

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

WS 2016/17

Einführung

Termine

Übungen

Prüfungsmodalitäten

Inhalt

Inhalt

Literatur

Termine

Vorlesung

Dienstag, 10:15 – 11:45 Uhr, LMS2 - R.Ü3

Donnerstag, 10:15 – 11:45 Uhr, LMS2 - R.Ü3

Übungen

Mittwoch, 14:15 - 15:45 Uhr, CAP4 - R.1304a

Übungsbetrieb (↔ Jan Tikovsky)

- ▶ Anmeldung zu den Übungen in der **Studierendendatenbank** (www.informatik.uni-kiel.de/ifi/studium-lehre/studidb/)
bis Mittwoch, 26.10.2016!
- ▶ Weitere Übungsbearbeitung im **iLearn-Übungssystem** (<https://ilearn.ps.informatik.uni-kiel.de/>)
Aber nicht hier anmelden!
- ▶ Bearbeitung und Abgabe in **Zweiergruppen**
- ▶ Ausgabe der Übungsblätter: Dienstag (iLearn)
- ▶ Abgabe der Übungsblätter: eine Woche später
- ▶ Besprechung und Rückgabe: in der Übungsstunde
- ▶ **Beginn der Übungen: Mittwoch, 26.10.2016**

Modulprüfung:

- ▶ mündliche (schriftliche?) 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/cb16/

Literatur

- ▶ A. Aho, R. Sethi, J.Ullman: Compilerbau (Teil 1 + 2), Oldenbourg, 1999
- ▶ 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