

Die Module INF-MSc-304 und INF-MSc-318 wurden zum Wintersemester 2022/23 durch das Modul INF-MSc-330 "Funktionallogisches Modellieren und Programmieren" ersetzt

BOSS-NR. 64700

Modul INF-MSc-318: Logisch-algebraischer Systementwurf									
Englischer Modultitel: Logic-Algebraic System Design									
Stu	ıdiengäng	e: Masterstudiengar	ng Informatik, N	lasterstudi	iengang Ange	wandte Info	ormatik		
Turnus			Dauer	Studienabschnitt		Credits	Aufwand		
nach Ankündigung			1 Semester	23. Ser	mester	6	180 (60/120)		
1	Modulstr	uktur							
	Nr.	Element / Lehrver	anstaltung		Тур	Credits	SWS		
	1	Logisch-algebraischer Systementwurf		urf	V	3	2		
	2 Übung zu Logisch-algebraischer				Ü	3	2		
2	Lohrvoro	Systementwurf Systementwurf							
	Lenivera	Lehrveranstaltungssprache: deutsch oder englisch							
3	Lehrinhalte Die Lehrveranstaltung wiederholt und vertieft in der Bachelor-Lehrveranstaltung "Einführung in den logisch-algebraischen Systementwurf" behandelte Konzepte, Methoden und Anwendungen. Darüber hinaus wird auf Details des dort eingesetzten Entwurfs- und Verifikationswerkzeugs Expander2 eingegangen. Daher stehen das Rechnen, Lösen und Beweisen in logisch-algebraischen Modellen im Vordergrund sowie deren Transformation mit dem Ziel der Effizienzsteigerung, Generalisierung oder Einbettung bzw. Übertragung in vorgegebene Zielmodelle. U.a. werden die zugrundeliegenden Inferenzregeln, -taktiken und -strategien nach ihrem jeweiligen Automatisierbarkeitsgrad klassifiziert und unter Verwendung von Expander2 an zahlreichen Beispielen illustriert. Simplifikation (partielle Ausführung), Subsumption, Resolution und Narrowing ("Aufruf" von Relationen bzw. Funktionen) sowie Induktion und Coinduktion spielen hier eine zentrale Rolle.								
4	Kompetenzen								
	Die Studierenden lernen einzuschätzen, welche mathematischen Konstruktionen und darauf aufbauenden Werkzeuge für welche Anwendungen geeignet bzw. nicht geeignet sind und wie man sie an spezielle Anforderungen anpassen kann. Eignung entsteht nicht nur durch eine präzise und adäquate (!) Syntax und Semantik, sondern auch durch den Einsatz von Methoden, die nachvollziehbares und möglichst effizientes Rechnen, Lösen und Beweisen in den jeweiligen Modellen ermöglichen. Da Logik und Algebra nicht nur den klarsten begrifflichen Rahmen, sondern auch die mächtigsten und flexibelsten Verfahren bieten, um Softwarespezifikationen zu erstellen und zu analysieren, ist der hinreichend souveräne Umgang mit logisch-algebraischen Techniken das vordringliche Lernziel.								
5	Prüfungen								
	<i>Modulprüfung:</i> mündliche Prüfung (30 Minuten) BOSS-NR. 64791								
	Studienleistung: • Aktive Teilnahme in den Übungen Erreichen einer Mindestpunktzahl der Übungsaufgaben BOSS-NR. 64741								
-	Die Studienleistung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulprüfung.								
6	Modul Modul	formen und –leist prüfung	ungen	Tei	lleistungen				
7	Teilnahm	ievoraussetzunger	<u> </u>						
		Erfolgreich abgeschlossen: Ein Basismodul aus dem Forschungsbereich Software, Sicherheit und							
	Verifikation								
	Wünschenswerte Kenntnisse: Grundlegende Begriffe, Methoden und Anwendungen von theoretischer Informatik, diskreter Mathematik, Algebra und Logik								
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls								
	Vertiefungsmodul in den Masterstudiengängen Informatik und Angewandte Informatik								
	Forschungsbereich: Software. Sicherheit und Verifikation								



Seite 70 Stand: 23.12.2022



Fakultät für Informatik

9	Modulbeauftragte/r		Beschluss Fakultätsrat 13.01.2010
	Prof. Dr. P. Padawitz	Informatik	Änderung Fakultätsrat 21.09.2016
			Außerkraftsetzung Fakultätsrat 18.10.2022



Seite 71 Stand: 23.12.2022