

Studiengang Information Science (Bachelor of Science) [PO 2019]

Pflichtprogramm

3. Semester

1	Modulname Projekt Webentwicklung (Project Web Development)
1.1	Modulkürzel 130400
1.2	Art Pflichtprogramm
1.3	Lehrveranstaltung(en) Projekt Webentwicklung
1.4	Semester 3
1.5	Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Bernhard Thull
1.6	Weitere Lehrende Prof. Dr. Elke Lang
1.7	Studiengangsniveau Bachelor
1.8	Lehrsprache Deutsch
2	Inhalt Systematische und nutzerorientierte Entwicklung einer web- und datenbankbasierten Software für typische informationswissenschaftliche Anwendungsszenarien.
3	Ziele Die Studierenden sind in der Lage, eine web- und datenbankbasierte Software für typische informationswissenschaftliche Anwendungsszenarien systematisch und nutzerorientiert zu entwickeln. Dazu integrieren, üben und vertiefen sie die in entsprechenden Grundlagenveranstaltungen erworbenen Kenntnisse über Semantik, Wissensrepräsentation, Webskripting, Informationsdesign und Software-Engineering.
4	Lehr- und Lernformen Projekt
5	Arbeitsaufwand und Credit Points 10 CP; 300 Stunden: 60 Stunden Präsenzzeit, 240 Stunden Selbststudium und Prüfungsvorbereitung
6	Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung Projektbericht gemäß § 13 ABPO. Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

7	Notwendige Kenntnisse erfolgreich absolvierte Module: <ul style="list-style-type: none"> • 120500 Linked Data • 120400 Datenbanken • 120600 Webskripting
8	Empfohlene Kenntnisse
9	Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots 1 Semester; Wintersemester; 4 SWS
10	Verwendbarkeit des Moduls Bachelorstudiengang Information Science
11	Literatur Sämtliche in den notwendig vorausgesetzten Modulen angegebene Literatur

Stand: 11.10.2018, 15:40:43