Modulcode	1.	Modulbezeichr	nung	2.	Zuordnung	3.
		Theoretische In	forma	itik 1 (THI1)		
BAI0102		Studiengang	4.	Bachelor Angewandte Informat	ik	
		Fakultät	5.	Gebäudetechnik und Informatik	(

Modulverantwortlich	6.	Prof. DrIng. Oksana Arnold				
Modulart	7.	Pflicht				
Angebotshäufigkeit	8.	WS				
Regelbelegung / Empf. Semester	9.	BA1				
Credits (ECTS)	10.	5 CP				
Leistungsnachweis	11.	PL (N)				
Unterrichtssprache	12.)	Deutsch				
Voraussetzungen für dieses Modul	13.	-				
Modul ist Voraussetzung für	14.)	BAI0202: Theoretische Informatik 2 BAI0553: Einführung in die KI MAI0202: Lernende Systeme				
Moduldauer	15.					
Notwendige Anmeldung	16.					
Verwendbarkeit des Moduls	17.					

L	_ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer Anzahl		sws	Workload	
(18.)	19.	20.	(maximal)	Gruppen (22)	23.	Präsenz	Selbst- studium
1	Theoretische Informatik 1	Arnold	V	100	1	2	30	35
2	Theoretische Informatik 1	Arnold	Ü	25	4	2	30	30
					Summe	4	60	65
				Workload für das Modul			125	

Qualifikationsziele 27)	Die Studierenden verstehen, welche Interpretationsmöglichkeiten es für die Basiselemente der Informatik "0 /1" gibt (Modellierung von Zahlen, Wahrheitswerten, Zeichenketten) und welche Konsequenzen aus diesen Betrachtungen folgen. Sie sind in der Lage • Mengen deskriptiv und aufzählend zu beschreiben, • deskriptive Beschreibungen von Mengen in der Programmierung über sets einzusetzen, • die Mächtigkeit von Mengen anzugeben, • zwischen Funktionen und Relationen zu unterscheiden und • typische Vertreter für Funktionen und Relationen zu nennen. Sie kennen: • Eigenschaften von Mengen, Funktionen und Relationen, • das Konzept der Rekursion, • Möglichkeiten zur Angabe von Berechnungsvorschriften für Funktionen sowie • Methoden zur Ermittlung der reflexiv-transitiven Hülle von Relationen. Die Studierenden • nutzen Widerspruchskalküle in der Aussagenlogik zum Beweisen allgemeingültiger Zusammenhänge, • können aussagenlogische Formeln umformen und die KNF erzeugen, • modellieren für einen verbalen Sachverhalt eine Signatur in der Prädikatenlogik und liefern die den Sachverhalt repräsentierende Formel • überprüfen die Gültigkeit von Formeln in der Prädikatenlogik unter Berücksichtigung von Skolemisierung und Unifikation. Die Studierenden • erzeugen mit Hilfe linearer Grammatiken reguläre Sprachen auf Basis einer gegebenen Spezifikation, • entwerfen deterministische Akzeptoren, um Wörter einer vorgegebenen Sprache zu akzeptieren, • modellieren einen Transduktor für ein technisches System.
Inhalte 28	 Mengen, Beschreibungsformen und ihre Nutzung in der Programmierung, Mächtigkeit Funktionen und Relationen sowie deren Eigenschaften Zusammenhang zwischen Mengen, Funktionen, Relationen Aussagenlogik, Syntax, Semantik, Modellrelation, Ableitungsrelation Umformung von Formeln und Normalformen Ziele und Eigenschaften von Kalkülen Hilbertkalkül, Resolutionskalkül, Tableaukalkül Prädikatenlogik, Syntax, Semantik, Signatur Resolutionskalkül in der Prädikatenlogik Hornklauseln, logisches Programmierparadigma, Prolog Ausblick und Grenzen der Prädikatenlogik Reguläre Sprachen und lineare Grammatiken Akzeptoren und Transduktoren
Vorleistungen und Modulprüfung	Vorleistungen: • keine Modulprüfung: • 100% Klausur über 90 min im Prüfungszeitraum

Literatur 30
