

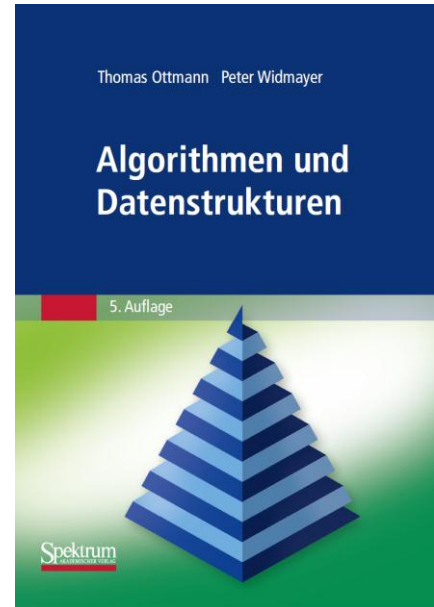
# Algorithmen & Datenstrukturen

Herbst 2016  
Organisation

**Dozent:** Peter Widmayer & Markus Püschel

**TAs:** Thomas Tschager und viele andere

**ETH** zürich



## Organisation

- **Vorlesung:**
  - Do 10:15 - 12:00, 13:15 - 14:00
  - ML D28 (Dozent, 324 Plätze), ML E12
- **Übung:**
  - Freitags 13:15 - 16:00, oder
  - Montags 9:15 - 12:00

# Übungen (Besuchen ist essentiell!)

- Übungsblatt wird donnerstags ausgegeben, Papier- und Programmieraufgaben
- Zu lösen in Teams von 2
- Zusammenarbeiten von Teams ist ok, aber am Ende muss jedes Team es selbst lösen (Abschreiben ist nicht ok - Ehrensache)
- **Übungen:**
  - 1.5 – 2h: Leiter bespricht Übungsblatt, führt Lösungen der Aufgaben vor, *Fragen sind erwünscht*
  - 1 – 1.5h: Teams korrigieren Übungsblätter gegenseitig + *Möglichkeit zusätzlicher Erklärungen durch den Leiter*
- **Die Korrektur wird finalisiert durch die TAs (Teaching Assistants)**
  - Bewertung der Lösungen *plus*
  - Bewertung der Korrekturen
- **Teams**
  - 2 Leute innerhalb einer Übungsgruppe, Leiter bestimmt
  - mehrfach Wechsel während dem Semester

3

# Note

- **100% Sessionsprüfung, oder, *falls besser***
- **70% Sessionsprüfung + 30% Bonusnote**
- **Bonusnote:**
  - Lösungen Übungsblätter
  - Korrekturen der Übungsblätter anderer Teams
- **Sessionsprüfung**
  - ca. 50% auf Papier
  - ca. 50% am Computer

4

## Kursmaterial

- [Kurswebseite](#)
- **Buch (siehe rechts), pdf link auf Webseite**
- **Mitschrift (getippt) auf dem Web**



5

## Wenn es Probleme gibt

- **Mit dem Verstehen des Kursinhalts**
  - unbedingt alle Übungen besuchen
  - dort Fragen stellen
  - auch Email an Übungsleiter möglich für ein Treffen
- **Alle anderen Problem**
  - Email an Head TA Thomas Tschager, oder
  - Email an Dozenten (Peter Widmayer, Markus Püschel)
- **Wir helfen gerne!**

6