Modulcode 1.	Modulbezeichnung	2.	Zuordnung 3.		
	Automation Anwendung (AUTA)				
BAI7220	Studiengang 4.	Bachelor Angewandte Informat Angewandte Informatik DUAL	ik/ Bachelor		
	Fakultät 5.	Gebäudetechnik und Informatik			

Modulverantwortlich	6.	Prof. DrIng. Gunar Schorcht
Modulart	7.)	Pflichtmodul der Vertiefung Ingenieurinformatik
Angebotshäufigkeit	8.	WS
Regelbelegung / Empf. Semester	9.	BA7
Credits (ECTS)	10.	5 CP
Leistungsnachweis	11)	SL (N) + PL (N)
Unterrichtssprache	12)	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	13)	BAI4220: Automation Grundlagen BAI4210: Embedded Systems 1 BAI6210: Embedded Systems 2
Modul ist Voraussetzung für	14)	-
Moduldauer	15)	1 Semester
Notwendige Anmeldung	16)	-
Verwendbarkeit des Moduls	17)	-

Lehrveranstaltung		Dozent/in	Art	Teilnehmer	Anzahl	SWS	Workload	
(18)	19)	20)	(maximal)	Gruppen 22	23)	Präsenz	Selbst- studium
1	Automation Anwenung	Schorcht	V	25	1	2	30	45
2	Automation Anwenung	Schorcht	Ü	25	1	2	30	20
	Summe 4 60 65					65		
Workload für das Modul			26)	125				

Qualifikationsziele 27	 bie Studierenden kennen Anwendungen der Automation an konkreten Einsatzbeispielen besitzen grundlegendes Wissen zum Einsatz von Hard- und Software in der industriellen Steuerungstechnik auf der Basis von speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS/PLC) Sie kennen verschiedene Sprachen zur Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen nach IEC 61131-3 (DIN EN 61131 Teil-3) kennen. können einfache Steuerungsaufgaben auf Basis einer speicherprogrammierbaren Steuerung mit geeigneten Entwurfsmethoden realisieren.
Inhalte 28	 Einsatzgebiete von SPS Grundlagen: Aufbau von SPS-Steuerungen, Norm IEC 61131, Programmierung, Adressierung, Signale Logische Verknüpfungen: UND, ODER, XOR, Speicher, Merker Zahlenverarbeitung: Zahlensysteme, Datentypen, AKKU, Arithmetik Programmbearbeitung: zyklisch, linear, strukturiert, Bausteine/Funktionen Programmierung mit STEP-7 und CODESYS: Anweisungslisten (AWL), Kontaktplan (KOP), Funktionsbausteinsprache (FBS /FUP), Strukturierter Text (ST), Ablaufketten (GRAPH) Programmerstellung
Vorleistungen und Modulprüfung	Vorleistungen: • keine Modulprüfung: • 100 % Projekte mit Präsentationen studienbegleitend

Literatur	30	 Wellenreuther, Günter; Zastrow, Dieter: Automatisieren mit SPS - Theorie und Praxis, 6. überarb. und erw. Aufl. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2015 ISBN 978-3-8348-2597-1 Wellenreuther, Günter; Zastrow, Dieter: Automatisieren mit SPS - Übersichten und Übungsaufgaben, 7. überarb. und erg. Aufl. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2015 ISBN 978-3-658-11199-1 Seitz, Matthias: Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Industrie 4.0. 5. aktual. und erw. Aufl. München: Carl-Hanser-Verlag, 2015 ISBN 978-3-446-46579-4 Konhauser, Walter: Industrielle Steuerungstechnik: Grundlagen und Anwendungen. München [u.a.]: Carl-Hanser-Verlag, 1998 ISBN 978-3-446-19368-0 Siemens: Lehr & Lernunterlagen (SCE Siemens Automation Cooperates with Education). https://new.siemens.com/de/de/unternehmen/nachhaltigkeit/ausbildung/sce/lernlehr-unterlagen.html
-----------	----	--