

Programmübersicht Angewandte Mathematik & Künstliche Intelligenz*

Hauptraum: 1.220
Gruppenraum: 1.209

Datum	Uhrzeit	Raum	Thema	Zuständigkeit
Montag, 10.03.2025	09:00-10:30	1.220	Einführung in den Studiengang	Prof. Dr. Annegret Weng
	10:30-11:30	Aula	Semestereröffnung - Begrüßung	Rektorin Prof. Dr. Katja Rade, Prorektor Prof. Dr. Lutz Gaspers
	11:30-13:00	Start: Bau 1/ Innenhof	Führung HFT	studentische Mentor:innen
	13:00-13:30	Bau 1/ Innenhof	Mittagspause (Brezeln)	AStA
	Start 13:30	Aula	Klimaplanspiel	Studiengang
	ab 16:00	Bau 1/ Innenhof	Willkommensfeier im Block 4	
	Erinnerung	online	Online Einstufungstest Englisch - in Eigenregie über Speexx - verpflichtend bis 12.03.2025, 24:00 Uhr.	
Dienstag, 11.03.2025	08:00-09:30	2.011	Mathe Orientierungstest (Pflicht)	Tim Ulsamer
	09:30-12:00	1.220	Kennenlernrunde	Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen, Studiengang
	12:00-12:30	online	Vortrag studentische Abteilung - Prüfungsamt	Andrea Schüler
	12:30-13:30		Mittagspause	
	13:30-16:00	1.220	Teambuilding	Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen, Studiengang
	ab 16:30	Bau 1/ Innenhof	Start der Kneipentour mit Block 4	
Mittwoch, 12.03.2025	08:30-09:00	Bau 2/ EG	Bibliotheksführung	Akademischer Mitarbeiter
	09:00-12:00	1.220	Einführung in die KI	Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen, Studiengang
	12:00-13:00		Mittagspause	
	13:00-16:00	1.220	Einführung in die Projektarbeit	Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen, Studiengang
	19:00 Uhr	online	Das Lernen lernen (fakultativ): Analyse zu Lernstrategien und Lerntechniken	Angelika Mamier
Donnerstag, 13.03.2025	08:00-09:00	Aula	Informationsveranstaltung "Semester 1+"	Prof. Dr. Annegret Weng/ Prof. Dr. Melanie Baur
	09:00-12:00	1.220	Projektarbeit Vorbereitung Präsentationen	Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen, Studiengang
	12:00-13:00		Mittagspause	
	13:00-16:00	1.220	Präsentationen & Feedbackrunde	Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen, Studiengang
	ab 16:00	Bau 1/ Innenhof	Abschluss-Party im Block 4 mit Cocktails und DJ	
Freitag, 14.03.2025	10:00 Uhr	online	Das Lernen lernen (fakultativ): Analyse zu Lernstrategien und Lerntechniken	Angelika Mamier

Kontakt

SkiLL Deana Berger 0711-8926 2985
Studiendekanin Prof. Dr. Annegret Weng 0711-8926 2730
Studiengang Irene Strack 0711-8926 2419

vorbereitungswoche@hft-stuttgart.de

annegret.weng@hft-stuttgart.de

irene.strack@hft-stuttgart.de

Trainer:in Cornelia Kiefer
Mentor:in

* Programmänderungen vorbehalten