



Zentralübung Echtzeitsysteme

Wintersemester 2011/2012

Dr. Christian Buckl

fortiss GmbH – Cyber-Physical Systems

TU München - Lehrstuhl VI Robotics and Embedded Systems

Zentralübung - Hintergrund

- Ziele:
 - Klärung offener Fragen
 - Anwendung der gelernten Inhalte
 - Ansprechpartner für Probleme
- Methodik:
 - Interaktive Gestaltung: Ihre Mitwirkung ist wichtig
 - Hands-On Übungen: Werkzeuge, Programmierung
 - Durchsprache von Klausuraufgaben
 - Anmerkung: die angegebenen Punkte entsprechen auch der vorgesehenen Arbeitszeit (1 Punkt = 1 Minute)

Übung – Aktuelle Informationen

- Wegen der hohen Teilnehmerzahl wird eine weitere Übungsgruppe eingerichtet
- Bitte melden Sie sich spätestens diese Woche über TUM Online an (Eintrag auf Warteliste) oder senden Sie eine Email an Stephan Sommer (sommerst@in.tum.de).
- Herr Sommer wird Ihnen eine Email mit weiteren Informationen zusenden.