

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

Wahlpflichtkatalog

WPs

1	Modulname Medienerschließung* (Cataloguing and Indexing)
1.1	Modulkürzel 141020
1.2	Art Wahlpflicht / WP-Modul
1.3	Lehrveranstaltung(en) Medienerschließung*
1.4	Semester 4
1.5	Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Berthold Meier
1.6	Weitere Lehrende
1.7	Studiengangsniveau Bachelor
1.8	Lehrsprache Deutsch

2	<p>Inhalt</p> <p>Das Modul vermittelt die Grundlagen der formalen und inhaltlichen Erschließung in Bibliotheken. In praktischen Übungen werden grundlegende Fähigkeiten der aktuell in Bibliotheken und Informationszentren praktizierten Erschließungsmethoden gelehrt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Im Bereich der Formalerschließung: Grundlagen des Regelwerkes RDA • Im Bereich der Sacherschließung: Grundlagen der klassifikatorischen und der verbalen Erschließung <ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen: Hierarchische Klassifikation; Facettenklassifikation – Universalklassifikation: DDC (Dewey Decimal Classification) – Klassifikationen in wissenschaftlichen Bibliotheken <ul style="list-style-type: none"> * RVK (Regensburger Verbundklassifikation) * SfB (Systematik für Bibliotheken) – Klassifikationen in Öffentlichen Bibliotheken <ul style="list-style-type: none"> * ASB (Allgemeine Systematik für Bibliotheken) * KAB (Klassifikation über Allgemeinbibliotheken) * Interessenkreise und Klarschriftsystematiken ("Themenwelten") – Verbale Erschließungsmethoden: RSWK (Regeln für den Schlagwortkatalog) – Ausblick: Automatisierte Erschließungsverfahren in Bibliotheken; benutzerorientierte Verfahren: Social Tagging
3	<p>Ziele</p> <p>Lernziel des Moduls ist der Erwerb grundlegender Kenntnisse der Standardformate der Erschließung und Auszeichnung in Bibliotheken (sog. bibliothekarische Metadaten).</p> <p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen die einschlägigen Methoden und Verfahren bibliothekswissenschaftlicher Erschließungsmethoden. <p>Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können problemorientierte Erschließungsaufgaben (insbesondere Aufgaben zu RDA sowie zur bibliothekarischen Systematisierung und Verschlagwortung) bearbeiten. <p>Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden sind mit den einschlägigen Erschließungsmethoden bestens vertraut und können diese adäquat innerhalb der formalen bzw. inhaltlichen Erschließung in Bibliotheken einsetzen.
4	<p>Lehr- und Lernformen</p> <p>Seminar mit Übungen</p>
5	<p>Arbeitsaufwand und Credit Points</p> <p>5 CP; 150 Stunden: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden Selbststudium und Prüfungsvorbereitung</p>
6	<p>Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung</p> <p>Modulklausur nach §12 ABPO</p>
7	<p>Notwendige Kenntnisse</p>
8	<p>Empfohlene Kenntnisse</p> <p>Module des 2. u. 3. Semesters</p>

9	Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots 1 Semester; Turnus jährlich zum Sommersemester; 4 SWS
10	Verwendbarkeit des Moduls Bachelorstudiengang Information Science
11	Literatur Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Stand: 29.09.2021, 08:19:26