

Dynamische Systeme für Informatiker

Inhalt

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Systemtheorie und -analyse und führt in die Regelungstechnik als Aufgabe eingebetteter Systeme ein:

- Grundlagen
- Blockdiagramme
- Modellierung
- Stabilität
- Regelung
- MATLAB

Termine

Die regelmäßigen Veranstaltungstermine sind Dienstag 10:00 und Freitag 11:45. Beide Termine finden im AH3 statt.

Vorlesungs- und Übungsbetrieb

Es werden regelmäßig Übungsblätter veröffentlicht und in den Übungen in Zusammenarbeit mit den Studierenden gelöst. Die Übungen finden ebenfalls in den unter 'Termine' genannten Slots statt und werden rechtzeitig in der Vorlesung und im L2P angekündigt.

Klausur

Die erste Klausur findet am 15.2.2012, die Nachholklausur am 9.3.2012 statt. Uhrzeiten und Klausurorte werden noch bekanntgegeben.

Klausurrelevant sind die Inhalte aller Vorlesungen und Übungen.

Informationen zu den Anmeldefristen finden Sie [hier](#).

Kontakt

- [Dipl.-Inform. Paul Hänsch](#)

Last
update: 2011/11/21 17:31
lehre:wise1112:dynamische_systeme https://www.embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehre:wise1112:dynamische_systeme

From:
<https://www.embedded.rwth-aachen.de/> - **Informatik 11 - Embedded Software**

Permanent link:
https://www.embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehre:wise1112:dynamische_systeme

Last update: **2011/11/21 17:31**

