
Einführung in Web- und Data-Science

Prof. Dr. Ralf Möller

Universität zu Lübeck

Institut für Informationssysteme



Teilnehmerkreis und Voraussetzungen

Studiengänge

- Bachelor **Informatik**
 - Pflicht in der kanonischen Vertiefung Web and Data Science
- Bachelor **IT-Sicherheit**
- Bachelor **MML**
- ...

- 4 KPs vs. 5 KPs
 - +1KP durch Seminarvortrag zusätzlich (in Präsenz als Block)

Voraussetzungen

- Keine

Organisatorisches: Übungen

- **Vorlesung:** Per Video (über Moodle zugreifbar)
- **Übungen:** Mittwochs 13-14 Uhr, online, ab 28.10.
Anmeldung über Moodle nach dieser Veranstaltung
- **Übungsaufgaben** stehen jeweils nach der Vorlesung ca. ab 18 Uhr über Moodle bereit (erstes Übungsblatt erscheint am 22.10.2019)
- Aufgaben können in einer **2-er Gruppe** bearbeitet werden
- **Abgabe der Lösungen** erfolgt bis Montag 12 Uhr über Moodle (jeweils in der zweiten Woche nach der Ausgabe)
- In den **Übungen am Mittwoch** wird der Übungszettel besprochen, dessen Lösungen bis zum jeweils vorigen Montag abgegeben werden, und auch **Fragen zum jeweils neuen Übungszettel** geklärt

Organisatorisches: Prüfung

- Die **Eintragung in den Kurs** und in eine Übungsgruppe ist **Voraussetzung**, um an dem Modul „Einführung in Web und Data Science“ teilnehmen zu können
 - Abgaben von Lösungen über Moodle
- Am Ende des Semesters findet eine **Klausur** statt
 - Die Anmeldung zur Klausur erfolgt über QIS
 - Bewertung je nach Studiengang:
 - Bescheinigung der erfolgreichen Teilnahme oder
 - Benotung