

Uhrzeit	Slot-Titel
9.00 – 10.30	Auftaktveranstaltung
9.00-9.15	• Begrüßung und Organisatorisches
9.15-9.45	• Minecraft
9.45-10.30	• Studiengänge
10.30-12.00	Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen / Studienberatung
10.30 – 12.00	Vortragsslots
	Bis 11.15 Bis 12.00
EEl	Signalverarbeitung für die Mensch-Mensch- und Mensch-Maschine-Kommunikation (2x45min)
EEl	Moderne Elektroniksysteme in der Industrie, Medizin und Automobilindustrie => (2x45min)
EEl	Blick hinter die Kulissen: wie sieht es eigentlich in einem Reinraumlabor aus? (2x 45 min)
EEl	Radar, Funk, Licht & Laser - Alles Wellen, oder was? (2x45 min)
EEl	Aus dem Nähkästchen – das erforscht ein Wissenschaftler am LIKE (2 x 30 min)
EEl	Regelungen in Technik und Robotik – unsichtbar, aber allgegenwärtig (2x45min)
EEl	Entwurf eines Controllers für das klassische Videospiel Pong (2x45min)
EEl	Einblicke in die zukünftige digitale Informationsübertragung (2x45min)
EEl	Team EcoCar - Entwicklung und Bau von Langstreckendrohnen (2x30min)
INF	Künstliche Intelligenz - der Arzt der Zukunft? (2x45min)
INF	Computer-Simulation der SARS-CoV2-Partikelausbreitung im Klassenzimmer (2x45min)
INF	Was der virtuellen Realität noch fehlt (2x45min)
INF	Das Smartphone als sicherer Faktor in der Zweikanal-Authentifizierung?
INF	Autonomes Fahren - Autonomer Verkehr - Modellierung und Simulation vernetzter Mobilität
INF	Von Bits zu Bewegungsgleichungen - Warum man Physik besser mit dem Computer macht (2x30min)
12.00-13.00	Abschlussplenum: Meet and Greet mit unseren Studis!
	Auftakt: Präsentation student. Leben an der FAU (CBI / ET, ca. 15 min)