



Seminar „10–202-2312“ Angewandte Informatik

00 - Einführungsveranstaltung

Prof. Dr. Rainer Alt

Dr. Jörg Härtwig

Dr. Kyrill Meyer

Chris Leiter

Agenda

- 1) Organisatorisches zum Seminar**
- 2) Organisatorisches zum Hackathon**
- 3) Themenvorstellung**
- 4) Zusammenfassung und Ausblick**

Agenda

- 1) Organisatorisches zum Seminar**
- 2) Organisatorisches zum Hackathon
- 3) Themenvorstellung
- 4) Zusammenfassung und Ausblick

Anbindung der Lehrveranstaltung

Abteilung Betriebliche Informationssysteme

- Prof. Dr. Klaus-Peter Fähnrich †
- <http://bis.informatik.uni-leipzig.de>

Abteilung Anwendungssysteme

- Prof. Dr. Rainer Alt, Chris Leiter
- <https://www.wifa.uni-leipzig.de/iwi/as.html>

Institut für Digitale Technologien

- Dr. Jörg Härtwig, Dr. Kyrill Meyer
- <https://ifdt.org>

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Fakultät für Mathematik und Informatik
Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme

IWIAS
Professur für Anwendungssysteme
in Wirtschaft und Verwaltung

I/D **IFDT** Institut für
Digitale Technologien

Einordnung des Seminars

- **Seminarmodul Angewandte Informatik**
- **Modulnummer: 10–202-2312**
- **Empfohlen für: 1. / 3. Semester M.Sc Informatik**
- **Teilnahmevoraussetzungen: keine**

Agenda

- 1) Organisatorisches zum Seminar**
- 2) Organisatorisches zum Hackathon
- 3) Themenvorstellung
- 4) Zusammenfassung und Ausblick

Zielsetzung

- **Das Ziel eines Seminars ist die wissenschaftliche Auseinandersetzung und Bearbeitung eines definierten Themas.**
- **Wir bieten Ihnen als Student in diesem Seminar:**
 - Interessante und praktische wissenschaftliche Themen und Betreuung
 - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
 - Vorarbeiten für eine Abschlussarbeit
- **Als Student wird von Ihnen erwartet:**
 - Interesse am Thema
 - Bereitschaft und Zeit zur intensiven Arbeit / Einbindung in den Hackathon

Anforderungen

- **Ergebnis: Seminarschein**

- **Anforderungen für den Erhalt:**
 - Teilnahme an den Seminarveranstaltungen inkl. Hackathon ist Pflicht
 - Abstimmung mit dem Betreuer des Themas (Holschuld)
 - Zwischenpräsentation der Ergebnisse
 - Endpräsentation der Ergebnisse
 - Schriftliche Ausarbeitung

Anforderungen

- **Zwischenpräsentation**

- Umfang: kurzer Vortrag (5 min) + 5 min Diskussion
- Inhalt: Vorstellung ihrer Herangehensweise, ihrer bisherigen Rechercheergebnisse, ihrer Gliederung der Arbeit inkl. einer groben Inhaltsbeschreibung

- **Endpräsentation**

- Umfang: Vortrag (10 min) + 10 min Diskussion
- Inhalt: Vorstellen ihrer Endergebnisse

Anforderungen

– Schriftliche Ausarbeitung

- Ausarbeitung der Ergebnisse in schriftlicher Form als wissenschaftliche Arbeit im Stil eines Zeitschriftenbeitrags
- Umfang: 10 Seiten -15 Seiten
- Abgabe prefinale Version: zu vereinbaren
- Abgabe finale Version: zu vereinbaren

Zeitraum vom 01.04.2018 bis
30.09.2018

Lehrveranstaltungen vom 09.04.2018
(Montag) bis
14.07.2018 (Samstag)

Vorläufige Terminplanung

24.05.2018	Einführungsveranstaltung
28.05.2018	Hackathon Tag 1
29.05.2018	Hackathon Tag 2
04.06.2018	Zwischenpräsentation 1
05.06.2018	Zwischenpräsentation 2
26.06.2018	Endpräsentation
02.07.2018	Abgabe Schriftliche Ausarbeitung

Agenda

- 1) Organisatorisches zum Seminar
- 2) Organisatorisches zum Hackathon**
- 3) Themenvorstellung
- 4) Zusammenfassung und Ausblick

- <https://ifdt.org/blockchain-hackathon/>

Agenda

- 1) Organisatorisches zum Seminar
- 2) Organisatorisches zum Hackathon**
- 3) Themenvorstellung
- 4) Zusammenfassung und Ausblick



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Nächster Termin: 28.05.2018