
Einführung in Web- und Data-Science

Dr. Marcel Gehrke

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** (auf Antrag bei Studiengangsleitung)
- ...

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

Voraussetzungen

- Keine

Organisatorisches: Übungen

- **Übungen:** Mittwochs 13-14 Uhr, ab 26.10.
Unterlagen über Moodle
- **Übungsaufgaben** stehen jeweils Freitags nach der Vorlesung ca. ab 18 Uhr über Moodle bereit (erstes Übungsblatt erscheint am 21.10.)
- In den **Übungen am Mittwoch** wird der Übungszettel besprochen und auch **Fragen zum jeweils neuen Übungszettel** geklärt
- Die **Klausurzulassung** wird über **sechs Moodle E-Tests** erbracht, über alle E-Tests zusammen müssen **mindestens 50 %** aller möglichen Punkte erreicht werden.
- Jeder E-Test kann ab Veröffentlichung innerhalb von **14 Tagen zwei Mal durchgeführt werden**, es wird der Versuch mit den meisten Punkte gewertet.

Organisatorisches: Prüfung

- Die **Eintragung in den Kurs**, um an dem Modul „Einführung in Web und Data Science“ teilnehmen zu können
 - Abgaben von E-Tests 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)**