

Mensch-Roboter-Kooperation in der industriellen Produktion

am ZeMA - Eschberger Weg 46 66121 Saarbrücken
Eingang Halle 10 (im Hinterhof), großer Konferenzraum
Ansprechpartner: Stefan Marx (stefan.marx@zema.de)

Nr.	Thema	Datum	Uhrzeit
V 1	Handhabungsgeräte in der Montage	24.10.24	14:15 – 15:45
V 2	Komponenten eines Industrieroboters	24.10.24	16:00 – 17:30
Ü 1	Trends und Anwendungen	31.10.24	14:15 – 15:45
Ü 2	Steuerung von Industrierobotern	31.10.24	16:00 – 17:30
V 3	Freiheitsgradberechnung u. Kin. Strukturen	14.11.24	14:15 – 15:45
V 4	Koordinatentransformation und DH	14.11.24	16:00 – 17:30
Ü 3	Freiheitsgradberechnung	21.11.24	14:15 – 15:45
Ü 4	Kinematik der HHG	21.11.24	16:00 – 17:30
V 5	Kinematische Vorwärts- und Rückwärtsrechnung	28.11.24	14:15 – 15:45
V 6	Kinematische Vorwärts- und Rückwärtsrechnung	28.11.24	16:00 – 17:30
V 7 ff	Blockveranstaltung am ZeMA und an der Universität von Liège, Belgien	03.02.25 – 07.02.25	