Übersetzerbau

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

Jan Tikovsky

jrt@informatik.uni-kiel.de, Tel. 880-7262, R. 701 / CAP-4

Institut für Informatik Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

SS 2018

Einführung

Termine

Übungen

Prüfungsmodalitäten

Inhalt

Literatur

Termine

Vorlesung

Montag, 12:05 – 13:45 Uhr, LMS2 - R.Ü3 Donnerstag, 10:05 – 11:45 Uhr, LMS2 - R.Ü3

Übungen

Dienstag, 14:15 - 15:45 Uhr, LMS2 - R.Ü1

Übungsbetrieb (→ Jan Tikovsky)

- Anmeldung zu den Übungen in der Studierendendatenbank (www.informatik.uni-kiel.de/ifi/studium-lehre/studidb/)
- ► Weitere Übungsbearbeitung im iLearn-Übungssystem (https://ilearn.ps.informatik.uni-kiel.de/)
 Hierzu bitte auch anmelden!
- Bearbeitung und Abgabe in Zweiergruppen
- Ausgabe der Übungsblätter: Montag (iLearn)
- Abgabe der Übungsblätter: eine Woche später
- ▶ Besprechung und Rückgabe: in der Übungsstunde
- ▶ Beginn der Übungen: Dienstag, 10.4.2018

Modulprüfung:

- mündliche Modulprüfung am Vorlesungsende
- keine weiteren Voraussetzungen
- ▶ aktive Übungsteilnahme wichtig, aber formal nicht notwendig

Kurzübersicht:

- 1. Einführung
- 2. Programmiersprachen, Interpreter, Übersetzer
- 3. Lexikalische Analyse
- 4. Syntaktische Analyse
- 5. Semantische Analyse
- 6. Codeerzeugung

Praktische Übungen

Haskell

- ▶ sollte aus "Fortgeschrittene Programmierung" bekannt sein
- ▶ Wiederholung/Vertiefung in den ersten Übungen

Weitere Informationen

www.informatik.uni-kiel.de/~mh/lehre/cb18/

Literatur

- ▶ A. Aho, R. Sethi, J.Ullman: Compiler Prinzipien, Techniken und Werkzeuge, Pearson Education, 2008
- ► A. Aho, M. Lam, R. Sethi, J.Ullman: Compilers: principles, techniques, and tools (2nd ed.), Pearson Education, 2007
- A. Appel: Modern compiler implementation in ML, Cambridge UP, 1997
- R.H. Güting, M. Erwig: Übersetzerbau, Springer 1999
- W. Waite, G. Goos: Compiler Construction, Springer, 1984
- ▶ R. Wilhelm, D. Maurer: Übersetzerbau: Theorie, Konstruktion, Generierung, Springer, 1992
- N. Wirth: Grundlagen und Techniken des Compilerbaus, Oldenbourg, 2008