

# Studiengang Technische Kybernetik

– DER STUDIENDEKAN –  
Prof. Dr.-Ing. F. Allgöwer

UNIVERSITÄT  
STUTT GART

Institut für Systemtheorie und  
Regelungstechnik  
Pfaffenwaldring 9  
70550 Stuttgart  
Tel. 0711/ 685-67734  
Fax 0711/ 685-57735  
E-Mail: allgower@ist.uni-stuttgart.de

Die Vorlesung

## „Einführung in die Kybernetik“

wird im **WS 2020/2021** vorübergehend über WebEx angeboten. Die Vorlesungen finden jeweils montags von 11:30 Uhr bis 13:00 online statt. Die Zugangs-Links finden Sie im ILIAS.

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

02.11.2020	ALLGÖWER	Einführung in die Regelungstechnik
09.11.2020	FEHR	Einführung in die Mechatronik – Technische Dynamik
16.11.2020	SAWODNY	Systemdynamik und Simulationstechnik
23.11.2020	REMY	Dynamics of Locomotion
30.11.2020	TARIN	Signalverarbeitung in Kommunikationssystemen
07.12.2020	LENS	Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung
14.12.2020	VERL	Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen und Roboter
21.12.2020	FRIEDRICH	Modelle zur Planung und Steuerung des Verkehrs
11.01.2021	RADDE	Einführung in die Systembiologie
18.01.2021	TILEBEIN	Einführung in die Wirtschaftskybernetik
25.01.2021	LEINE	Nichtglatte mechanische Systeme
01.02.2021	TAKORS	Bio-Verfahrenstechnik
08.02.2021	ARNOLD	Abschluss-Klausur