2.01.401 Vorlesung: Grundlagen der Theoretischen Informatik

Vorlesung: Ernst-Rüdiger Olderog[⊠]₁ Übung: Christopher Bischopink[⊠]₂

 $\stackrel{\boxtimes_1}{\cong}$ olderog@informatik.uni-oldenburg.de $\stackrel{\boxtimes_2}{\cong}$ bischopink@informatik.uni-oldenburg.de

17. Oktober 2019

Vorlesungs- und Übungsturnus

Termine und Rhythmus:

Woche 1:

- ▶ Do, 10–12, A11 1-101 (Hörsaal B)
- Fr, 14-16, A07 0-030 (Hörsaal G)

- Vorlesung ERO
- Vorlesung ERO

Woche 2:

- ▶ Do, 10–12, A11 1-101 (Hörsaal B)
- Fr, 14-16, A07 0-030 (Hörsaal G)

- Vorlesung ERO
- Großübung CB

Woche 3:

:

Tutorien: Christopher Bischopink

TutorInnen:

- Arlena Wellow (arlena.wellssow@uni-oldenburg.de)
- ► Daniel Dankers (daniel.dankers@uni-oldenburg.de)
- Johann Loose (johann.loose@uni-oldenburg.de)
- Moritz Buhr (moritz.buhr@uni-oldenburg.de)

Termine: Anmeldung	bis	17.10.2019	18:00	via	Stud.IP
--------------------	-----	------------	-------	-----	---------

- ► Mo. 8:00 9:00 Uhr A03 4-403 Moritz
- ► Mo. 9:00 10:00 Uhr A03 4-403 Johann
- ► Mi. 10:00 11:00 Uhr A03 4-403 Daniel
- ► Mi. 11:00 12:00 Uhr A03 4-403 Johann
- ▶ Do. 14:00 15:00 Uhr A03 4-402 Arlena
- ► Do. 15:00 16:00 Uhr A03 4-402 Arlena

Erster Termin: Mo. 21.10 bzw. Mi. 23.10 bzw. Do. 24.10

Tutoriums-Organisation:

Rhythmus:

- voraussichtlich 12 Übungszettel à 20 Punkte
- ▶ 2er bis 3er Gruppen erwünscht
- ► Ausgabe: Fr. über Stud.IP
- ► Abgabe: Fr. der darauf folgenden Woche, 14:00 Uhr in die Postfächer der Tutoren (ARBI-Flur)
- Rückgabe: Mo. bzw. Mi. bzw. Do. der darauf folgenden Woche

Aufgabentypen:

- ▶ Multiple Choice: -1/0/+1, minimal 0 Pkt., maximal 5 Pkt.
- ► Standard: 15 Pkt., Abgaben (Automaten, Turingmasch.,...) ohne Beschreibung werden mit 0 Punkten bewertet.
- ➤ Selbstkontrolle: Werden nicht abgegeben, nicht bewertet, aber ggf. in der Großübung besprochen.

Modulschein:

Übungen:

- Es gibt 0, 2, 5 oder 7 Bonuspunkte
- ► ≥ 50% der Punkte (Multiple Choice Aufgaben) \rightsquigarrow 2 BP
- $ightharpoonup \geq 60\%$ der Punkte (Standardaufgaben) \leadsto 5 BP (eine Notenstufe)
- ▶ Bonuspunkte werden nach dem Bestehen angerechnet
- Bonuspunkte gelten nicht für die Nachklausur

Klausur:

- ▶ 100 Punkte, 40 reichen zum Bestehen
- Modulnote: min{Klausurpkte.+Bonuspkte, 100}
- ► Klausur: Do. 06.02.2020 08:00 – 11:00 Uhr A14 1-101/2 (Hörsaal 1&2)
- Nachschreibeklausur:
 Fr. 03.04.2020 14:00 17:00 Uhr A11 1-101 (Hörsaal B)

Kontakt:

TutorInnen:

- Arlena Wellow (arlena.wellssow@uni-oldenburg.de)
- Daniel Dankers (daniel.dankers@uni-oldenburg.de)
- Johann Loose (johann.loose@uni-oldenburg.de)
- Moritz Buhr (moritz.buhr@uni-oldenburg.de)

Ubungsleitung: Christopher Bischopink

E-Mail: bischopink@informatik.uni-oldenburg.de

Raum: A03 2-206

Dozent: Prof. Dr. Ernst-Rüdiger Olderog

E-Mail: olderog@informatik.uni-oldenburg.de

Raum: A03 2-211