

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

Datum	Tag	Uhrzeit	Online/ Präsenz	Modul
16.10.2024	Mi	18:00 - 19:30	ONLINE	Planung von Automatisierungssystemen
17.10.2024	Do	18:00 - 19:30	ONLINE	Planung von Automatisierungssystemen
18.10.2024	Fr	18:00 - 19:30	ONLINE	Planung von Automatisierungssystemen
23.10.2024	Mi	18:00 - 19:30	ONLINE	Planung von Automatisierungssystemen
24.10.2024	Do	18:00 - 19:30	ONLINE	Planung von Automatisierungssystemen
25.10.2024	Fr	14:30 - 19:30	Präsenz	Planung von Automatisierungssystemen
26.10.2024	Sa	09:00 - 17:30	Präsenz	Planung von Automatisierungssystemen
06.11.2024	Mi	18:00 - 19:30	ONLINE	Elektrokonstruktion und Maschinensicherheit
07.11.2024	Do	18:00 - 19:30	ONLINE	Elektrokonstruktion und Maschinensicherheit
08.11.2024	Fr	18:00 - 19:30	ONLINE	Elektrokonstruktion und Maschinensicherheit
13.11.2024	Mi	18:00 - 19:30	ONLINE	Elektrokonstruktion und Maschinensicherheit
14.11.2024	Do	18:00 - 19:30	ONLINE	Elektrokonstruktion und Maschinensicherheit
15.11.2024	Fr	14:30 - 19:30	Präsenz	Elektrokonstruktion und Maschinensicherheit
16.11.2024	Sa	09:00 - 17:30	Präsenz	Elektrokonstruktion und Maschinensicherheit
20.11.2024	Mi	18:00 - 19:30	ONLINE	Industrielle Steuerungstechnik
21.11.2024	Do	18:00 - 19:30	ONLINE	Industrielle Steuerungstechnik
22.11.2024	Fr	18:00 - 19:30	ONLINE	Industrielle Steuerungstechnik
27.11.2024	Mi	18:00 - 19:30	ONLINE	Industrielle Steuerungstechnik
28.11.2024	Do	18:00 - 19:30	ONLINE	Industrielle Steuerungstechnik
29.11.2024	Fr	14:30 - 19:30	Präsenz	Industrielle Steuerungstechnik
30.11.2024	Sa	09:00 - 17:30	Präsenz	Industrielle Steuerungstechnik
04.12.2024	Mi	18:00 - 19:30	ONLINE	Industrieroboter
05.12.2024	Do	18:00 - 19:30	ONLINE	Industrieroboter
06.12.2024	Fr	18:00 - 19:30	ONLINE	Industrieroboter
11.12.2024	Mi	18:00 - 19:30	ONLINE	Industrieroboter
12.12.2024	Do	18:00 - 19:30	ONLINE	Industrieroboter
13.12.2024	Fr	14:30 - 19:30	Präsenz	Industrieroboter
14.12.2024	Sa	09:00 - 17:30	Präsenz	Industrieroboter
08.01.2025	Mi	18:00 - 19:30	ONLINE	Sensitive Robotersysteme und Mensch-Roboter-Kollaboration
09.01.2025	Do	18:00 - 19:30	ONLINE	Sensitive Robotersysteme und Mensch-Roboter-Kollaboration
10.01.2025	Fr	18:00 - 19:30	ONLINE	Sensitive Robotersysteme und Mensch-Roboter-Kollaboration
15.01.2025	Mi	18:00 - 19:30	ONLINE	Sensitive Robotersysteme und Mensch-Roboter-Kollaboration
16.01.2025	Do	18:00 - 19:30	ONLINE	Sensitive Robotersysteme und Mensch-Roboter-Kollaboration
17.01.2025	Fr	14:30 - 19:30	Präsenz	Sensitive Robotersysteme und Mensch-Roboter-Kollaboration
18.01.2025	Sa	09:00 - 17:30	Präsenz	Sensitive Robotersysteme und Mensch-Roboter-Kollaboration
22.01.2025	Mi	18:00 - 19:30	ONLINE	Maschinelles Sehen
23.01.2025	Do	18:00 - 19:30	ONLINE	Maschinelles Sehen
24.01.2025	Fr	18:00 - 19:30	ONLINE	Maschinelles Sehen
29.01.2025	Mi	18:00 - 19:30	ONLINE	Maschinelles Sehen
30.01.2025	Do	18:00 - 19:30	ONLINE	Maschinelles Sehen
31.01.2025	Fr	14:30 - 19:30	Präsenz	Maschinelles Sehen
01.02.2025	Sa	09:00 - 17:30	Präsenz	Maschinelles Sehen
01.02.2025	Sa	17:00 - 18:00	Präsenz	Kick-Off Automatisierungsprojekt
ab 01.02.2025 bis 14.03.2025				Automatisierungsprojekt (selbstständige Bearbeitung Automatisierungsprojekt, Online-Coaching durch Projekt-Mentor nach Absprache)
14.03.2025	Fr	14:30 - 19:00	Präsenz	Projektabschluss Automatisierungsprojekt