

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
- Selbststudium (zwölfstündig)
 - Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
 - Bearbeitung der Übungszettel
 - Bearbeitung von Zusatzaufgaben
 - Diskussion und Fragen dazu im Forum der Vorlesung: Bereich "Zusatzaufgaben"
 - Prüfungsvorbereitung

aktuelle Quarantäne-Maßnahmen, Änderungen möglich



- 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			Н	В	D, G
12:00		Vorlesung	E		F
14:00			Α	Vorlesung	J
16:00	К				
18:00			С		



■ 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

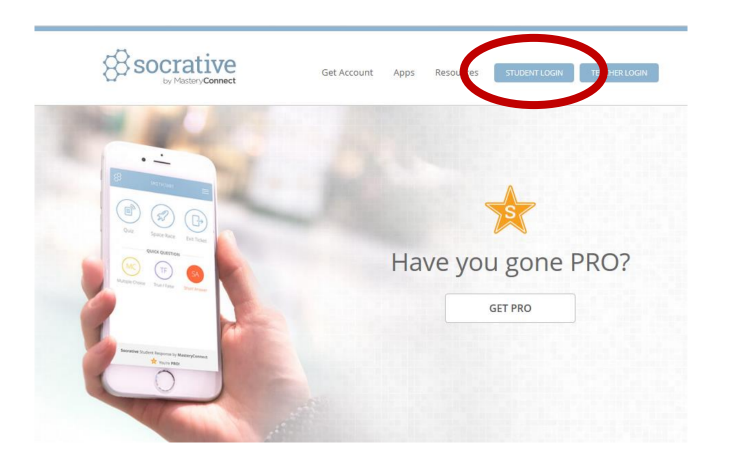
■ Ergebnisse per E-Mail und im Stud.IP

< 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



Lernstandsabfrage

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





Lernstandsabfrage

■ Raum Name: UNIOL



