

# GBI-Tutorium Nummer 9

## Organisatorisches

Maria Schmid

26.10.2015

- 1 Informationen
- 2 Struktur
- 3 Skript, Foilen, etc
- 4 Orientierungsprüfung

# Informationen

- Maria Schmid
- E-Mail: [tutorium@minituex.eu](mailto:tutorium@minituex.eu)
- 5.Semester

# Struktur

## Termine

- Mittwoch, Vorlesung: 9:45–11:15 (Audimax)
- Freitag, Vorlesung/Übung: 9:45–11:15 (Audimax)
- Montag, Tutorium: 15:45–17:15 (50.34 Raum -108)

## Übungsblätter

- Ausgabe am Mittwoch
- Abgabe am Freitag in der darauf folgenden Woche bis 12:30 Uhr im Abgabekasten im 1.UG, Geb. 50.34 (bei den Toiletten)
- Schein ab  $\geq 50\%$  der Punkte (etwa)

**Abschreiben verboten**

Abgeschrieben  $\Rightarrow$  alle Beteiligten bekommen 0 Punkte für das Blatt!

# Skript, Foilen, etc

## Vorlesungsseite

- Vorlesung: Skript und Folien
- Übung: Folien
- Aufgabenblätter
- Lösungen
- Archiv: Altklausuren, alte Übungsblätter mit Lösungen, ...

## Tutorium

- Folien
- Link zu Vorlesungswebsite

# Orientierungsprüfung

Die Orientierungsprüfung besteht aus

- Grundbegriffe der Informatik (Übungsschein + Klausur)
- Programmieren (Übungsschein + Abschlussaufgaben)
- Lineare Algebra I (Übungsschein + Klausur)

Ablauf

- bis nach dem 2. Semester einmal versucht
- bis nach dem 3. Semester alles bestanden

**nach dem 3. Semester nicht alles bestanden**

Leider kann man die Orientierungsprüfung bzw die Klausuren aus denen die Orientierungsprüfung besteht nicht nochmal versuchen, wenn man alle Versuche aufgebracht hat.