

Grundlagen der Theoretischen Informatik, WS10/11

Allgemeine Informationen

Website. Unter

<http://www.uni-siegen.de/fb6/tcs/teaching/ws1011/gti/index.html>

finden Sie aktuelle Informationen, Übungsblätter, das Skript und mehr.

Das **Skript** zur Vorlesung kann – siehe oben – im Internet heruntergeladen werden.

Es sollte darauf hingewiesen werden, dass das Lesen eines Skriptes allein den Besuch einer Vorlesung nie ersetzen kann.

Übungsbetrieb. Es wird erwartet, dass Sie die wöchentlichen Übungsblätter *eigenständig* bearbeiten und Lösungen abgeben (Siehe auch Zulassung zur Klausur unten).

Ausserdem finden wöchentlich Übungen statt, deren Besuch zwar optional ist aber dringend empfohlen wird. In den Übungen können Sie Fragen zur Vorlesung stellen, ausserdem werden die Lösungen zu den Übungsblättern besprochen und andere Beispielaufgaben behandelt. Die Übungen finden zu folgenden Zeiten und Orten (Hölderlinstrasse!) statt.

Gruppe	Tutor	Termin	Ort
A	Christian Uhrhan	Di 14:00-16:00	H-C 7324
B	Christian Jung	Di 16:00-18:00	H-E 312
C	Daniel König	Mi 15:00-17:00	EN-D 201
D	Philipp Reh	Do 16:00-18:00	H-F 112

Die Übungen sind jeweils auf ca. 30 Studenten begrenzt (Raumgrösse); erfahrungsgemäß verteilen sich die Studenten automatisch recht gleichmässig.

Die **Klausur** findet zum Semesterende statt; weitere Details werden noch bekanntgegeben. Um zur Klausur zugelassen zu werden, müssen mehr als 50% der maximal erreichbaren Punkte in den Übungsblättern erreicht werden.

Weitere Fragen richten Sie bitte an Hannes Diener (entweder persönlich (EN-B0123), oder per email (diener@math.uni-siegen.de)) oder Ihren Übungsgruppenleiter oder Herrn Professor Dr. Spreen.