

---

# 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** (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 25.10.  
Unterlagen über Moodle
- **Übungsaufgaben** stehen jeweils Freitags über Moodle bereit  
(erstes Übungsblatt erscheint am 20.10.)
- 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)