

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik Smart Systems Bachelor (162)

SoSe 2026

PO 2025

2. Semester

Gruppe A

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		AlgDat Ü Liebehenschel 1-131	AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	Engl. Banerji 2-162	
10:00-11:30	MCT VL Deegener 1-129	DisMa VL Steinhauser 1-129	ET VL * Göbel Gebäude C – Raum 101 (Hungener Straße)	Engl. Banerji 2-162	ET Lab * Kramer Gebäude C – Raum 014 (Hungener Straße)
11:45-13:15		AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	ET VL * Göbel Gebäude C – Raum 101 (Hungener Straße)	DisMa VL Steinhauser 1-332	ET Lab * Kramer Gebäude C – Raum 014 (Hungener Straße)
14:15-15:45	MCT Lab Deegener 1-250	OOP VL Unthan 1-234		DisMa Ü Steinhauser 1-332	
16:00-17:30		OOP Ü Unthan 1-236		R u. DS VL ** Ritter 1-131	
17:45-19:15				R u. DS Ü ** Ritter 1-131	

Vorlesungsbeginn: 13.04.2026 nach Plan

* nur für Studierende des Schwerpunktes „Technische Informatik“

** nur für Studierende des Schwerpunktes „Mobile Anwendungen“

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:

LE-Inf: SoSe 2026 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Studiengang

Informatik Smart Systems Bachelor (162)

Legende zum Stundenplan

Alg	Algebra
AlgDat	Algorithmen und Datenstrukturen
Ana	Analysis
Digi	Digitaltechnik
DisMa	Diskrete Mathematik
Einf. Inf	Einführung in die Informatik und Smart Systems
Engl.	Englisch
ET	Elektro-Technik
Lab	Labor
MCT	Mikrocomputertechnik
OOP	Objektorientierte Programmierung Grundlagen
Prog. C	Programmieren mit C
R u. DS	Recht und Datenschutz
Ü	Übung
VL	Vorlesung