

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

Projektmodule

1	Modulname Information Search Behavior* (Information Search Behavior*)
1.1	Modulkürzel 213010
1.2	Art Projektmodul (Wahlpflicht)
1.3	Lehrveranstaltung(en) Information Search Behavior*
1.4	Semester 1-2
1.5	Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Marc Rittberger
1.6	Weitere Lehrende Dr. Tamara Heck
1.7	Studiengangsniveau Master
1.8	Lehrsprache deutsch
2	Inhalt Information Search Behaviour untersucht, wie Menschen nach Informationen suchen, welche Strategien und Absichten sie dabei verfolgen, und wie auch, wie sie dabei von Informationsanbietern und digitalen Infrastrukturen gelenkt werden. Zum einen wird hierbei die Informationssuche aus Perspektive des Suchenden im Hinblick auf dessen Absichten und Wirkung der Information untersucht. Zum anderen wird mit wiss. Methoden untersucht, wie Informationsanbieter und -infrastrukturen verbessert werden können, um Suchenden die Informationssuche zu erleichtern. Der Kurs vermittelt Theorien und Modelle des Informationssuchverhaltens und diskutiert diese in aktuellen Kontexten von Informations- und Infrastrukturanbietern. Dabei werden wiss. Methoden vorgestellt, wie Informationssuche untersucht werden kann. Diese Methoden sollen von den Teilnehmenden selbst durchgeführt werden.
3	Ziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none">• kennen die unterschiedlichen Vorgehensweisen bei der Informationssuche• kennen verschiedene Theorien/Modelle und deren Bedeutung für das Suchverhaltens• kennen verschiedene Formen der Unterstützung von Informationssuche innerhalb von Diensten• kennen Methoden zur Untersuchung des Suchverhaltens und können diese in Beispielszenarien selbst umsetzen

4	Lehr- und Lernformen Lehrform: Projekt Eingesetzte Medien: Video-Treffen, Moodle, Open Source Tools
5	Arbeitsaufwand und Credit Points 10 CP; 300 Stunden: 60 Stunden Präsenzzeit, 240 Stunden Selbststudium und Prüfungsvorbereitung
6	Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung Projektarbeit
7	Notwendige Kenntnisse
8	Empfohlene Kenntnisse Kenntnisse im Information Retrieval Grundlegende Kenntnisse sozialwissenschaftlicher Methoden, einfache statistische Kenntnisse
9	Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots 1 Semester; Turnus 2-jährlich; 4SWS
10	Verwendbarkeit des Moduls Masterstudiengang Information Science
11	Literatur Wird im Kurs bekannt gegeben

Stand: 22.03.2021, 15:49:39