

Vorgaben zum Hauptseminar Peer-To-Peer-Netze

Vortrag und Vorbereitung:

- Die Vortragsdauer beträgt **45 Minuten**.
- Mit der Vorbereitung des eigenen Vortrags sollte **frühzeitig** begonnen werden. Auf jeden Fall sind folgende Fristen einzuhalten:
 - **mind. 4 Wochen** vor Vortragstermin: Besprechung des Themas mit dem Betreuer (gewählte Literaturquellen, Konzept für den Vortrag, etc.)
 - **mind. 2 Wochen** vor Vortragstermin: Vorlage eines Entwurfs der Ausarbeitung, Klärung letzter Fragen; Präsentation des Folienkonzepts
 - **mind. 1 Woche** vor Vortragstermin: Abgabe der fertigen Ausarbeitung, damit sich die Teilnehmer mit dem Thema **vorab** befassen können.
- Als Hilfsmittel werden Laptop und Beamer bereitgestellt (PDF oder Powerpoint, Folien rechtzeitig per Email an Betreuer). Auf eigene Kosten kann man auch gedruckte Overhead-Folien verwenden. Falls für Demonstrationen eine Netzwerkverbindung benötigt wird, ist dies frühzeitig mit dem Betreuer zu besprechen!
- Folien: **Querformat, min. 20 pt Font**; nur Stichwörter, keine ganzen Sätze; wenn möglich besser Abbildungen und Grafiken!

Ausarbeitung:

- Die Ausarbeitung soll 6-8 Seiten umfassen und dem vorgegebenen Format entsprechen. Hierfür wird eine FrameMaker-Formatvorlage und ein LaTeX-Style bereitgestellt.
- Das fertige Dokument ist im PDF-Format abzugeben.
- Für die Erstellung der Folien und Vortragsunterlagen stehen die Workstations des CIP-Pools zur Verfügung.
- Bei Bedarf wird Plattenplatz in einem Projektverzeichnis bereitgestellt.
- Jeder Seminarteilnehmer sollte sich selbst um Unterlagen in den Bibliotheken bemühen. Tips und ausgewählte Artikel sind auch beim Betreuer erhältlich.

Kriterien zur Scheinvergabe:

- regelmäßige und **aktive** Teilnahme am Seminar
- selbständiges Erschließen und Aufbereiten des Themas
- vernünftige Ausarbeitung
- erfolgreicher Seminarvortrag

Weitere Informationen:

- http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/SS03/HS_DOOS/

Rüdiger Kapitza, Zi. 0.042, Tel. 85-27269; Hans Reiser, Zi. 0.038, Tel. 85-27909
Email: {rrkapitz, reiser}@informatik.uni-erlangen.de