

Die Vorlesung/ Übung zum Fach

Real Time Systems

von Prof. Dr. rer.nat. Josef Pauli **wird nicht mehr** angeboten und wie folgt in den jeweiligen Studiengängen ersetzt:

B.Sc. Computer Engineering (Communications) PO 15

Sprachtechnologie

Prof. Dr.-Ing.-Ing Thorsten Zesch

B.Sc. Computer Engineering (Software Engineering) PO 15

Sprachtechnologie

Prof. Dr.-Ing.-Ing Thorsten Zesch

Studierende im Studiengang B.Sc. Computer Engineering melden sich bitte per Email für das Wahlfach Sprachtechnologie an. Bitte geben sie in der Email an:

***Name, Vorname, Matrikelnummer, Studiengang,
Name der Prüfung, Prüfungsnummer, Prüfungsdatum***

Ihre E-Mail senden sie während der Klausuranmeldephase an:

nicole.boettcher@uni-due.de

Nach Absolvierung des Faches wird ggfs. eine Anrechnung für das Fach Real Time Systems erforderlich

M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik (Automatisierungstechnik) PO 013

Robust Control

Prof. Dr.-Ing. Steven Ding

M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik (Technische Informatik) PO 013

Robust Control

Prof. Dr.-Ing. Steven Ding

M.Sc. Automation and Control Engineering PO15

Advanced System and Control Theory

Prof. Dr.-Ing. Steven Ding