

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik Smart Systems Bachelor (162)

WS 2025/26

PO 2025

1. Semester

Gruppe A

| Stunde | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|---|--------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|
| 8:15- 9:45 | Einf. Inf. VL Liebehenschel 1-130 | | | Ana VL Unthan 4-Audimax | Digi Lab Hinkelmann 8-2 |
| 10:00-11:30 | Einf. Inf. Ü Liebehenschel 1-130 | Alg VL Simon+Weronek 4-Audimax | Alg VL Simon+Weronek 4-Audimax | Ana Ü Unthan 1-129 | Prog. C VL Biemann 4-8 |
| 11:45-13:15 | Ana VL Unthan 4-Audimax | Digi VL Hinkelmann 1-234 | | Alg Ü Weronek 1-129 | Tutorium Analysis 1-129 |
| 14:15-15:45 | Tutorium Algebra 1-129 | Digi VL Hinkelmann 1-234 | | Prog. C Ü Nikbakhsh 1-236 | |
| 16:00-17:30 | | | Tutorium ¹ Analysis 1-130 | | |
| 17:45-19:15 | Tutorium Algebra Online | | | | |

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

¹ Beginn ab 03.11.2025

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>

Studiengang

Informatik Smart Systems Bachelor (162)

Legende zum Stundenplan

| | |
|-----------|--|
| Alg | Algebra |
| Ana | Analysis |
| Digi | Digitaltechnik |
| Einf. Inf | Einführung in die Informatik und Smart Systems |
| Lab | Labor |
| Prog. C | Programmieren mit C |
| Ü | Übung |
| VL | Vorlesung |