

Praktikum Regelungstheorie (RTh)

Practical Exercises Control Theory (CTh)

(Leitung/Head: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker) (V0, August 2019)

Lehrstuhl Steuerung, Regelung und Systemdynamik

Chair of Dynamics and Control

Wintersemester 2019-20 / Winter term 2019-20

Semesterwoche/-week	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Anmeldung/Registration					HISinOne										
Antestat/Attestation	Wiederh. RTh									CTh					
Versuche/Labs		Wiederh. RTh		Preparatory Lab CE (hs)*							CTh: ip, de, brt Language: English				
Vorlesung/Lecture	Lecture CTh														

Sommersemester 2020 / Summer term 2020

Semesterwoche/-week	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Anmeldung/Registration					HISinOne										
Antestat/Attestation	Resits CTh							RTh							
Versuche/Labs		Resits CTh						RTh: ip, de, brt Sprache: Deutsch							
Vorlesung/Lecture	Vorlesung RTh														

Wichtig!

In der 5. und 6. Semesterwoche muss die **Anmeldung im Prüfungsamt** zum Praktikum erfolgen. **Ohne gültige Anmeldung ist keine Teilnahme am Praktikum möglich!** Eine Abmeldung vom Praktikum ist nur bis spätestens 1 Woche vor dem Antestattermin per Mail an praktikum-srs@uni-due.de möglich.

Important!

In the 5th and 6th week of the term you have to **register at the Examination Office** for the practical exercise. **Without valid registration a participation in the labs is not possible!** You may unsubscribe from the labs date at least 1 week before the attestation date only by mail to praktikum-srs@uni-due.de.

* Registration for the Preparatory Practical Exercise is possible by mail to praktikum-srs@uni-due.de until October 25th, 2019.