Modulcode 1.	Modulbezeichnung	2.)	Zuordnung 3.
	Berufspraktikum II (BPII)		
BAI4040	Studiengang 4.	Bachelor Angewandte Informat	ik DUAL
	Fakultät 5.	Gebäudetechnik und Informatik	(

Modulverantwortlich	6.	Prof. DrIng. Jörg Sahm Praktikumsbetreuung durch einen Professor
Modulart	7.	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	8.	SS
Regelbelegung / Empf. Semester	9.	BA4
Credits (ECTS)	10.)	5 CP
Leistungsnachweis	11.)	SB (N)
Unterrichtssprache	12.)	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	(13)	BAI3010: Programmierung Java 1 BAI3020: Softwaretechnik 1 BAI2030: Grundlagen Webentwicklung BAI2040: Objektorientierte Programmierung BAI3030: Dynamische Webentwicklung BAI1040: Grundkonzepte der Programmierung BAI1050: Datenbanken 1 BAI2050: Datenbanken 2
Modul ist Voraussetzung für	14.)	
Moduldauer	15.)	1 Semester
Notwendige Anmeldung	16.)	-
Verwendbarkeit des Moduls	17.	

Le	ehrveranstaltung	Dozent/in	Art	t Teilnehmer Anzahl SWS Work		kload		
18	3.)	19)	20.	(maximal)	Gruppen (22)	23.	Präsenz	Selbst- studium
1								
	Summe							
	Workload für das Modul					26.	1	25

Qualifikationsziele 27)	 Die Studierenden lernen die berufspraktische Tätigkeit des Informatikers im betrieblichen bzw. behördlichen Umfeld kennen. vertiefen im Rahmen einer konkreten Aufgabenstellung die erworbenen theoretischen und praktischen Kenntnisse und Fähigkeiten insbesondere in den Gebieten der dynamischen Webentwicklung mit Verbindung zu Datenbanken. erhalten ein Verständnis innerbetrieblicher bzw. innerbehördlicher Strukturen und Arbeitsabläufe. verbessern die im Studium erworbenen Schlüsselqualifikationen. 	
Inhalte (28)	 praxisnahe Tätigkeit des Informatikers unter Anwendung der Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens Tätigkeit nach Möglichkeit in der gewählten Vertiefungsrichtung, mit einem wesentlichen Anteil von Inhalten der Kerninformatik (mindestens 30 %), Erarbeitung eines praktischen Projektes idealerweise mit Bezug zur gewählten Vertiefungsrichtung. Technischer Projekthintergrund Webentwicklung mit Datenbankanbindung zur Vertiefung der in den Modulen gelehrten Inhalte nun im praktischen Umfeld. Dokumentation des Projektes und Erarbeitung einer praktischen Vorstellung. 	
Vorleistungen und Modulprüfung	Vorleistungen: • keine Modulprüfung: • Präsenzzeit (durch Zeugnis nachgewiesen) • Projektpräsentation	
Literatur (30)	Wird vom jeweiligen Praxisbetreuer festgelegt.	