonie; Geb. 50.34 Raum -108	Mi. 15:45-17:15
14	Wenzler, Friedward; Geb. 50.34 Raum -109	Mi. 15:45-17:15
15	Gemmer, Leonie; Geb. 50.34 Raum -108	Mi. 17:30-19:00
16	Halpaus, Felix; Geb. 50.34 Raum -108	Do. 09:45-11:15
17	Rath, Nico; Geb. 50.34 Raum -118	Do. 09:45-11:15
18	Abels, Raphael; Geb. 50.34 Raum -119	Do. 09:45-11:15
19	Dirks, Elias; Geb. 50.34 Raum -107	Do. 11:30-13:00
20	Halpaus, Felix; Geb. 50.34 Raum -108	Do. 11:30-13:00
21	Abels, Raphael; Geb. 50.34 Raum -119	Do. 11:30-13:00
22	Wäldele, Lucas; Geb. 50.34 Raum -118	Fr. 11:30-13:00

## Tutorientermine Sommersemester 2025 für die Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik

### Tutorien zu Lineare Algebra II für Informatiker

Nr.	Name, Raum	Termin
1	Würflinger, Geb. 20.30 -1012	Mo. 08:00-08:45
2	Würflinger, Geb. 20.30 -1012	Mo. 08:45-09:30
3	Anritter, Geb. 20.30 -1011	Mo. 08:00-08:45
4	Anritter, Geb. 20.30 -1011	Mo. 08:45-09:30
5	Dintelmann, Geb. 20.30 2058	Mo. 14:00-14:45
6	Dintelmann, Geb. 20.30 2058	Mo. 14:45-15:30
7	Dintelmann, Geb. 20.30 0.019	Di. 08:00-08:45
8	Dintelmann, Geb. 20.30 0.019	Di. 08:45-09:30
9	Anritter, Geb. 20.30 -1011	Di. 09:45-10:30
10	Anritter, Geb. 20.30 -1011	Di. 10:30-11:15
11	C. Frey, Geb. 20.30 -1025	Di. 11:30-12:15
12	C. Frey, Geb. 20.30 -1025	Di. 12:15-13:00
13	Golian, Geb. 20.30 -1012	Mi. 08:00-08:45
14	Golian, Geb. 20.30 -1012	Mi. 08:45-09:30
15	C. Frey, Geb. 20.30 3061	Mi. 11:30-12:15
16	C. Frey, Geb. 20.30 3061	Mi. 12:15-13:00
17	Golian, Geb. 20.30 0.014	Mi. 15:45-16:30
18	Golian, Geb. 20.30 0.014	Mi. 16:30-17:15
19	Würflinger, Geb. 20.30 -1013	Mi. 15:45-16:30
20	Würflinger, Geb. 20.30 -1013	Mi. 16:30-17:15

### Tutorien zu Lineare Algebra II für Mathematiker

Nr.	Name, Raum	Termin
1	Appelhagen, Geb. 20.30 -1013	Mo. 09:45-11:15
2	Appelhagen, Geb. 20.30 -1013	Mo. 11:30-13:00
3	Reimchen, Geb. 20.30 -1013	Mo. 15:45-17:15
4	Yan, Geb. 20.30 -1011	Di. 11:30-13:00
5	Timpf, Geb. 20.30 -1013	Di. 11:30-13:00
6	Klein, Geb. 20.30 -1025	Di. 14:00-15:30
7	Klein, Geb. 20.30 -1011	Di. 15:45-17:15
8	Reimchen, Geb. 20.30 3068	Di. 15:45-17:15
9	Yan, Geb. 20.30 -1025	Mi. 09:45-11:15
10	S. Frey, Geb. 20.30 -1011	Mi. 11:30-13:00
11	Timpf, Geb. 20.30 2066	Mi. 11:30-13:00
12	S. Frey, Geb. 20.30 -1025	Mi. 14:00-15:30

### Tutorien zu Höhere Mathematik II

Nr.	Name, Raum	Termin
1	Johannes Burkhardt, Geb. 20.30 Seminarraum 0.014	Mo. 14:00-15:30
2	Jonas Schemmert, Geb. 20.30 Seminarraum -1.025 (UG)	Di. 08:00-09:30
3	Marvin Schürle, Geb. 20.30 Seminarraum 0.014	Di. 08:00-09:30
4	Nils Dettweiler, Geb. 20.30 Seminarraum 0.014	Di. 11:30-13:00
5	Eylül Akıncılar, Geb. 20.30 Seminarraum 0.014	Mi. 11:30-13:00
6	Philipp Govlja, Geb. 20.30 Seminarraum -1.025 (UG)	Do. 09:45-11:15
7	Lennart Grünig, Geb. 20.30 Seminarraum 2.059	Do. 09:45-11:15
8	Elijah Aaron Baumann, Geb. 20.30 Seminarraum -1.025 (UG)	Do. 11:30-13:00
9	Simon Josua Schmidt, Geb. 20.30 Seminarraum -1.011 (UG)	Do. 11:30-13:00
10	Lennart Grünig, Geb. 20.30 Seminarraum -1.025 (UG)	Do. 15:45-17:15
11	Maximilian Paul Wolfgang Wittmer, Geb. 20.30 Seminarraum -1.012 (UG)	Do. 17:30-19:00