

Zeit	Ort	Veranstaltung	Referent
10:00 - 15:00	Foyer Haus C	Informationsstand zu aktuellen Studienmöglichkeiten	Sylvia Fröhlich, Daniela kleine Burhoff, Thomas Gerczack
		Individuelle Studienberatung mit unseren Studienfachberater:innen - Vermittlung am Informationsstand im Foyer des Haus C	Prof. Dr. Michael Syrjakow, Prof. Dr. Martin Christof Kindsmüller, Prof. Dr. Angela Pohl, Prof. Dr. Ulrich Baum, Prof. Dr. Anne-Maria Purohit, Prof. Dr. Thomas Schrader, Prof. Dr. Emanuel Kitzelmann, Prof. Dr. Jessica Broscheit
	Raum C.1.02	Mini-Mario-Kart-Turnier: Knack den Highscore!	Studierende des Fachbereiches Informatik und Medien

Vorträge/Schnuppervorlesungen

10:30 - 11:00	Raum C.0.08	Informationsveranstaltung über die Studienmöglichkeiten im Fachbereich Informatik und Medien	Prof. Dr. Martin Schafföner
10:45 - 11:15	Raum C.0.09b	„Digitalisierung im Gesundheitswesen“	Prof. Dr. Anne-Maria Purohit
11:15 - 11:45	Raum C.0.09b	„Was ist Mensch-Computer-Interaktion und warum könnte man sich damit befassen wollen?“	Prof. Dr. Martin Christof Kindsmüller
11:15 - 11:45	Raum C.0.08	„Pepper als Teammitglied: Die Integration eines Roboters in medizinische Praxisabläufe“	Prof. Dr. Thomas Schrader
12:00 - 12:30	Raum C.0.09b	„Der Quantencomputer und Du“	Prof. Dr. Matthias Homeister
12:00 - 12:30	Raum C.0.08	„Deep Learning – Einblicke in Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen“	Prof. Dr. Darya Kastian
12:30 - 13:00	Raum C.0.09b	„SEND MORE MONEY: Wie man mit Rechenpower Rätsel knackt“	Prof. Dr. Baltasar Trancón Widemann
12:30 - 13:00	Raum C.0.08	„Expedition Generative KI – Von Text zu Bild mit künstlicher Intelligenz“	Prof. Dr. Tino Schonert

Workshops

12:00 - 12:45	Raum C.1.23	„App-Entwicklung: Hau den Maulwurf“	Michael Kuhlemann
---------------	-------------	-------------------------------------	-------------------

Laborpräsentationen

10:00 - 15:00	Raum C.0.01	„Praktische Anwendung lokaler KI-Modelle: von der Softwareentwicklung bis zur Energiewende“ - Eine Kooperation zwischen THB und regiocom SE	Prof. Dr. Florian Marquardt & Projektmitarbeiter
	Raum C.0.22	eLearning Studio: Online Studieren (Medieninformatik und IT-Sicherheit), Ozobot-Race (Miniroboter-Rennen nach Farbcodierung)	Prof. Dr. Martin Christof Kindsmüller, Prof. Dr. Michael Syrjakow, Prof. Dr. Ulrich Baum, Jenny Pelchen, Tom Gunkel, Ronald Zimmermann
	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, Prof. Dr. Anne-Maria Purohit, Dr. Katja Orlowski, Mara Teichmann
	Raum C.1.03	Labor für Künstliche Intelligenz: Spachmodelle und Computer-Vision-Modelle, Maschinelles Lernen, Data Science, Intelligente Systeme	Prof. Dr. Emanuel Kitzelmann, Ingo Boersch
	Raum C.1.14	Mikrocontroller-Labor: Mikrocontroller - Smarte Systeme	Prof. Dr. Angela Pohl, Kai Mrkor
	Raum C.2.02a	Projekt InNoWest: berührungslose Messung des Wasserstandes mit Abstandssensoren & Daten-Visualisierung	Philipp Grigarzik, Eren Misirli
	Raum C.2.11	Advanced IT-Security Lab: Digitaler Selbstschutz durch Verständnis von Cyberangriffen	Tom Neubert, Benedikt Michaelis, Emil Schmidt, Stefan Seidlitz

Zeit	Ort	Veranstaltung	Referent
Laborpräsentationen			
10:00 - 15:00	Raum A.0.08 und A.0.10	Capturing Studio und Medienproduktionlabor: Präsentation von Arbeiten im Bereich zeitbasierter, interaktiver und immersiver Medien	Prof. Stefan Kim, Thomas Ranglack
	Raum A.0.23	UNESCO-Lab: Digitalization of Cultural Heritage 14:00 feierliche Einweihung des Labors mit Projektvorstellung	Prof. Julia Schnitzer (UNESCO Chair), Prof. Dr. Thomas Preuss (UNESCO Co-Chair)
	Raum A.0.24	Physical Computing Lab: Interaktive Anwendungen, Vorstellung diverser Projekte u.a. „Interaktive Pflanzen“	Prof. Dr. Jessica Broscheit