Modulcode 1.	Modulbezeichnung	2.	Zuordnung 3.
	Algorithmen (ALG)		
BAAI-1520	Studiengang 4.	Bachelor Angewandte Informat	ik
	Fakultät 5.	Gebäudetechnik und Informatik	(

Modulverantwortlich 6.		DiplMath. Anja Haußen
Modulart	7.	Pflicht
Angebotshäufigkeit	8.	ws
Regelbelegung / Empf. Semester	9.	BA5
Credits (ECTS)	10.	5 CP
Leistungsnachweis	11.	PL (N)
Unterrichtssprache	12.)	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	13.)	BAAI-1110: Mathematik 1 BAAI-1210: Mathematik 2
Modul ist Voraussetzung für	14.)	-
Moduldauer	15.)	1 Semester
Notwendige Anmeldung	16.	-
Verwendbarkeit des Moduls	17.)	-

Lehrveranstaltung D		Dozent/in A	Art	Teilnehmer	Anzahl	sws	Workload	
(1	8)	19,	20	(maximal)	Gruppen (22)	23)	Präsenz	Selbst- studium
1	Algorithmen	Haußen	V	50	1	2	30	25
2	Algorithmen	Haußen	Ü	25	2	2	30	40
					Summe	4	60	65
	Workload für das Modul			26	125			

Qualifikationsziele 27)	 Die Studierenden lernen numerische Verfahren kennen schulen ihr algorithmisches Denken erhalten Einblick in die Komplexität der Algorithmen
Inhalte 28	 Algorithmen über Zahlen Algorithmen über Nullstellen Numerisches Differenzieren und Integrieren Numerische Algorithmen zum Lösen von Differentialgleichungen LU-Zerlegung Algorithmen der linearen und nichtlinearen Optimierung Algorithmen über Graphen Naturanaloge Verfahren
Vorleistungen und Modulprüfung	Vorleistungen: • keine Modulprüfung: • 100% Klausur über 90 min im Prüfungszeitraum
Literatur	 Huckle, Thomas, and Stefan Schneider: Numerische Methoden. Springer, 2006. Cormen, Thomas H. <i>Introduction to algorithms</i>. MIT press, 2009.