## 63483

## Fachpraktikum Multimedia und Internetanwendungen

Lehrende/r Prof. Dr. Matthias

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Matthias

Hemmie

Hemmie

Dauer des Moduls ein Semester

**ECTS** Workload 300 Stunden 10

Häufigkeit regelmäßig

Lehrveranstaltung(en)

Fachpraktikum Multimedia und Internetanwendungen

Detaillierter Zeitaufwand

Präsenzphasen: 50 Stunden

Präsentationsvorbereitung: 10 Stunden

Entwurf und Implementierung von Algorithmen im Team: 240 Stunden

Qualifikationsziele

Nach erfolgreicher Teilnahme am Fachpraktikum haben Studierende erste Erfahrungen mit dem praktischen Umgang mit neuesten Technologien aus den F&E-Bereichen des Lehrgebietes und sind in der Lage, die Erfahrungen und Kompetenzen direkt in einer wissenschaftlich-technischen Softwareentwicklung zur Unterstützung einer F&Eorientierten Aufgabenstellung einzusetzen. Zudem erwerben die Teilnehmenden Erfahrungen und Kompetenzen in Teamarbeit und Aufgabenorganisation im Team. Sie wissen, wie man Ziele eigenständig definiert und wie diese durch kollaborative Arbeitsund Zeitplanung erreicht werden. Sie können die geplanten Arbeiten in einem Exposé entlang einer etablierten wissenschaftlich-technischen Methodik beschreiben, eine entsprechende Arbeitsplanung vornehmen und die Ergebnisse Abschlussdokumentation vorstellen und vertreten. Sie können schriftliche Planungen und Dokumentationen sowie implementierte Module in einem Versionierungssystem

für die Softwareentwicklung ablegen.

Inhalte

Die Forschung und Entwicklung (F&E) des Lehrgebietes bewegt sich in den Bereichen Dokumentenmanagement Datenim Internet, Informationsund Internet. Multimedia-Informationssysteme Wissensmanagement im und Informationsvisualisierung. Dazu gehören des Weiteren die Forschung und Entwicklung in den folgenden Bereichen der Informatik und ihren Anwendungsgebieten: Retrieval. Mensch-Maschine-Interaktion. Contentund Information Wissensmanagement. Semantic Web. Digitale Langzeitarchivierung. Forschungsumgebungen, Big Data Analyse, Analyse natürlicher Sprache, Berufliche Weiterbildung und E-Learning, Industrie 4.0 und "Factories of the Future". Neben der Kooperation mit nationalen und internationalen For-schungs-/Entwicklungs- und industriellen Endanwendungspartnern unterstützt das Lehrgebiet in Kooperation mit dem An-Institut FTK, Forschungsinstitut für Telekommunikation und Kooperation in Dortmund, auch den Transfer der Forschungsergebnisse in innovative Prototypen, Produkte und Dienste.

Inhaltliche Voraussetzung Die Natur der gestellten Aufgaben setzt einen entsprechend ausgestatteten Rechner mit Internetzugang voraus. Die Online-Kommunikation mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern über aktuelle Videokonferenzsysteme ist dabei unabdingbar. Kenntnisse in der Web- und Softwareentwicklung mit PHP, Java oder Python, sowie objektorientierter Softwareentwicklung im gene-rellen, werden vorausgesetzt. Erfahrungen im Umgang mit Containertechnologien (Docker) und OS (Ubuntu) können von Vorteil sein.

Lehr- und Betreuungsformen Betreuung und Beratung durch Lehrende

Anmerkung

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist ein gesondertes Anmeldeverfahren im Vorsemester über folgenden Link erforderlich: https://webregis.fernuni-hagen.de.

Formale Voraussetzung

mindestens zwei Wahlmodulprüfungen müssen bestanden sein

Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik

M.Sc. Informatik

Modulhandbuch

M.Sc. Praktische Informatik

M.Sc. Praktische Informatik M.Sc. Wirtschaftsinformatik

Prüfungsformen

Prüfung Stellenwert 1/8 der Note Art der Prüfungsleistung

benotete Praktikumsteilnahme (Ausarbeitung und Vortrag) Voraussetzung

keine