

# Einführung in die Programmierung, SoSe2019

Dr. Edgar Korthauer  
Lukas Steenvoort

8. April 2019

## Vorlesung

- Die Vorlesung findet mittwochs 12.15 – 14.00 Uhr in HZO 70 statt.
- Auf der Webseite [www.rub.de/lmi/lehre/EidP\\_ss19](http://www.rub.de/lmi/lehre/EidP_ss19) werden aktuelle Hinweise zur Veranstaltung veröffentlicht.

## Übungen

- Es finden folgende Übungen statt (*alternativ, ab 15. April 2019*):
  - Gruppe 1: montags 8.15 - 10.00 Uhr, IB 3/84 (Steenvoort)
  - Gruppe 2: montags 10.15 - 12.00 Uhr, IB 3/84 (Steenvoort)
  - Gruppe 3: dienstags 10.15 - 12.00 Uhr, IB 3/84 (Korthauer)
  - Gruppe 4: dienstags 12.15 - 14.00 Uhr, IB 3/84 (Korthauer)
  - Gruppe 5: mittwochs 10.15 - 12.00 Uhr, IB 3/84 (Korthauer)
- Übungsaufgaben werden in der Vorlesung vorgeschlagen und vorab zu Hause und dann in den Gruppen bearbeitet.
- Die **persönliche** Anmeldung zu den Übungen erfolgt in IB 3/155 am Donnerstag, den 11.04.2019, ab 8 Uhr für BSc-Mathe-Studierende und von 9 bis 10 Uhr für sonstige Studierende. Bei Verfügbarkeit freier Plätze kann auch später jederzeit eine Anmeldung zur Übung erfolgen. Die Anzahl der Plätze pro Übungsgruppe ist jedoch jeweils auf 20 beschränkt.

## Sprechstunden

- E. Korthauer: n.V. in IB 3/155 und in den Übungsgruppen
- L. Steenvoort: n.V. und in den Übungsgruppen

## Klausur

- Die Klausur findet am 10.07.2019 **um 14 Uhr** in HZO 10 statt. Dazu ist für alle Studierenden eine Anmeldung über VSPL (Campus) notwendig. Die genauen VSPL-Anmeldezeiten (etwa ab Mitte Mai bis Anfang Juli) entnehmen Sie bitte VSPL.
- Zur Klausur ist ein DIN-A4-Spickzettel (ohne Lupe) zugelassen, jedoch keine Handies, Taschenrechner, etc.
- Studierende, die die Klausur nicht bestehen, können in der ersten Vorlesungswoche des kommenden Wintersemesters (7.-11.10.2019) eine Auffangprüfung ablegen (*Auffangklausur*). Deren genauer Termin wird rechtzeitig auf der Webseite genannt.