

# Studiengang Informationswissenschaft (Master of Science)

## Themenbereich: Fachübergreifendes und Management

|  |   |
|--|---|
| <b>Modulbezeichnung</b>                              | Informationspsychologie<br>(Psychology of Information)  |
| <b>Belegnummer</b>                                   | 1115  |
| <b>Studiengang / Verwendbarkeit</b>                  | Masterstudiengang Informationswissenschaft  |
| <b>Modulverantwortliche(r)</b>                       | Dr. Bettina Schleidt  |
| <b>Dozent(in)</b>                                    | Dr. Bettina Schleidt  |
| <b>Dauer</b>   | 1 Semester  |
| <b>Credits</b>                                       | 5 CP  |
| <b>Prüfungsart</b>                                   | Prüfungsvorleistung: regelmäßige Anwesenheit, mündliche Mitarbeit, Erarbeitung eines Vortrags zu einem Thema. Prüfungsleistung: Halten eines Vortrages, schriftliche Ausarbeitung zum selben Thema. In die Modulnote geht die PVL mit 1/3, die PL mit 2/3 Gewicht ein.  |
| <b>Sprache</b>                                       | Deutsch   |
| <b>Inhalt</b>  | <p>Der thematische Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf dem Mensch als informationsverarbeitendes Wesen bei der Verrichtung einer u.a. beruflichen Tätigkeit.</p> <p>Aufbauend auf einem allgemeinen Rahmenmodell werden Themen wie menschliche Wahrnehmung, Informationsverarbeitung und kognitive Prozesse wie Urteilen und Entscheiden behandelt. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der nutzerzentrierten Gestaltung von Informationen (Usability) – nicht zuletzt in Abhängigkeit der jeweiligen an einem modernen Arbeitsplatz zur Verfügung stehenden Medien/Technik. In Hinblick auf die zunehmende Digitalisierung der (Arbeits-)Welt werden außerdem die Grenzen der menschlichen Informationsverarbeitung und das Verhältnis Mensch-Technik angesprochen.</p> <p>Inhalte sind unter anderem Informationsaufnahme, Aufmerksamkeit, Kommunikation, Gedächtnis oder menschliches Lernen und Wissensorganisation.</p> <p>Ein detaillierter Überblick wird in der ersten Veranstaltung gegeben.</p> |
| <b>Angestrebte Lernergebnisse (Learning Outcome)</b> | <p>Die TeilnehmerInnen verfügen über Grundlagenwissen zur Informationspsychologie und können grundlegende Theorien und Prozesse der menschlichen Informationsverarbeitung benennen und mit eigenen Worten wiedergeben.</p> <p>Die Studierenden erarbeiten sich einzeln oder in Gruppen Forschungsthemen zur Informationspsychologie und recherchieren eigenständig die notwendigen Informationen dazu.</p> <p>Sie präsentieren ihre Ergebnisse und stellen diese in einem wissenschaftlichen Bericht zusammen. Dadurch erwerben bzw. erweitern sie ihre Kompetenzen in den Bereichen wissenschaftliches Arbeiten und Präsentation von wissenschaftlichen Ergebnissen.</p>   |
| <b>Niveaustufe / Level</b>                           | Mittleres Niveau (intermediate level course)  |
| <b>Lehrform / SWS</b>                                | Seminar (4 SWS)   |
| <b>Arbeitsaufwand / Workload</b>                     | 128 Stunden   |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| <b>Units (Einheiten)</b>          |                 |
| <b>Notwendige Voraussetzungen</b> |                 |
| <b>Empfohlene Voraussetzungen</b> |                 |
| <b>Häufigkeit des Angebots</b>    |                 |
| <b>Anerkannte Module</b>          | Siehe § 19 ABPO |
| <b>Medienformen</b>               |                 |
| <b>Literatur</b>                  |                 |

Stand: 10.06.2024, 13:38:46