

## Organisatorisches zum Kurs

- **Ziele:**
  - Selbstständiges Programmieren lernen mit Java
    - Keine Vorkenntnisse notwendig!
  - Kompakte und v.a. praktische Einarbeitung in die Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit Java
  - Vermittlung von notwendigen theoretische Grundlagen und Konzepte der Programmierung mit Java
  
- **Aufbau:**
  - Praktische Ergänzung zur Vorlesung „Einführung in die Programmierung“
  - Mischung aus Vorlesung und praktischen Programmierereinheiten
  - Kleinere Programmieraufgaben müssen während der Veranstaltung selbstständig gelöst werden (ggf. mit Hilfestellung)
    - Bitte bringen Sie daher auch immer Ihr eigenes Gerät (Laptop) mit!

- **Zielgruppe:**
  - V.a. Bachelorstudenten mit Nebenfach Informatik
  - Studenten mit Hauptfach Informatik zur praktischen Verbesserung ihrer Programmierkenntnisse in Java
  
- **Vergütung:**
  - Bachelorstudenten mit Nebenfach Informatik (zu 60 ECTS) erhalten für die erfolgreiche Teilnahme am Kurs 3 ECTS
    - **Dürfen max. 2 Mal fehlen -> Anwesenheitskontrolle!**
  
- **Ort und Zeit:**
  - Ab 16.10.2019 immer Mittwochs, von 18.00 -20.00 Uhr c.t.
  - Oettingenstraße 67, Raum: B 001
  
- **Webseite:**
  - <http://www.mobile.ifi.lmu.de/lehveranstaltungen/javakurs-fuer-anfaenger/>
  - Obligatorische Anmeldung über Uni2Work: <https://uni2work.ifi.lmu.de/course/W19/ifi/JVFB>

## ▪ Veranstalter:

- Kyrill Schmid (Wiss. Mitarbeiter)
  - Büro:
    - Lehrstuhl für Mobile und Verteilte Systeme  
Oettingenstraße 67, Raum E104
  - Sprechstunde:
    - Montags, 10 - 12 Uhr
    - Donnerstags, 15.00 - 17.00 Uhr
  - Kontakt:
    - Mail: [kyrill.schmid@ifi.lmu.de](mailto:kyrill.schmid@ifi.lmu.de)
    - Tel.: 089-2180-9259
    - Web: <http://www.mobile.ifi.lmu.de/team/kyrill-schmid/>
- Tutoren:
  - tba
  - tba

