

Auftaktveranstaltung

Bachelor- Masterseminar ASV/Temir

7. April 2022

Dr. Christian Kahmann

ORGANISATORISCHES

- Website: https://temir.org/teaching/ostemir-ss22/ostemir-ss22.html
- Moodle-Kurs: https://moodle2.uni-leipzig.de/course/view.php?id=34000
- Weitere Informationen: https://webis.de/for-students.html
- Durchführung in Präsenz
 - Raum: P 801
- Ansprechpartner:
 - Dr. Christian Kahmann: kahmann@informatik.uni-leipzig.de

ZIEL

- Vorstellung des Fortschrittes der Abschlussarbeit
- Feedback und Anregungen erhalten
- Erfahrungen im Erstellen und Halten von wissenschaftlichen Vorträgen sammeln
- Wissenschaftliche Diskussion im Anschluss an jeden Vortrag

ABLAUF

- 2 Vorträge
 - 1. Vortrag:
 - Kurzvortrag zu Beginn der Arbeit
 - Inhalt:
 - Ziele und Fragestellungen der Abschlussarbeit
 - verwandte Arbeiten
 - geplante Operationalisierung
 - 5-10 Minuten
 - Abgabe 1 Seiten Exposé zur Problembeschreibung vor Vortrag an kahmann@informatik.uni-leipzig.de
 - 2. Vortrag:
 - Ausführlicher Vortrag bei ca. 2/3 der Arbeit
 - Inhalt:
 - Motivation
 - Methoden
 - Experimente und Ergebnisse
 - 20 25 Minuten

HINWEISE

- Folien:
 - Grundlegende Struktur:
 - Motivation/Problembeschreibung
 - Verwandte Arbeiten
 - Eigene Methode
 - Experimente (wenn vorhanden)
 - Ergebnisse (wenn vorhanden)
 - Foliennummern
 - Letzte Folie als Diskussionsgrundlage (keine "Danke-Folie")
 - Nicht nur Bilder
 - Folien nicht überladen
 - Achsen von Grafiken beschriften

HINWEISE

- Sonstiges:
 - Verwendete Methoden detailliert beschreiben!
 - Die anderen Teilnehmer sollen etwas bei Ihrem Vortrag lernen
 - Bitte auf die vorgegebene Zeit achten
 - Nutzen Sie auch als Zuhörer die Chance, Fragen im Anschluss an den Vortrag zu stellen
 - Folien bitte senden an kahmann@informatik.uni-leipzig.de
 - Beispielfolien: https://temir.org/teaching/ostemir-ss22/SecondPresentationYannikDannies.pdf
 - Seien Sie zu Ihrem Vortragstermin bitte ein paar Minuten eher da, um die Technik testen zu können

 Falls Termine nicht wahrgenommen werden können oder verschoben werden müssen, bitte so früh wie möglich Email an kahmann@informatik.uni-leipzig.de



Dr. Christian Kahmann

kahmann@informatik.uni-leipzig.de