

Unser Team arbeitet derzeit an dem Programm für den diesjährigen Zukunftstag. 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 Vorlesungen 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, Josephine Heimann, Fanny Wolff
		Individuelle Studienberatung mit unseren Studienfachberater:innen - Vermittlung am Informationsstand im Foyer des Haus C	Prof. Dr. Jochen Heinsohn, Prof. Dr. Duc Khiem Huynh, Prof. Julia Schnitzer, Prof. Dr. Anne-Maria Purohit, Prof. Dr. Martin Christof Kindsmüller, Prof. Dr. Ulrich Baum, Prof. Dr. Michael Syrjakow
Vorträge/Vorlesungen/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 Übung Software Engineering	Prof. Dr. Gabriele Schmidt
11:15 - 12:00	Raum C.0.08	Schnuppervorlesung „Was ist Mensch-Computer-Interaktion & warum könnte man sich damit befassen wollen?“	Prof. Dr. Martin Christof Kindsmüller
08:30 - 11:45	Raum C.2.07	offene Lehrveranstaltung „Digital Compositing“	Christoph Luchs
13:00 - 13:30	Raum C.0.08	Master Informatik - Informationen zu Vertiefungen und Studium	Prof. Dr. Jochen Heinsohn
Workshops			
11:30 - 13:00	Raum C.1.02	App-Entwicklung „Hau den Maulwurf“	Tom Gunkel
12:00 - 13:00	Raum C.0.02	Serious Games - Programmierung mit Unity	Maria Kustanovich und Nico Bendyk
Laborpräsentationen			
10:00 - 15:00	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, Laura Tetzlaff, Maria Kustanovich, Mara Teichmann und Jessica Grahlmann
	Raum C.0.22	eLearning Studio: Online Studieren (Medieninformatik und IT-Sicherheit), Ozobot-Race (Miniroboter-Rennen nach Farbcodierung)	Michael Dück, Tom Gunkel, Ronald Zimmermann, Vivian Heidemann
	Raum C.0.14	Rechnermuseum: Die Besten ihrer Zeit	Daniel Schulz
	Raum C.1.14	Mikrocontroller-Labor: Mikrocontroller - Smarte Systeme	Kai-Uwe Mrkor
	Raum C.1.03	Labor für Künstliche Intelligenz: ChatGPT, Maschinelles Lernen, Data Science, Intelligente Systeme	Prof. Dr.-Ing. Jochen Heinsohn, Ingo Boersch
	Raum C.2.01 und Raum C.2.28	Audio-/Video-Studio und MacPool: Interaktive Anwendungen, VR-/AR-Apps, zeitbasierte Medien, Vorstellung diverser Projekte	Prof. Julia Schnitzer, Prof. Stefan Kim, Micha Kodalle, Martin Haferanke, Lieselotte Weber

Bei Fragen rund um den Zukunftstag stehen Ihnen aus dem Organisationsteam gerne zur Verfügung:

Thomas Schoßbau und Levent Bektas
 E-Mail: studienorientierung@th-brandenburg.de
 Tel: +49 3381 355 795

Weitere Information unter: <https://www.th-brandenburg.de/studium/studienorientierung/campusbesuch/zukunftstag/>
 *analog zum letzten Jahr unter Vorbehalt