

# Übungskonzept

- ▶ *Erfahrung aus letzten Jahren:*
  - ▶ Sehr unterschiedliche Wissenstände unter den Studierenden
  - ▶ Zu wenig Zeit um Aufgaben ausreichend zu bearbeiten

# Übungskonzept

- ▶ *Erfahrung aus letzten Jahren:*
  - ▶ Sehr unterschiedliche Wissenstände unter den Studierenden
  - ▶ Zu wenig Zeit um Aufgaben ausreichend zu bearbeiten
- ▶ Jeder Student kann abhängig von seinem Wissensstand eine passende Gruppe auswählen:

Aufgabentyp	<i>Gmiatlichen</i>	<i>Birndl</i>	<i>Gscheidhaferl</i>
A. Wissen	✓		
B. Erklären	✓	✓	
C. Anwenden	✓	✓	✓
D. Analysieren	✓	✓	✓
E. Beweisen		✓	✓

Table: Drei Typen von Übungsgruppen

- ▶ Aufgaben werden entsprechend gekennzeichnet
- ▶ Für offene Fragen jenseits der Übungen gibt es die *Sprechstunde* (Montag - Donnerstag, 12 - 14 Uhr)

# Übungsanmeldung

- ▶ Konzentration der Gruppen auf die beliebten Tage: Montag, Mittwoch und Donnerstag
- ▶ Anmeldung über TUMonline:
  - ▶ Beginn: 25.4: 19:00 - 19:30
  - ▶ Ende: 27.4: 23:59
  - ▶ FCFS-Verfahren

# Übungsanmeldung

- ▶ Konzentration der Gruppen auf die beliebten Tage: Montag, Mittwoch und Donnerstag
- ▶ Anmeldung über TUMonline:
  - ▶ Beginn: 25.4: 19:00 - 19:30
  - ▶ Ende: 27.4: 23:59
  - ▶ FCFS-Verfahren
- ▶ Wählen Sie Ihren präferierten Gruppentyp
- ▶ Jede Woche können Sie aber in ein parallel stattfindende Gruppe wechseln, falls Sie einen anderen Wissenstand haben und es noch genug Platz gibt.
- ▶ Erste Tutorübungen schon nächste Woche!
  - ▶ Montagsgruppen bitte einmalig auf andere Gruppen verteilen

# Trainingsblätter/Abgabeblätter

- ▶ Wir unterscheiden zwischen **Trainingsblättern** und **Abgabeblättern**
- ▶ Trainingsblätter werden in Tutorien besprochen
- ▶ Abgabeblätter werden korrigiert
- ▶ Bearbeitung von Trainingsblättern ist freiwillig, jedoch dringend empfohlen

# Hausaufgaben

- ▶ Zu jedem Themengebiet (Reguläre Sprachen, Kontextfreie Sprachen, Komplexitätstheorie) gibt es **ein** Abgabeblatt
- ▶ Abgabe bis spätestens Montag 10:00 Uhr
- ▶ Das Datum ist auf den Blättern eingetragen
- ▶ Briefkästen in der Magistrale
- ▶ Korrektur nach dem Ampelsystem
- ▶ Lösungen werden natürlich auch auf der Website veröffentlicht

# Klausur

- ▶ Schriftliche Klausur
- ▶ Keine zusätzlichen Hilfsmittel
- ▶ Anmeldung über TUMonline
- ▶ Notenbonus von 0,3 über die Hausaufgabenabgabe

Fragen, Wünsche, Beschwerden und Feedback an  
[theo-uebungsleitung@in.tum.de](mailto:theo-uebungsleitung@in.tum.de)