



Die Vorlesung

„Einführung in die Kybernetik“

findet im **WS 2021/2022** als **Präsenzveranstaltung** jeweils **donnerstags von 15:45 Uhr bis 17:15 Uhr im Hörsaal V 9.01** statt.

Wechselnde Dozenten geben einen Überblick über das Gebiet der Technischen Kybernetik und referieren zu verschiedenen Themen.

21.10.2021	ALLGÖWER	Einführung in die Regelungstechnik (V 7.01)
28.10.2021	SAWODNY	Systemdynamik und Simulationstechnik
04.11.2021	FEHR	Einführung in die Mechatronik – Technische Dynamik
11.11.2021	TARIN	Signalverarbeitung in Kommunikationssystemen *)
18.11.2021	REMY	Dynamics of Locomotion
25.11.2021	TAKORS	Bio-Verfahrenstechnik
02.12.2021	LENS	Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung
09.12.2021	FRIEDRICH	Modelle zur Planung und Steuerung des Verkehrs
16.12.2021	VERL	Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen und Roboter
13.01.2022	TILEBEIN	Einführung in die Wirtschaftskybernetik
20.01.2022	LEINE	Nichtglatte mechanische Systeme
27.01.2022	RADDE	Einführung in die Systembiologie
10.02.2022	ARNOLD	Abschluss-Klausur

*) Dieser Termin findet in WebEx als Diskussionsrunde statt. Die Vorlesungsinhalte finden Sie rechtzeitig in ILIAS.