

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

Institut für Systemtheorie und
Regelungstechnik
Pfaffenwaldring 9
70569 Stuttgart
Tel. 0711 685-67734
E-Mail: allgower@ist.uni-stuttgart.de

Stuttgart, den 16.10.2020

Für das „**Projektierungspraktikum**“ im Modul „**Projektkompetenzen Technische Kybernetik**“
(SPO 2019) bzw. „**Projektierungspraktikum Technische Kybernetik**“ (SPO 2011) im

Bachelor-Studiengang Technische Kybernetik

gibt es im **Wintersemester 2020/21** die folgenden Angebote:

Für eine Teilnahme kann eine Anmeldung bei den genannten Ansprechpartnern notwendig sein.

Unternehmensplanspiel INTOP

- Startzeitpunkt: Voraussichtlich Ende November / Anfang Dezember
- Anmeldung über C@MPUS erforderlich
- Ansprechpartnerin: Ilona Burk (IDS)
- Informationen: <https://www.ids.uni-stuttgart.de/lehre/intop/>

Einführung in die Programmiersprache C für Automatisierungsaufgaben

- Termine während des Semesters
- Anmeldung über C@MPUS erforderlich
- Maximal 30 Teilnehmer
- Ansprechpartner: Daniel Weidmann, Mark Burkhardt, Julian Wanner (ISYS)
- Informationen: <https://www.isys.uni-stuttgart.de/lehre/praktika/ckurs/>

GPS-gestützte Inertialnavigation

- Vorlesungsfreie Zeit
- Gruppengröße: 2-4 Personen
- Ansprechpartner: Anja Lauer, Anton Renner (ISYS)
- Informationen: <https://www.isys.uni-stuttgart.de/lehre/praktika/projprak/index.html>

Tool-Center-Point Steuerung eines hydraulisch betriebenen Modellbaggers

- Vorlesungsfreie Zeit
- Gruppengröße: 2-4 Personen
- Ansprechpartner: David Dörner, Simon Göltz (ISYS)
- Informationen: <https://www.isys.uni-stuttgart.de/lehre/praktika/projprak/index.html>

Zustandsregelung Inverses Pendel

- Vorlesungsfreie Zeit
- Gruppengröße: 2-4 Personen
- Ansprechpartner: Bernhard Rolle, Julian Wanner (ISYS)
- Informationen: <https://www.isys.uni-stuttgart.de/lehre/praktika/projprak/index.html>

Verteilt-parametrische Regelung eines elastischen Balkens

- Vorlesungsfreie Zeit
- Gruppengröße: 2-4 Personen
- Ansprechpartner: Michael Böhm, Anna-Carina Kurth (ISYS)
- Informationen: <https://www.isys.uni-stuttgart.de/lehre/praktika/projprak/index.html>

Reglerauslegung Schwebender Ball

- Vorlesungsfreie Zeit
- Gruppengröße: 2-4 Personen
- Ansprechpartner: Stefanie Göltz, Peter Somers (ISYS)
- Informationen: <https://www.isys.uni-stuttgart.de/lehre/praktika/projprak/index.html>