	A 1 •								
Modul	Analysis								
BA-INF 022									
Workload	Umfang	Dauer		Tur					
270 h	9 LP	1 Semester   jährlich							
Modulverantwort-									
licher	D. M. I. LW. I. D. W. J. D. J.								
Dozenten	Dr. Michael Welter, Dr. Thoralf Räsch								
Zuordnung	Studiengang B. Sc. Informatik		Modus Stu Pflicht 2.		Studiense 2.	nsemester			
Lernziele: fachliche	Umgang mit reellen und komplexen Zahlen sowie Folgen und								
Kompetenzen	Reihen. Kenntnis der Differential- und Integralrechnung von								
	Funktionen einer Variablen. Kenntnis der Differentialrechnung								
	von Funktionen mehrerer reeller Variablen. Kenntnis und								
	Umgang mit elementaren Funktionen. Fähigkeit, mathematische								
	Argumen	Argumentationen durchzuführen							
Lernziele:	Analytische Formulierung von Problemen, abstraktes Denken,								
Schlüsselkompe-	Konzentrationsfähigkeit, selbständige Lösung mathematischer								
tenzen	Aufgaben, Präsentation der Lösungsansätze								
Inhalte	Zahlen (Reelle und Komplexe Zahlen; Wurzeln, Potenzen),								
	Folgen, Reihen, Konvergenz (Definition, Konvergenz, Monotonie,								
	Häufungswert, Cauchy-Kriterium, Expotentialfunktion,								
	Potenzreihen), Komplexe Expotential-, Sinus, Cosinusfunktion (Polarkoordinaten, Multiplikation, n-te Wurzeln, Analysis in C, Konvergenz im Rn, Grenzwerte von Funktionen, Stetigkeit (Folgen, Reihen, Potenzreihen und Stetigkeit in C; Konvergenz von Folgen, Unendliche Reihen, Komplexe Funktionen, Potenzreihen), Funktionen (Grenzwerte, Stetige Funktionen: Zwischenwertsatz, Nullstellensatz, Monotonie, Umkehrfunktion,								
	Gleichmäßige Stetigkeit; Funktionenfolgen), Differentialrechnung								
	(Differentationsregeln; Umkehrfunktionen, Extremrechnung,								
	Mittelwertsatz; Höhere Ableitungen, Satz von Taylor), Riemann-Integral (Integrabilitätskriterium, Hauptsätze, Partielle Integration; Integration durch Substitution, Mittelwertsatz der Integralrechnung, Integration rationaler Funktionen), Fourier-Reihen, Differentialrechnung im Rn (Partielle Differenzierbarkeit, Differenzierbarkeit und Stetigkeit, Richtungsableitung, Satz von Taylor)								
Teilnahme-	keine								
voraussetzungen									
	Lehrform		- (	Grup	pengröße	sws	Workload[h]	LP	
Veranstaltungen	Vorlesun	_			120	4	60 P / 105 S	5,5	
	Übungen 20 2 30 P / 75 S 3,5								
	P = Präs	elbststudi	um						
Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung (benotet)								
Studienleistungen	Erfolgreiche Übungsteilnahme (unbenot								
Medieneinsatz	5 5 (								
Literatur	O. Foster: Analysis 1-2, Vieweg 1984								
nicei atui	0. 1 05001. Milaryoto 1-2, Vieweg 1304								