

# Objektorientierte Modellierung und Programmierung

Dr. C. Schönberg

# Organisatorisches

# Aufbau der Lehrveranstaltung (9 KP)

- Vorlesung (vierstündig)

- Dienstag 12 – 14 Uhr, HS 1
- Donnerstag 14 – 16 Uhr, HS 1

- **Vorlesung als Video-Datei im Stud.IP**
- **Fragen im Forum: Bereich „Vorlesung“**

- Tutorium (zweistündig)

- **Betreuung über das Forum der Vorlesung (nicht der Tutorien): Bereich „Übungszettel“ und „Allgemeine Diskussion“**
- **Fragestunden per Videokonferenz nach Bedarf**

aktuelle Quarantäne-Maßnahmen,  
Änderungen möglich

- Selbststudium (zwölfstündig)

- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
- Bearbeitung der Übungszettel
- Bearbeitung von Zusatzaufgaben
- **Diskussion und Fragen dazu im Forum der Vorlesung: Bereich „Zusatzaufgaben“**
- Prüfungsvorbereitung

- Inhalt
  - Üben der Inhalte der Vorlesung
  - Besprechen der Übungsblätter
  - Beantworten von Fragen
- Anmeldung über Stud.IP
- Ansprechpartner bei Problemen:  
Christian Schönberg
- ~~Beginn der Tutorien in der zweiten Vorlesungswoche~~

- Jeweils ca. 20 Punkte
- Ausgabe dienstags **nach** der Vorlesung
  - 14 Uhr im Stud.IP
- Abgabe dienstags **vor** der Vorlesung
  - 12 Uhr
  - eine Woche Bearbeitungszeit
  - Abgabemodalitäten nach Tutorenvorgabe
  - **aktuell nur digitale Abgaben möglich**
- Bearbeitung in Gruppen von zwei bis drei Leuten
  - Gruppenarbeit per Videokonferenz, Chat, E-Mail oder kollaborativem Arbeiten (Signal, Threema, Wire, Discord, Telegram, Whatsapp, Google Docs, Office 365, ...)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00			H	B	D, G
12:00		Vorlesung	E		F
14:00			A	Vorlesung	J
16:00	K				
18:00			C		

## ■ Klausur

- Montag, 20.07.2020, 16:15 – 18:15, HS 1 + 2 + 3 + B
- verbindliche Anmeldung bis eine Woche vorher beim Prüfungsamt via Stud.IP
- Bei Krankheit: Attest an das Prüfungsamt

## ■ Wiederholungsklausur

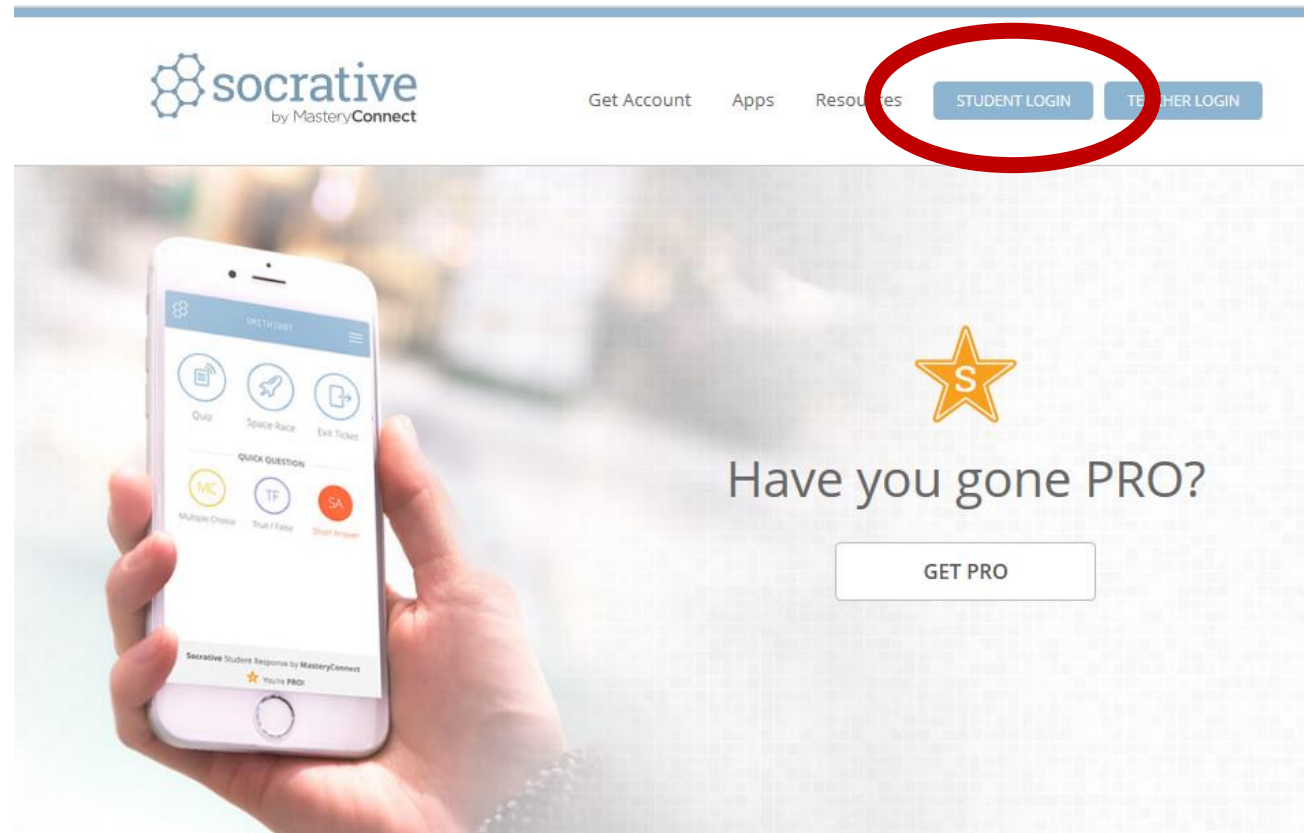
- Mittwoch, 07.10.2020, 12:45 – 14:45, HS B
- Anmeldung bis eine Woche vorher

- Keine Bonuspunkte
- Bestehen: mindestens 40 % der Punkte
- Ergebnisse per E-Mail und im Stud.IP

< 40%	≥ 40%	≥ 50%	≥ 55%	≥ 60%	≥ 65%	≥ 70%	≥ 75%	≥ 80%	≥ 85%	≥ 90%
5.0	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0



- Kurzes Quiz am Anfang jeder Vorlesung zur Selbstkontrolle
- <https://www.socrative.com>



- Raum Name: UNIOL



Student Login

Room Name

UNIOL

JOIN

 English ▼