

# Studiengang Informationswissenschaft (Bachelor of Science)

## Wahlpflichtkatalog

### Themenbereich: Bibliotheksmanagement

<b>Modulbezeichnung</b>	Wissenschaftliche Suchdienste im Web (Scientific Web Information Services)
<b>Belegnummer</b>	7155
<b>Studiengang / Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Informationswissenschaft
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	Prof. Dr. Berthold Meier
<b>Dozent(in)</b>	Prof. Dr. Berthold Meier
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Credits</b>	10 CP
<b>Prüfungsart</b>	Projektbericht
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Inhalt</b>	<p>In den letzten Jahren haben sich - ergänzend zu den allgemeinen Suchdiensten (und insbesondere google) eine Reihe von wissenschaftlichen Suchdiensten etabliert, die teilweise von kommerziellen Suchmaschinenbetreibern (z.B. google scholar, Microsoft Academic) aber von auch bibliotheks- bzw. fachwissenschaftlichen Initiativen (z.B. BASE, CiteSeerX, bibliothekarische Fachinformationsdienste) entwickelt wurden.</p> <p>Doch wie nutzerorientiert sind diese Dienste und wie gut kommen Nutzer mit diesen Dienstleistungen überhaupt zurecht? Im Projekt werden wir ausgewählte wissenschaftliche Suchdienste, insbesondere wissenschaftliche Suchmaschinen näher kennenlernen und anhand verschiedener Testszenarios einmal kritisch "auf den Prüfstand" stellen und gegebenenfalls auch explorative Nutzerbefragungen durchführen.</p>
<b>Angestrebte Lernergebnisse (Learning Outcome)</b>	<p>Projekthinhalte im Überblick</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wissenschaftliche Suchdienste im Überblick<ul style="list-style-type: none"><li>– Erarbeitung einer Orientierung</li></ul></li><li>• Möglichkeiten der Usability Evaluation bezogen auf Suchmaschinen u. weiterer Suchdienste<ul style="list-style-type: none"><li>– Entwicklung konkreter Beurteilungskriterien</li></ul></li><li>• Relevanz- und Retrievaltests<ul style="list-style-type: none"><li>– Vergleich einzelner Suchdienste</li></ul></li><li>• Nutzerbefragungen / Nutzungsverhalten<ul style="list-style-type: none"><li>– Erarbeitung entsprechender Erhebungsinstrumente (Beobachtungen, Interviews)</li></ul></li></ul>
<b>Niveaustufe / Level</b>	Mittleres Niveau (intermediate level course)
<b>Lehrform / SWS</b>	Projekt (4 SWS)

<b>Arbeitsaufwand / Workload</b>	256 Stunden
<b>Units (Einheiten)</b>	
<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	Interesse am Umgang mit und der Bewertung von Suchdiensten. Dieses Projekt richtet sich an alle Studierenden (ab 4. Semester) der Informationswissenschaft.
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	
<b>Anerkannte Module</b>	Siehe § 19 ABPO
<b>Medienformen</b>	
<b>Literatur</b>	Wird in der ersten Projektsitzung bekannt gegeben. Erste Informationen auch unter: <a href="http://biblio.media.h-da.de/luD/probib33.htm">http://biblio.media.h-da.de/luD/probib33.htm</a>

Stand: 12.03.2019, 17:59:11