Modulcode 1.	Modulbezeichnung	Zuordnung 3.	
	Dynamische Webprogrammierung 1 (DWP1)		
BAI3030	Studiengang 4.	Bachelor Angewandte Informat	ik
	Fakultät 5.	Gebäudetechnik und Informatik	(

		,
Modulverantwortlich	6.	Prof. Dr. Marcel Spehr
Modulart	7.	Pflicht
Angebotshäufigkeit	8.	ws
Regelbelegung / Empf. Semester	9.	BA3
Credits (ECTS)	10.	5 CP
Leistungsnachweis	11.)	PrP(N) SL + T(N) SL
Unterrichtssprache	12.)	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	13)	BAI1050: Datenbanken 1 BAI2050: Datenbanken 2 BAI1040: Grundkonzepte der Programmierung BAI2030: Grundlagen Webprogrammierung BAI2040: Objektorientierte Programmierung
Modul ist Voraussetzung für	14.)	BAI0412: Dynamische Webprogrammierung 2 BAI0711: Fortgeschrittene Internettechnologien
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
,	Dynamische Webprogram- mierung 1	Spehr	V	75	1	2	30	25
2	Dynamische 2 Webprogram- mierung 1	Spehr	Ü	25	3	2	30	40
					Summe	4	60	65
Workload für das Modul						26.	125	

Qualifikationsziele 27)	 die typische Architektur und Funktion eines Applikationsservers und den prinzipiellen Aufbau einer datenbankbasierten, funktionalen Webapplikation verstehen und mit den korrekten Fachbegriffen wiedergeben das Zusammenspiel von HTML, CSS, JavaScript(JS) und einer Backendsprache erkennen, die jeweilige Spezifik erfassen und sinnvoll anwenden grundlegende Sprachkonstrukte und Syntaxelemente für JS und eine Backendsprache verstehen und anwenden, insbesondere zu vorgegebenen Aufgaben den entsprechenden Programmcode zur Erstellung von WebSeiten in HTML, Backendsprache und JS korrekt schreiben und dabei entsprechende Konventionen einhalten in einer Backendsprache mit der korrekten Syntax relationale Datenbanken ansprechen, Daten einfügen, ändern, löschen und auslesen für einen vorgegebenen klar abgegrenzten Anwendungsfall eine datenbankbasierte Webapplikation selbständig entwerfen, mittels HTML, CSS, JS und Backendsprache
Inhalte (28)	 umsetzen und vollständig und dokumentiert übergeben Grundlagen dynamischer Webseiten: Konzepte und Anwendungsgebiete Grundlagen einer aktuell vielgenutzten Backendsprache und JavaScript: Geschichte, Sprachumfang, Grundkonstrukte Objekte, Objektreferenzen und Standardobjekte in JS Einbindung von JS in HTML-Dokumente zur Manipulation des Dokument-Objekt-Modells, Event-Handler Verarbeitung einfacher und mehrseitiger Formulare Entwicklungsumgebungen und Debugging Anbindung von Datenbanken (am Beispiel eines freien SQL-Datenbanksystems) Konzepte und Anwendungsgebiete dynamischer Webseiten Entwicklung einer dynamischen Website mit Anzeige von Datenbankeinträgen, Formulareingabe, -prüfung und -speicherung, Veränderung von Seitenelementen nach Kontextänderung oder Nutzerinteraktion Responsive Design
Vorleistungen und Modulprüfung	Vorleistungen: • keine Modulprüfung: • 60% Projekt mit Präsentation (Gruppenarbeit) • 40% Testat 60 Min
30)	 Jürgen Wolf, Webentwicklung: Das umfassende Handbuch zum Lernen und Nachschlagen, 2021 Marijn Haverbeke, Eloquent JavaScript, 3rd Edition: A Modern Introduction to Programming, 2018 David Flanagan, Javascript: The Definitive Guide: Master the World's Most-Used Programming Language, 2020 Jon Duckett, HTML and CSS: Design and Build Websites, 2011 Jon Duckett, JavaScript and JQuery: Interactive Front-End Web Development, 2014

 Robin Nixon, Learning PHP, MySQL & JavaScript: A Stepby-Step Guide to Creating Dynamic Websites, 2021