Modulcode 1.	Modulbezeichnung	2.)	Zuordnung 3.		
	Operative Anwendungssysteme (OAS)				
BAI4310	Studiengang 4.	Bachelor Angewandte Informat Angewandte Informatik DUAL	ik/ Bachelor		
	Fakultät 5.	Gebäudetechnik und Informatik	(

Modulverantwortlich	6.	Prof. Dr. h.c. Volker Herwig
Modulart	7.	Pflichtmodul der Vertiefung Wirtschaftsinformatik
Angebotshäufigkeit	8.	SS
Regelbelegung / Empf. Semester	9.	BA4
Credits (ECTS)	10.	5 CP
Leistungsnachweis	11.)	SL (N)
Unterrichtssprache	12.)	Deutsch, 20 % Englisch
Voraussetzungen für dieses Modul	13.)	-
Modul ist Voraussetzung für	14.)	BAI0733: eCommerce
Moduldauer	15.	1 Semester
Notwendige Anmeldung	16.	-
Verwendbarkeit des Moduls	17.	Bachelor GET

Lehrveranstaltung		Dozent/in	Art	Teilnehmer	Anzahl	sws	Workload	
(-	18.)	19.	20.	(maximal)	Gruppen (22)	23.	Präsenz	Selbst- studium
1	Operative Anwendungssyste me	Herwig	V	25	1	2	30	30
2	Operative Anwendungssyste me	Herwig	Ü	25	1	2	30	35
					Summe	4	60	65
	Workload für das Modul 26 125						25	

Qualifikationsziele 27)	 Die Studierenden können: die Aufgaben von ERP Systemen darlegen sowie ihre betriebliche Bedeutung erläutern, wesentliche ERP Systeme nennen und deren Markt bewerten, das Spannungsfeld einer ERP Einführung skizzieren und unterschiedliche Vorgehensweisen skizzieren die SAP Produktlandschaft als exemplarisches Produktangebot erläutern, selbstständig im SAP System navigieren und dort Anwendungsaufgaben erfüllen, in Gruppen zielorientiert und unter Zeitrestriktionen zusammenarbeiten und Ergebnisse professionell präsentieren
Inhalte 28	 IT im Unternehmen Einführung in ERP-Systeme Bedeutung und Bewertung von ERP-Systemen Einführung in SAP ERP als ein marktführendes ERP System Selbstständiges Arbeiten mit einem ERP System anhand von Fallstudien zu den Modulen: PP, CO, LO Einblick in die SAP Produktlandschaft Open Source und Open Source ERP Systeme
Vorleistungen und Modulprüfung	Vorleistungen: • Erfolgreiche Bearbeitung der Fallstudien Modulprüfung: • 100% Klausur (90 min)
Literatur 30.	 Herwig, V.: Folien zur Vorlesung Lehrmaterial des Hochschulrechenzentrums Magdeburg zu den GBI Fallstudien Brunner, S.; Reichhardt, P. et al.: Schnelleinsteig in SAP S/4Hana, 2021. Drumm, C.; Knigge, M.: Einsteig in SAP ERP: Geschäftsprozesse, Komponenten, Zusammenhänge – Erklärt am Beispielunternehmen Glbarl Bike, 2019.