Modul	Algorithmische Lerntheorie							
BA-INF 103	77. 0							
Workload	Umfang	Dauer			rnus			
180 h	6 LP	12 1 11111		alle 2 Jahre				
Modulverantwort-	Prof. Dr. Marek Karpinski							
licher								
Dozenten	Prof. Dr. Marek Karpinski							
Zuordnung				odus Studiensemer hlpflicht 5.			ster	
Lernziele: fachliche	Es sollen die Grundbegriffe und wesentlichen Paradigmen aus							1S
Kompetenzen	dem Bereich Algorithmische Lerntheorie vermittelt werden sowie							
	die Fähigkeit, diese auf typische computergestützte Probleme anzuwenden.							
Lernziele:	Präsentation eigener Lösungsansätze und zielorientierte							
Schlüsselkompe-	Diskussion im Rahmen der Übungen							
tenzen								
Inhalte	Einführung in die Methoden des Entwurfes der effizienten							
	Lernalgorithmen, PAC-Learning Methode, Effizienzanalyse der							
	PAC-Algorithmen, VC-Dimension, Supervised Learning,							
	Anwendungen in Computer Vision and Data Analysis							
Teilnahme-	Empfohlen: alle Module aus folgender Liste:							
voraussetzungen	BA-INF 032 – Algorithmen und Berechnungskomplexität I							
	BA-INF	F 041 – Algorithmen und Berechnungskomplexität II						
Veranstaltungen	Lehrform			Gruppeng	größe	\mathbf{SWS}	Workload[h]	LP
	Vorlesung	_		40		2	30 P / 45 S	2,5
	Übungen			20		2	30 P / 75 S	3,5
	P = Präsenzstudium, $S = Selbststudium$							
Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung (benotet)							
Studienleistungen	Erfolgreiche Übungsteilnahme					(unbenotet)		
Medieneinsatz								
	• M. Anthony, Discrete Mathematics of Neural Networks:							
Literatur	Selected Topics, SIAM Monographs, 2001							
	• M. Anthony, N. Biggs, Computational Learning Theory,							
	Cambridge University Press, 1992							
	• V.N. Vapnik, The Nature of Statistical Learning Theory, Springer, 1995							