

## 1. Aushang zu

### Einführung in die Programmierung (*Mathematik*), SoSe2022

Dr. Edgar Korthauer

1. April 2022

#### Vorlesung

- Die Vorlesung findet als Präsenzveranstaltung statt. Der Link auf den begleitenden Moodle-Kurs, der jedoch keine Mitschnitte von Vorlesungen oder Übungen enthalten wird, lautet <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=45463> (kein Passwort, Freischaltung am 1.4.2022).
- Grundlage für die Lehrveranstaltung ist u.a. ein Stichwort-Skript, das in Moodle zum Download bereitgestellt wird.

#### Übungen

- Die Übungen finden (ab der dritten Vorlesungswoche) in Raum IB 3/84 statt. Es wird mehrere alternative Übungsgruppen geben, die jeweils von maximal 20 Studierenden besucht werden können. Eine Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt später.
- Im Moodle-Kurs wird zusätzlich ein Diskussions- und Fragen-Forum eingerichtet werden.
- Übungsaufgaben werden in der Vorlesung vorgeschlagen. Musterlösungen dazu gibt es in den Übungsgruppen. Ihre selbst erstellten Lösungen können Sie dann mit diesen Musterlösungen vergleichen.

#### Klausur

- Die *Klausur* findet voraussichtlich Anfang Juli 2022 (in der letzten Vorlesungswoche) als Präsenzveranstaltung statt. Sie müssen sich dazu dann rechtzeitig via E-Campus anmelden. Im Moodle-Kurs wird rechtzeitig auf den konkreten Klausurtermin und die Anmeldefristen hingewiesen werden.
- Studierende, die die Klausur nicht bestehen, können danach im Oktober 2022 eine *Auffangprüfung* ablegen (ggf. *Auffangklausur*, falls wider Erwarten viele nicht bestehen sollten). Die individuellen Termine (im Falle mündlicher Auffangprüfungen) sind bitte bis Anfang Oktober 2022 mit Edgar Korthauer zu vereinbaren.
- Eine Nachschreibeklausur ist nicht (allgemein) vorgesehen.

#### Literatur (siehe oben):

- Stichwort-Skript sowie weitere Empfehlungen in der Vorlesung.

#### Software (für Zuhause):

- **OpenJDK** steht für Sie kostenlos unter [jdk.java.net/14](http://jdk.java.net/14) zum Download zur Verfügung. - Sie müssen nach der Installation noch den Suchpfad Ihres Systems erweitern um das im Hauptverzeichnis **jdk-14** enthaltende **bin**-Verzeichnis (vgl. z.B. Windows-Hilfe mit dem Suchargument PATH).
- Eine Entwicklungsumgebung (wie z.B. **Eclipse**) brauchen Sie für die Lehrveranstaltung nicht.
- Falls noch nicht vorhanden, besorgen Sie sich noch einen komfortablen Editor, für Windows z. B. **Notepad++**, der für Sie kostenlos unter [notepad-plus-plus.org](http://notepad-plus-plus.org) verfügbar ist.

**Alles Weitere im Moodle-Kurs !**