

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

## Praxismodul

<b>1</b>	<b>Modulname</b> Praxismodul (Practical Module)
<b>1.1</b>	<b>Modulkürzel</b> 160800
<b>1.2</b>	<b>Art</b> Pflichtprogramm
<b>1.3</b>	<b>Lehrveranstaltung(en)</b> Praxismodul
<b>1.4</b>	<b>Semester</b> 6
<b>1.5</b>	<b>Modulverantwortliche(r)</b> Praxisbeauftragte(r) des Studiengangs Information Science
<b>1.6</b>	<b>Weitere Lehrende</b> Professorinnen und Professoren im Bachelorstudiengang
<b>1.7</b>	<b>Studiengangsniveau</b> Bachelor
<b>1.8</b>	<b>Lehrsprache</b> Deutsch
<b>2</b>	<b>Inhalt</b> <p>Das Modul besteht aus einer mindestens 360 Arbeitsstunden umfassenden Praxisphase (12 CP) und einer Begleitveranstaltung (3 CP). Die Praxisphase kann in Vollzeit oder unter Beibehaltung des Gesamt-Workloads studienbegleitend über einen entsprechend verlängerten Zeitraum absolviert werden. Die Praxisphase kann auf zwei Zeiträume bei zwei Praxisstellen verteilt werden. Näheres zur „Berufspraktischen Phase“ regelt die Anlage 4 (Praxisordnung) der BBPO für den Bachelorstudiengang Information Science.</p> <p>Das Praxismodul dient dem Kennenlernen und der Reflexion der Anforderungen, Arbeits- und Rahmenbedingungen sowie berufsbezogenen Einsatzfelder der zukünftigen Absolventen. Dabei soll das ganze Spektrum an zukünftigen potenziellen Arbeitsfeldern als Einsatzgebiete der berufspraktischen Phase ausgeschöpft werden. Zudem wird auf eine zeitliche und thematische Verknüpfung von Praxis- und Abschlussmodul abgezielt.</p>

3	<p><b>Ziele</b></p> <p>Lernziel des Praxismoduls ist das Anwenden der erlernten Fähigkeiten und Kompetenzen in einem realen Berufsumfeld. Dabei wenden Studierende die im Studium erlernten Fertigkeiten und Kompetenzen in Unternehmen, Forschungsinstitutionen und Drittmittel-geförderten Projekten in Hochschulen und Universitäten an.</p> <p>Die Studierenden können:</p> <p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abläufe, Prozesse und Strukturen in der von ihnen gewählten Institution erläutern</li> <li>• den Bezug zu Information Science erläutern</li> <li>• Projektabläufe und Arbeitsweisen erläutern</li> <li>• die Organisations- und Projektabläufe systematisch beschreiben</li> </ul> <p>Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die im Studium erlernten Fertigkeiten in einem realen Kontext anwenden</li> <li>• spezifische Anforderungen der Institutionen erheben und umsetzen</li> <li>• in der Anwendungsphase den Bezug zu Information Science herstellen und Erkenntnisse aus dem Studium in die Umsetzung gewinnbringend einsetzen</li> </ul> <p>Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entscheidungen über ihre berufliche Laufbahn treffen</li> <li>• Arbeitsbedingungen und Arbeitsaufwände analysieren</li> <li>• ihre praktische Tätigkeit reflektieren und zur Entscheidungsfindung nutzen</li> </ul>
4	<p><b>Lehr- und Lernformen</b></p> <p>Praxiserfahrung</p>
5	<p><b>Arbeitsaufwand und Credit Points</b></p> <p>15 CP; 450 Stunden</p>
6	<p><b>Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung</b></p> <p>Arbeitsbericht über das berufspraktische Projekt und Seminarvortrag in der begleitenden Lehrveranstaltung</p>
7	<p><b>Notwendige Kenntnisse</b></p> <p>Erfolgreicher Abschluss aller Module der ersten drei Semester.</p>
8	<p><b>Empfohlene Kenntnisse</b></p>
9	<p><b>Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots</b></p> <p>1 Semester; Jedes Semester, in der Regel im Übergang bzw. in der vorlesungsfreien Zeit vom Wintersemester zum Sommersemester bzw. im Übergang vom 5. Semester in das 6. Semester.</p>
10	<p><b>Verwendbarkeit des Moduls</b></p> <p>Bachelorstudiengang Information Science</p>
11	<p><b>Literatur</b></p>