

**Tag der offenen Tür 23.05.2025**  
vorläufiges Programm in Anlehnung an  
Programmpunkte aus 2024

Unser Team arbeitet derzeit an dem Programm für den diesjährigen Tag der offenen Tür. Wir möchten Dir aber schon mal eine Orientierung über unser Angebot geben und stellen Dir das Programm aus dem letzten Jahr zur Verfügung. Hier kannst Du schauen, was wir für Workshops, Labore und Vor-essungen angeboten hatten. Ähnliches wird es auch in diesem Jahr geben. Sobald das Programm für dieses Jahr fertig ist, findest Du es hier.

Zeit	Ort	Veranstaltung	Referent
10:00 - 15:00	Foyer Haus C	Informationsstand zu aktuellen Studienmöglichkeiten	Sylvia Fröhlich, Andrea Prenzlów, Josephine Heimann, Jessica Hochwald, Camillo Dobrovsky
		Individuelle Studienberatung mit unseren Studienfachberater:innen - Vermittlung am Informationsstand im Foyer des Haus C	Prof. Dr. Duc Khiem Huynh, Prof. Julia Schnitzer, Prof. Dr. Michael Syrjakow, Prof. Dr. Martin Christof Kindsmüller, Prof. Dr. Ulrich Baum, Prof. Dr. Angela Pohl
	Raum C.1.02	Mini-Mario-Kart-Turnier: Knack den Highscore!	Fachschaftsrat des Fachbereiches Informatik und Medien

**Vorträge/Schnuppervorlesungen/offene Übungen**

10:30 - 11:00	Raum C.0.08	Informationsveranstaltung über die Studienmöglichkeiten im Fachbereich Informatik und Medien	Prof. Dr. Martin Schafföner
12:00 - 12:30	Raum C.3.03		Prof. Dr. Georg Merz
10:15 - 11:45	Raum C.2.08	offene Vorlesung: Grundlagen der Wissensverarbeitung	Prof. Dr. Emanuel Kitzelmann
11:00 - 11:30	Raum C.0.02	Schnuppervorlesung „Von Wärme umgeben: Eine kurze Reise in die Welt der Thermographie“	Prof. Dr.med. Thomas Schrader
11:15 - 11:45	Raum C.0.08	Schnuppervorlesung „Was ist Mensch-Computer-Interaktion & warum könnte man sich damit befassen wollen?“	Prof. Dr. Martin Christof Kindsmüller
11:15 - 11:45	Raum C.0.09b	Schnuppervorlesung „Der Quantencomputer und Du“	Prof. Dr. Matthias Homeister
12:00 - 12:30	Raum C.0.09b	Schnuppervorlesung „SEND MORE MONEY: Wie man mit Rechenpower Rätsel knackt“	Prof. Dr. Baltasar Trancón Widemann
12:15 - 12:45	Raum C.0.08	Schnuppervorlesung „Spielereien mit der Unendlichkeit“	Prof. Dr. Duc Khiem Huynh
13:00 - 13:30	Raum C.0.08	Schnuppervorlesung „Expedition Deep Learning - Wie Computer Bilder verstehen und erschaffen“	Prof. Dr. Tino Schonert

**Workshops**

11:00 - 11:30	Raum C.1.03	Workshop „Algorithmen für KI und maschinelles Lernen“	Ingo Boersch
11:30 - 12:30	Raum C.0.02	Serious Games - Programmierung mit Unity	Maria Kustanovich und Nico Bendyk
12:00 - 12:45	Raum C.1.23	App-Entwicklung „Hau den Maulwurf“	Michael Dück

**Laborpräsentationen**

10:00 - 15:00	Raum C.0.01	„Digitaler Wandel in der Energiebranche: KI-gestützte Innovationen“ - Eine Kooperation zwischen THB und regiocom SE	Prof. Dr. Florian Marquardt
	Raum C.0.14	Rechnermuseum: Die Besten ihrer Zeit	Daniel Schulz
	Raum C.0.22	eLearning Studio: Online Studieren (Medieninformatik und IT-Sicherheit), Ozobot-Race (Minirobter-Rennen nach Farbcodierung)	Prof. Dr. Martin Christof Kindsmüller, Prof. Dr. Michael Syrjakow, Prof. Dr. Ulrich Baum, Vivian Heidemann
	Raum C.0.28	Biosignalverarbeitungslabor II: Beispiele für Untersuchungsmethoden in der Medizin, Verarbeitung von Biosignalen, Gleichgewichtsuntersuchungen, Serious Games für Senioren, humanoide Roboter im medizinischen Umfeld	Prof. Dr. Thomas Schrader, Dr. Katja Orłowski und Studierende der Medizininformatik
	Raum C.1.03	Labor für Künstliche Intelligenz: ChatGPT, Maschinelles Lernen, Data Science, Intelligente Systeme	Prof. Dr. Georg Merz, Prof. Dr. Emanuel Kitzelmann, Ingo Boersch
	Raum C.1.14	Mikrocontroller-Labor: Mikrocontroller - Smarte Systeme	Prof. Dr. Angela Pohl
	Raum C.2.01 und Raum C.2.28	Audio-/Video-Studio und MacPool: Interaktive Anwendungen, VR-/AR-Apps, zeitbasierte Medien, Vorstellung diverser Projekte u.a. „Interaktive Pflanzen“ o. „VR-Drinks: Cocktails neu gedacht“	Prof. Julia Schnitzer, Prof. Stefan Kim, Prof. Dr. Jessica Broscheit, Micha Kodalle, Thomas Ranglack, Jeremy Witt