

Vorlesungsplan SS2022 für die Vorlesungen Industrie 4.0 für Ingenieure

		Hauptverantwortlicher	Assistent
13. Apr	V 1 (16:00 - 17:30): Kick off 16:00 Uhr	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Kuhn
20. Apr	V 2 (16:00 - 17:30): Einführung in die Industrie 4.0	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Kuhn
27. Apr	V 3 (16:00 - 17:30): Software- und Steuerungs-Technologien	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Kuhn
04. Mai	V 4 (16:00 - 17:30): Mensch-Maschine-Interaktion	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Kuhn
11. Mai	V 5 (16:00 - 17:30): Industrierobotik 1	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Kuhn
18. Mai	V 6 (16:00 - 17:30): Industrierobotik 2	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Kuhn
25. Mai	V 7 (16:00 - 17:30): Der Mensch in I4.0	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Kuhn
01. Jun	V 8 (16:00 - 17:30): Sensorsysteme	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Karkowski
08. Jun	V 9 (16:00 - 17:30): Lokalisierung und Location-Based Services	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Kuhn
15. Jun	V 10 (16:00 - 17:30): Industrial Data Science	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Kuhn
22. Jun	V 11 (16:00 - 17:30): Maschinelles Lernen/KI	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Kuhn
29. Jun	V 12 (16:00 - 17:30): Data Science Methoden	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Karkowski
06. Jul	V 13 (16:00 - 17:30): Simulations- und Programmiertechnologien	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Kuhn
13. Jul	V 14 (16:00 - 17:30): Standards, Referenzarchitekturen und Methoden für die Systemintegration und -vernetzung	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Kuhn
20. Jul	V 15 (16:00 - 17:30): Digitalisierung in der additiven Fertigung	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller	Kuhn
27. Jul	V 16 (16:00 - 17:30):		