Modulbezeichnung (Kürzel)	Internet-Programmierung (INPR)
Modulbezeichnung (eng.)	Internet Programming
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	7,5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	90 h Kontaktzeit + 135 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Internet und Mediennetzwerke
Verwendbarkeit	ВМТ
Prüfungsart und -dauer	Klausur 1,5 h oder mündliche Prüfung 0,5 h
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Praktikum
Modulverantwortliche(r)	J. Thomaschewski

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die Aufbau und die Verwendung des Protokolls HTTP und analysieren die Client-Server-Kommunikation. Sie können Kommunikationsfehler erkennen und beheben. Sie verstehen die Funktionsweise eines Webservers und können einfache Konfigurationen vornehmen. Sie erstellen unter Verwendung von professionellen Techniken (OOP, Design-Pattern) PHP-Programme mit Datenbankanbindung. Sie analysieren und erstellen Reguläre Ausdrücke auch zur Absicherung des PHP-Programms bezüglich der Nutzereingaben.

Lehrinhalte

Die Grundlagen für die Client-Server-Programmierung werden vorgestellt. Hierzu gehören insbesondere HTTP und die Konfiguration des Webservers. Anschließend wird die PHP-Programmierung behandelt, sodass die Studierenden eigene Internetanwendungen erstellen können und Fehler analysieren können.

Literatur

Wenz, C; Hauser, T.: PHP 8 und MySQL: Das umfassende Handbuch zu PHP 8, Verlag Rheinwerk, 4. Aufl., 2021 Fitzgerald, M.: Einstieg in Reguläre Ausdrücke: Schritt für Schritt Reguläre Ausdrücke verstehen, 1. Aufl., 2012

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
J. Thomaschewski	Internet-Programmierung	4
J. Thomaschewski	Praktikum Internet-Programmierung	2