



Karlsruher Institut für Technologie

Organisatorisches - Theoretische Grundlagen der Informatik

Lorenz Hübschle-Schneider, Tobias Maier

INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK, PROF. SANDERS



Ein Übungsblätterzyklus

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa/So
1.		V	ÜB	V/Ü	T	
2.	T	T, V	T, ÜB	T, V	A, T	

- Webpage: <http://algo2.iti.kit.edu/TGI2015.php>
- *Ausgabe* in der Regel am Mittwoch Abend (ÜB).
- *Abgabe* in der Regel am Freitag der darauf folgenden Woche (A),
12:30 Uhr im Briefkasten im Untergeschoss von Gebäude 50.34

- Übungsblätter dürfen **zu zweit** abgegeben werden (zwei Namen)
- Partner müssen im **gleichen Tutorium** sein
- Beschriftung der Übungsblätter:
 - Namen, Matrikelnummern, Nummer des Übungsblatts, Name des Tutors
 - rechts oben groß: **Nummer des Tutoriums!**
 - gut zusammenheften
 - Zuwiderhandelnde haben keinen Punktsanspruch!

Bonuspunkte für Übungsblätter

- 25% der Übungspunkte → **1** Bonuspunkt
- 50% der Übungspunkte → **2** Bonuspunkte
- 75% der Übungspunkte → **3** Bonuspunkte für die Klausur

- Punkte eventueller **Zusatzaufgaben** zählen nicht zu den 100%

- Hauptklausur: 04. April 2016
- Nebenklausur: 19. August 2016

- Austausch von Ideen für die Übungsblätter kann im **Diskussionsforum** stattfinden
- Lösungen posten ist verboten
- <https://ilias.studium.kit.edu/>
- Fakultät für Informatik → WS 2015/16 → Theoretische Grundlagen der Informatik

- Tutorien finden wöchentlich statt.
- Einteilung erfolgt über **Webinscribe** (zwischen Dienstag und Donnerstag):
- <https://webinscribe.ira.uka.de/>
- Übungsblatt-Abgabe **zu zweit**, daher jetzt schon Gruppen bilden.
- Tutorien starten nächste Woche.

Buch zur Vorlesung

Die Vorlesung basiert auf dem Buch:
„Theoretische Informatik – kurz gefasst“
von Uwe Schöning

