

2.01.401 Vorlesung: Grundlagen der Theoretischen Informatik

Vorlesung: Ernst-Rüdiger Olderog^{✉₁}
Übung: Christopher Bishopink^{✉₂}

^{✉₁}olderog@informatik.uni-oldenburg.de
^{✉₂}bischopink@informatik.uni-oldenburg.de

17. Oktober 2019

Vorlesungs- und Übungsturnus

Termine und Rhythmus:

Woche 1:

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

Woche 2:

- ▶ Do, 10–12, A11 1-101 (Hörsaal B) – Vorlesung ERO
- ▶ Fr, 14–16, A07 0-030 (Hörsaal G) – 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
- ▶ $\geq 50\%$ der Punkte (Multiple Choice Aufgaben) \rightsquigarrow 2 BP
- ▶ $\geq 60\%$ der Punkte (Standardaufgaben) \rightsquigarrow 5 BP (eine Notenstufe)
- ▶ Bonuspunkte werden nach dem Bestehen angerechnet
- ▶ Bonuspunkte gelten nicht für die Nachklausur

Klausur:

- ▶ 100 Punkte, 40 reichen zum Bestehen
- ▶ **Modulnote:** $\min\{\text{Klausurpkte.} + \text{Bonuspkte.}, 100\}$
- ▶ **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)

Übungsleitung: Christopher Bishopink

E-Mail: bishopink@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