

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. Anne-Maria Purohit, 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
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 & Mara Teichmann
12:00 - 12:45	Raum C.1.23	App-Entwicklung „Hau den Maulwurf“	Tom Gunkel

### 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 (Miniroboter-Rennen nach Farbcodierung)	Prof. Dr. Martin Christof Kindsmüller, Vivian Heidemann, Tom Gunkel
	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. Anne-Maria Purohit, Prof. Dr. Thomas Schrader, Dr. Katja Orłowski, Maria Kustanovich, Mara Teichmann
	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“	Prof. Julia Schnitzer, Prof. Stefan Kim, Dr. Jessica Broscheit, Micha Kodalle, Thomas Ranglack, Jeremy Witt
	Raum C.2.11	Advanced IT-Security Lab: Phishing, Morphing und Brute Force Angriffe - Analyse, Prävention und Detektion	Tom Neubert, Benedikt Michaelis