

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Abel

Steinbachstr. 54
52074 Aachen
GERMANY
Telefon: +49 241 80-27500
Fax: +49 241 80-22296

12.06.2018

Prüfung Rapid Control Prototyping

Klausurarbeit

- Termin: **Montag, 30.07.2018, 18:00 Uhr**
- Prüfungsstoff: Inhalte der Vorlesung „Rapid Control Prototyping“ (ohne die im herausgegebenen Inhaltsverzeichnis rot markierten Inhalte) sowie der zugehörigen Übungen.
Hinweis:
Verbindlich ist der Inhalt des Lehrbuchs (1. Auflage 2006) sowie die Vorlesungsfolien des Sommersemesters 2018.
- Form: 20 Multiple-Choice-Aufgaben unterschiedlichen Schwierigkeitsgrads
- Bewertungsprinzip: Die gesamte Klausur wird mit 100 Punkten bewertet; zum Bestehen sind 60 Punkte ausreichend. Mit jeder Aufgabe können maximal 5 Punkte erreicht werden.
- Hilfsmittel: Es dürfen **keine schriftlichen Unterlagen** während der Prüfung benutzt werden.
Zugelassen sind **nicht programmierbare** Taschenrechner. Verbindlich ist die unter <http://www.igpm.rwth-aachen.de/Numa/NumaMB/> verfügbare Positivliste.
- Dauer: **60 Minuten**
- Hörsäle: 1385|102 (trivago-Hörsaal (H02)), Claßenstr. 11
1090|321 (Eph), Schinkelstraße 2

Aushänge zur Veranstaltung Rapid Control Prototyping finden Sie auch im Internet unter **www.irt.rwth-aachen.de**.

i.A.
C. Framing, M.Sc.