


Software Engineering & Software Performance Engineering Seminar — <Präsentationsdatum>

Vorlage

AG Software Engineering



- Seminarleitung:
 - Prof. Dr. Wilhelm Hasselbring (wha)
- Betreuung:
 - Christian Wulf (chw)
 - ...
- Sprechstunden jeweils auf Anfrage
- Webseite:  <http://se.informatik.uni-kiel.de/>

<u>Nr</u>	<u>Thema</u>	<u>Betreuer</u>
1	xxx	chw
2	xxx	chw
3	xxx	chw
4	xxx	ffi
5	xxx	ffi
6	xxx	ffi
7	xxx	nie
8	xxx	nie
9	xxx	nie
10	xxx	nie
11	xxx	arj

- Vorbesprechung <Start>
- Abgabe der Gliederung 2 Wochen später
- Feedback des Betreuers 1 Woche später
- Abgabe von 1. Version 6 Wochen später
- Feedback des Betreuers 1 Woche später
- Abgabe Review <Am gleichen Tag>
- Abgabe von finaler Version 1 Woche später
- Präsentationsblock 2-5 Tage später

Dieser Zeitplan ist einzuhalten!

1. Version 0 (Gliederung)
2. Version 1
3. Review
4. Finale Version
5. Präsentation

- Abgabe über GIT-Repository
 - Dateiname: Abgaben/<Betreuer-Kürzel>-<Dein-Kürzel>/< stu-Nummer >_v0.pdf
- Inhalt
 - Abstract (kann in späteren Versionen geändert werden)
 - Gliederung
 - mit einer Tiefe von 2, d.h. 1 Section, 1.1 Subsection
 - Vorschlag siehe nächste Folie "Gliederung"
 - Kurze Inhaltsangabe zu jedem Gliederungspunkt
 - 1-3 Sätze oder Stichworte
 - Erste Literaturliste
 - Wir stellen Startliteratur bereit, aber auch eigenständig nach weiterer Literatur suchen!

- Abstract (Zusammenfassung)
- 1. Introduction (Einleitung)
 - Letzter Paragraph beschreibt Aufbau der Ausarbeitung
- 2. Foundations (Grundlagen)
- 3. First section of topic
- 4. ...
- 5. ...
- 6. Conclusions (Fazit)
- References (Literaturverzeichnis)

- Abgabe über GIT-Repository
 - Dateiname: Abgaben/<Betreuer-Kürzel>-<Dein-Kürzel>/< stu-Nummer >_v1.pdf
- Inhalt
 - Vollständige Ausarbeitung
 - Keine Todos, keine leeren Abschnitte usw.

- Abgabe über GIT-Repository
 - Review für andere Ausarbeitung von X
 - Dateiname: review-for-<Kürzel von X>.pdf
 - **Achtung: nicht ins git hochladen, sondern als Email-Anhang an den eigenen Betreuer senden (bewahrt Anonymität des Gutachters)**
- Aufbau
 - Titel & Autor der bewerteten Arbeit
 - Zusammenfassung (1/4 bis 1/2 Seite)
 - Strukturbewertung (1/4 bis 1/2 Seite)
 - Inhaltliche Bewertung (1/2 bis 1 Seite)

- Abgabe über GIT-Repository
 - Dateiname: Abgaben/<Betreuer-Kürzel>-<Dein-Kürzel>/< stu-Nummer >_final.pdf
- Kommentare vom Betreuer und aus dem Review zu Version 1 berücksichtigen

- Abgabe über GIT-Repository
 - Dateiname: Abgaben/<Betreuer-Kürzel>-<Dein-Kürzel>/<stu-Nummer>_presentation.pdf
- Folien zur Präsentation können am Präsentationstermin abgegeben werden
- Typischer Aufbau
 - Topic (Thema)
 - Agenda (Überblick/Agenda)
 - Motivation (Motivation, Einleitung)
 - Content (Themenfolien)
 - Conclusion (Fazit)

- Ausarbeitung
- Präsentation
- Bewertung

- Sprache: Englisch (try it!) oder Deutsch
- Umfang: 10/15 Seiten (BSc/MSc)
 - nicht mehr und nicht weniger!
- Vorgeschlagene Formatierung: Springer LNCS
 - Template im GIT-Repository unter `/template/`

- Sprache: Englisch (try it!) oder Deutsch
- Umfang: ca. 20/30 Min. + 10 Min. (Diskussion)
- Eine Alternative zu Powerpoint oder Open Office Impress ist das Beamer-Paket in Latex

- Termineinhaltung
- Vorversionen (v0 und v1)
- Review
- Ausarbeitung (final)
- Präsentation

- Plagiarismus führt zum Nichtbestehen
 - Quellen ausdrücklich kennzeichnen
 - Wortwörtliche Zitate vermeiden, besser in eigenen Worten ausdrücken

- Google Scholar: <http://scholar.google.com>
- IEEE: <http://ieeexplore.ieee.org>
- ACM: <http://portal.acm.org/>
- DBLP: <http://www.dblp.org/search/>
- Webseiten der Autoren von Papieren
- **Kein Wikipedia, IX, C't oder ähnliches**
- Weitere Infos unter
<http://se.informatik.uni-kiel.de/research/scientific-work/>