# Prinzipien von Programmiersprachen

Prof. Dr. Michael Hanus mh@informatik.uni-kiel.de, Tel. 880-7271, R. 706 / CAP-4

Sandra Dylus sad@informatik.uni-kiel.de, Tel. 880-7267, R. 705 / CAP-4

Institut für Informatik Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

SS 2017

Übersicht

## Einführung

Termine Übungen Priifungsmoo

Prüfungsmodalitäten Inhalt └ Termine

#### **Termine**

#### Vorlesung

Montag, 10:15 – 11:45 Uhr, LMS2-R.Ü1 Donnerstag, 12:15 – 13:45 Uhr, LMS2-R.Ü1

### Übungen

Mittwoch, 10:15 - 11:45 Uhr, LMS2-R.Ü1

```
Übungen
```

## Übungsbetrieb (→ Sandra Dylus)

- Anmeldung zu den Übungen (bitte möglichst umgehend!): in der Studierendendatenbank (http://www.inf.uni-kiel.de/studium/pruefungen/studidb/)
- ▶ Bearbeitung im iLearn-Übungssystem (https://ilearn.ps.informatik.uni-kiel.de/)
- Ausgabe der Übungsblätter: Montag (iLearn)
- Abgabe der Übungsblätter: eine Woche später
- ▶ Besprechung: in der Übungsstunde
- ▶ Bearbeitung und Abgabe → Übung
- ▶ Beginn der Übungen: Mittwoch, 12.4.2017

— Prüfungsmodalitäten

### Modulprüfung:

- ▶ mündliche (schriftliche?) Modulprüfung am Vorlesungsende
- keine weiteren formalen Voraussetzungen
- ▶ aktive Übungsteilnahme wichtig, aber formal nicht notwendig

#### Inhaltliche Voraussetzungen:

- Programmierung
- Fortgeschrittene Programmierung

### Inhalt

- 1. Einführung
- Grundlagen
- 3. Imperative Sprachen
- 4. Sprachmechanismen zum Programmieren im Großen: Objektorientierte Sprachkonzepte
- 5. Funktionale Programmiersprachen
- 6. Logische Programmiersprachen
- Sprachkonzepte zur nebenläufigen und verteilten Programmierung

www.informatik.uni-kiel.de/~mh/lehre/pps17: Skript etc.