

Seminar Echtzeitsysteme und Eingebettete Systeme

Sommersemester 2015

Institut für Informatik
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

15 April 2015 / Vorbesprechung

Dozierende

- ▶ Prof. Reinhard von Hanxleden (rvh@informatik.uni-kiel.de)
- ▶ Steven Smyth (ssm@informatik.uni-kiel.de)
- ▶ Insa Fuhrmann (ima@informatik.uni-kiel.de)

Dozierende

- ▶ Prof. Reinhard von Hanxleden (rvh@informatik.uni-kiel.de)
- ▶ Steven Smyth (ssm@informatik.uni-kiel.de) Du?
- ▶ Insa Fuhrmann (ima@informatik.uni-kiel.de) Du?

Dozierende

- ▶ Prof. Reinhard von Hanxleden (rvh@informatik.uni-kiel.de)
- ▶ Steven Smyth (ssm@informatik.uni-kiel.de)
- ▶ Insa Fuhrmann (ima@informatik.uni-kiel.de)

Emailanfragen immer an alle drei Dozierenden senden!!!

Seminar

- ▶ Selbständige wissenschaftliche Auseinandersetzung mit Paper-Thema
- ▶ Einbeziehung zusätzlicher Literatur, besonders für Masterstudierende
- ▶ Eigenständige Darstellung in schriftlicher Ausarbeitung und Vortrag

Ausarbeitung

- ▶ Master: 6 Seiten (strikt, mit Bibliographie)
- ▶ Bachelor: 4 Seiten (strikt, mit Bibliographie)
- ▶ ACM LaTeX Style, Vorlagen vorhanden

Vortrag

- ▶ Master: 40 Minuten Vortrag, mit Folien, 5 Minuten Fragen
- ▶ Bachelor: 25 Minuten Vortrag, mit Folien, 5 Minuten Fragen

Review

- ▶ Voraussichtlich 2 Reviews pro Person
- ▶ mind. 1/2 Seite generelle Anmerkungen (PDF)
- ▶ elektronisch annotierte PDF-Version der reviewten Ausarbeitung (Adobe Reader)

Zeitplan

- ▶ Mi, 15.4. 11:15 Vorbesprechung
- ▶ Do, 16.4. Frist für die Themenauswahl
- ▶ Di, 5.5. 12:00 Uhr mittags Ausarbeitungsgerüst
- ▶ Do, 7.5. Individualtermine
- ▶ Di, 26.5. 12:00 Uhr mittags Erstversion Ausarbeitung
- ▶ Do, 28.5. Individualtermine
- ▶ Do, 4.6. 12:00 Uhr mittags Review-Version Ausarbeitung
- ▶ Do, 4.6. anschließend Zuordnung Reviews
- ▶ Do, 11.6. 12:00 Uhr mittags Reviews
- ▶ Do, 11.6. nachmittags oder Fr, 12.6. vormittags:
“Vortragsvortrag” cds, Teilnahme ist Pflicht!
- ▶ Di, 30.6. 12:00 Uhr mittags Vortragsfolien und Handoutfolien
- ▶ Do, 2.7. Individualtermine
- ▶ Mi, 8.7. 8:00 Uhr Endversionen aller Abgaben
- ▶ Do, 9.7. ganztägig Blockseminar

Benotung

- ▶ Das Seminar ist benotet
- ▶ (interne) Bewertungen aller Meilensteine gehen in die Note ein
- ▶ Bewertungskriterien sind Qualität und Rechtzeitigkeit!!!
- ▶ Das Nicht-Einhalten von Terminen kann zum Nicht-Bestehen des Seminars führen!

Bitte beachten!

- ▶ Einhaltung von Namenskonventionen für die abzugebenden Dateien, siehe Seminarhomepage
- ▶ Weitere Hinweise auf der Seminarhomepage:
<http://www.rtsys.informatik.uni-kiel.de/en/teaching/current-courses/seminar-echtzeitsysteme-und-eingebettete-systeme>
- ▶ Dort finden sich auch viele hilfreiche technische Hinweise und weiterführende Links (z.B. für Recherche)

Latex-Kurzeinführung