

Echtzeitsysteme

Organisatorisches

Peter Ulbrich

Lehrstuhl für Verteilte Systeme und Betriebssysteme
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

<https://www4.cs.fau.de>

20. Januar 2016



Erinnerung: Prüfungen

Terminvereinbarung zur mündlichen Prüfung

- Bislang 66 von 82 Prüflingen angemeldet
- Terminbestätigung nach Anmeldeschluss¹
- ⚠ **Anmeldefrist:** Semesterende (05.02.2016)

Anmeldevorgang

- In meinCampus **angemeldet**¹ → Link zur Teilnahme
- ⚠ **Teilnehmerformat:** <Nachname, Vorname> EZS<7,5/5>
(Beispiel: Müller, Klaus EZS7,5 oder Meier, Emelie EZS5)

- Terminliche Probleme, Änderungen und Abmeldung
 - Individuelle Terminvereinbarung in Ausnahmefällen möglich
 - Rechtzeitige Abmeldung erlaubt uns Reorganisation
- Wir beißen nicht!

¹Sonst bitte umgehend Mail an uns!



 **Industrievortrag** in der Vorlesung am 03.02.

- Real Time Systems in Automotive
Dr.-Ing. Christian Wawersich, methodpark



 **Industrievortrag** in der Vorlesung am 03.02.

- Real Time Systems in Automotive
Dr.-Ing. Christian Wawersich, methodpark

- 15 ECTS Module mit Verlässliche Echtzeitsysteme?



 **Industrievortrag** in der Vorlesung am 03.02.

- Real Time Systems in Automotive
Dr.-Ing. Christian Wawersich, methodpark
- 15 ECTS Module mit Verlässliche Echtzeitsysteme?
- Erinnerung: **Evaluation** der Veranstaltung
 - Bislang 17 / 15 von 53 TANS evaluiert \rightsquigarrow **32 / 28%** (Stand: 15.01.)
→ Frist: 23.01.



Industrievortrag in der Vorlesung am 03.02.

- Real Time Systems in Automotive
Dr.-Ing. Christian Wawersich, methodpark
- 15 ECTS Module mit Verlässliche Echtzeitsysteme?
- Erinnerung: **Evaluation** der Veranstaltung
 - Bislang 17 / 15 von 53 TANS evaluiert \rightsquigarrow **32 / 28%** (Stand: 15.01.)
 \rightarrow Frist: 23.01.

Motivationsanreiz zur Evaluation



- **Traditionell:** Kaffee und Kekse in der letzten Vorlesung
- **Feste Bedingung:** $\geq 60\%$ der ausgegebenen TANS werden evaluiert!