

Kurs: Angewandte Automatisierungstechnik & Robotik in der Produktion
Start: März 2024

Datum	Tag	Uhrzeit	Modul	Dozierende
01.03.2024	Fr	14:00 - 18:30	Planung von Automatisierungssystemen	Prof. Dr. Stich
02.03.2024	Sa	09:00 - 16:00	Planung von Automatisierungssystemen	Prof. Dr. Stich
08.03.2024	Fr	14:00 - 18:30	Planung von Automatisierungssystemen	Prof. Dr. Stich
09.03.2024	Sa	09:00 - 16:00	Planung von Automatisierungssystemen	Prof. Dr. Stich
15.03.2024	Fr	14:00 - 18:30	Elektrokonstruktion und Maschinensicherheit	Alfred Tenner
16.03.2024	Sa	09:00 - 16:00	Elektrokonstruktion und Maschinensicherheit	Alfred Tenner
22.03.2024	Fr	14:00 - 18:30	Elektrokonstruktion und Maschinensicherheit	Alfred Tenner
23.03.2024	Sa	09:00 - 16:00	Elektrokonstruktion und Maschinensicherheit	Alfred Tenner
05.04.2023	Fr	14:00 - 18:30	Industrielle Steuerungstechnik	Prof. Dr. Griesbauer
06.04.2023	Sa	09:00 - 16:00	Industrielle Steuerungstechnik	Prof. Dr. Griesbauer
12.04.2023	Fr	14:00 - 18:30	Industrielle Steuerungstechnik	Prof. Dr. Griesbauer
13.04.2023	Sa	09:00 - 16:00	Industrielle Steuerungstechnik	Prof. Dr. Griesbauer
19.04.2023	Fr	14:00 - 18:30	Industrieroboter	Prof. Dr. Jacob
20.04.2023	Sa	09:00 - 16:00	Industrieroboter	Prof. Dr. Jacob
26.04.2023	Fr	14:00 - 18:30	Industrieroboter	Prof. Dr. Jacob
27.04.2023	Sa	09:00 - 16:00	Industrieroboter	Prof. Dr. Jacob
03.05.2024	Fr	14:00 - 18:30	Sensitive Robotersysteme und Mensch-Roboter-Kollaboration	Prof. Dr. Vogelei
04.05.2024	Sa	09:00 - 16:00	Sensitive Robotersysteme und Mensch-Roboter-Kollaboration	Prof. Dr. Vogelei
17.05.2024	Fr	14:00 - 18:30	Sensitive Robotersysteme und Mensch-Roboter-Kollaboration	Prof. Dr. Vogelei
18.05.2024	Sa	09:00 - 16:00	Sensitive Robotersysteme und Mensch-Roboter-Kollaboration	Prof. Dr. Vogelei
07.06.2024	Fr	14:00 - 18:30	Maschinelles Sehen	Prof. Dr. Layh // Prof. Dr. Pinzer
08.06.2024	Sa	09:00 - 16:00	Maschinelles Sehen	Prof. Dr. Layh // Prof. Dr. Pinzer
14.06.2024	Fr	14:00 - 18:30	Maschinelles Sehen	Prof. Dr. Layh // Prof. Dr. Pinzer
15.06.2024	Sa	09:00 - 16:00	Maschinelles Sehen	Prof. Dr. Layh // Prof. Dr. Pinzer
21.06.2024	Sa	09:00 - 16:00	Kick-Off Automatisierungsprojekt	Griesbauer // Jacob // Layh // Pinzer // Stich // Vogelei // Tenner
ab 21.06.2024 bis 20.07.2024			Automatisierungsprojekt (selbstständige Bearbeitung Automatisierungsprojekt, Online-Coaching durch Projekt-Mentor nach Absprache)	
26.07.2024	Fr	14:00 - 18:30	Projektabschluss Automatisierungsprojekt	Griesbauer // Jacob // Layh // Pinzer // Stich // Vogelei // Tenner
27.07.2024	Sa	09:00 - 16:00	Projektabschluss Automatisierungsprojekt	Tenner