

# 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

27.09.2018/cv

Die Vorlesung

## „Einführung in die Kybernetik“

findet im **WS 2018/2019** 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.

18.10.2018	ALLGÖWER	Einführung in die Regelungstechnik * (V 7.01)
25.10.2018	TAKORS	Bio-Verfahrenstechnik
08.11.2018	RADDE	Einführung in die Systembiologie
15.11.2018	TARIN	Signalverarbeitung in Kommunikationssystemen
22.11.2018	FRIEDRICH	Modelle zur Planung und Steuerung des Verkehrs
29.11.2018	VERL	Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen und Roboter
06.12.2018	FEHR	Einführung in die Mechatronik – Technische Dynamik
13.12.2018	LENS	Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung
20.12.2018	SAWODNY	Systemdynamik und Simulationstechnik
10.01.2019	TILEBEIN	Einführung in die Wirtschaftskybernetik
17.01.2019	LEINE	Nichtglatte mechanische Systeme
24.01.2019	REMY	Dynamics of Locomotion
07.02.2019	ARNOLD	Abschluss-Klausur

\*Am 18.10.2018 findet die Vorlesung im Hörsaal V 7.01 statt!