Modulcode 1.	Modulbezeichnung	Zuordnung 3.			
BAI4220	Automation Grundlagen (AUTG)				
	Studiengang 4.	Bachelor Angewandte Informatik/ Bachelor Angewandte Informatik DUAL			
	Fakultät 5.	Gebäudetechnik und Informatik			

Modulverantwortlich	6.	Prof. Dr. Volker Zerbe
Modulart	7.	Pflichtmodul der Vertiefung Ingenieurinformatik
Angebotshäufigkeit	8.	SS
Regelbelegung / Empf. Semester	9.	BA4
Credits (ECTS)	10.	5 CP
Leistungsnachweis	11.)	PL (N)
Unterrichtssprache	12.)	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	13.)	-
Modul ist Voraussetzung für	14.)	BAI0622: Automation Anwendung (AUTA)
Moduldauer	15.)	1 Semester
Notwendige Anmeldung	16.	-
Verwendbarkeit des Moduls	17.)	-

L	.ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	Teilnehmer	Anzahl	SWS	Worl	kload
	8)	19)	20.	(maximal)	Gruppen (22)	23.	Präsenz	Selbst- studium
1	Automation Grundlagen	Altenburg	V	25	1	2	30	20
2	Automation Grundlagen	Altenburg	Ü	25	1	1	15	20
3	Automation Grundlagen	Altenburg	L	25	1	1	15	25
					Summe	4	60	65
	Workload für das Modul (26) 125						25	

Qualifikationsziele 27.	 bie Studierenden kennen die Grundlagen und Prinzipien der Steuerungs- und Regelungstechnik können steuerungs- und regelungstechnische Aufgabenstellungen mit ingenieurtechnischen Methoden beschreiben und lösen. kennen den Entwurf von Anlagen unter Berücksichtigung regelungstechnischer Aspekte und das Einstellen von Regelkreisen.
Inhalte (28)	 Prozess, System, Signal und Information Messen, Steuern, Regeln, Stellen Regelstrecken, Regeleinrichtungen, gerätetechnische Reglerrealisierung Zweipunktregler, Stellglieder, geschlossener Regelkreis, vermaschte Regelkreise digitale Regelungstechnik Steuerungstechnik, binäre Verknüpfungsfunktionen Systematischer Entwurf eines Schaltkreises, binäre Speicherfunktionen, Zeitfunktionen Ausgewählte Anlagenbeispiele
Vorleistungen und Modulprüfung	 Vorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen Modulprüfung: 100 % Klausur über 90 min im Prüfungszeitraum
Literatur 30.	 Hrsg: Arbeitskreis der Dozenten für Regelungstechnik an Fachhochschulen mit FB Versorgungstechnik: Regelungsund Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, 5.Auflage, C. F. Müller Verlag, 2002, frühere Auflagen; Digitale Gebäudeautomation, 3. Auflage, Springer Verlag, 2004, 2. Auflage, Springer Verlag, 199 Knabe, G.: Gebäudeautomation, Verlag für Bauwesen Berlin, 1992 Reinisch, K.: Kybernetische Grundlagen und Beschreibung kontinuierlicher Systeme, Reinisch, K.: Analyse und Synthese kontinuierlicher Regelungs- und Steuerungssysteme. Lunze, J.: Regelungstechnik 1 und 2, Springer Verlag, 2004 Lunze, J.: Automatisierungstechnik, Oldenbourg Verlag, 2003 Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, 2 und 3, Vieweg, 2001