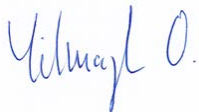


Nachfolgeveranstaltungen zu „Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum“ und „Digitale Regelungssysteme II“ in der Vertiefung SaC

Prof. Konigorski ist in Ruhestand getreten. Prof. Findeisen ist der Nachfolger. Daher ergeben sich jetzt Veränderungen im Lehr- und Prüfungsangebot. Studierende in der Vertiefung SaC, denen die Kernfächer im Bereich ETiT fehlen, dürfen ersatzweise die folgenden Module belegen:

- 1) 18-ko-2140; Robuste Regelung (3 CP); Turnus: SoSe
(Ersatz für Digitale Regelungssysteme II)
- 1) 18-fi-2020; Regelung verteilter cyberphysischer Systeme (4 CP);
Turnus: SoSe
(Ersatz für Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum)

Melden Sie die Module in den „Zusätzliche Leistungen nach §20(2) APB“ an. Nach der Prüfungsanmeldung schreiben Sie bitte an pm@mechatronik.tu-darmstadt.de, dass diese dem Bereich „Kernfächer etit“ der Vertiefung SaC zugeordnet werden sollen. Die Umbuchung wird dann vom Prüfungsmanagement vorgenommen.



i.A. PD Dr.-Ing. Oktay Yilmazoglu

Studienbereich
Mechatronik
Study Area
Mechatronics

Prof. Dr.-Ing. Uwe Klingauf
- Vorsitzender der PK
B.Sc. und M.Sc. Mechatronik
-



Fraunhoferstr. 4
64283 Darmstadt

Tel. +49 6151 16 - 20218
Fax +49 6151 16 - 20219

studienberatung@mechatronik.tu-darmstadt.de

www.mechatronik.tu-darmstadt.de

Datum
06.10.2022

Unser Zeichen