

BOSS-NR. 65200 Modul INF-BSc-212: Übersetzerbau (ÜB) Englischer Modultitel: Compiler Construction Studiengänge: Bachelorstudiengang Informatik, Bachelorstudiengang Angewandte Informatik Turnus Dauer Studienabschnitt Credits Aufwand **i**ährlich 1 Semester Ab 5. Semester 120 (45/75) Modulstruktur Nr. Element / Lehrveranstaltung Credits SWS Тур Übersetzerbau V 3 2 Ü Übung zu Übersetzerbau 1 1 Lehrveranstaltungssprache: deutsch Lehrinhalte Die Lehrveranstaltung behandelt Grundlagen des Entwurfs und der Realisierung von Compilern. Insbesondere werden die relevanten Phasen eines optimierenden Compilers detailliert betrachtet: Lexikalische Analyse (reguläre Sprachen, endliche Automaten, Scanner), Syntaxanalyse (Top-Down und Bottom-Up Parser); konkrete und abstrakte Syntax; statisch semantische Analyse (Symboltabelle und Typüberprüfung); Laufzeitsystem (insb. Verwaltung von Stack und Heap), Codeerzeugung und Programmoptimierung. Zusätzlich werden auch Themen wie virtuelle Maschinen, Bootstrapping und die Übersetzung für deklarative Programmiersprachen angeschnitten. 4 Kompetenzen Die Studierenden sollen grundlegende Entwurfs- und Implementierungstechniken kennenlernen, die mit der Parsierung, Analyse und/oder Transformation symbolischer Daten zu tun haben. In diesem Kerngebiet der Informatik treffen sich Theorie und Praxis in besonders gut aufeinander abgestimmter Weise. Prinzipien, Handhabung und Anpassbarkeit der Techniken bilden die vordringlichen Lernziele. Der Einsatz unterstützender Generatorwerkzeuge wird von prinzipieller und praktischer Seite her beleuchtet. 5 Prüfungen Modulprüfung: Klausur (120 Minuten) oder mündliche Prüfung BOSS-NR. 65291 Studienleistung: • Aktive Teilnahme (inkl. Präsentation eigener Lösungen) Erreichen der Mindestpunktzahl der Übungsaufgaben BOSS-NR. 65241 Die Studienleistung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulprüfung. Prüfungsformen und -leistungen 6 Teilleistungen Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreich abgeschlossen: -keine-Vorausgesetzte Kenntnisse: programmiersprachliche Konstrukte Wünschenswerte Kenntnisse: Modul "Grundbegriffe der Theoretischen Informatik (GTI)" bzw. Modul "Theoretische Informatik für Angewandte Informatik", Modul "Funktionale Programmierung" Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Wahlpflicht-Modul im Bachelor-Studiengang Informatik und Angewandte Informatik



Katalog: Konzepte für Software

Prof. Dr. B. Steffen, Dr. O. Rüthing

Modulbeauftragte/r

Seite 41 Stand: 29.10.2021

Zuständige Fakultät

Informatik

Beschluss Fakultätsrat 16.01.2008

Änderung Fakultätsrat