

Anhang B: Strukturierte Anrechnung abgeschlossener Berufsausbildungen

B.1 Studiengang Informationswissenschaften

Studierende mit einer abgeschlossenen Ausbildung zur Fachangestellten für Medien- und Informationsdienste (FaMI) der Fachrichtung Bibliothek können über die Anerkennung von Modulen im Umfang von 60 ECTS das Studium im Bachelorstudiengang Informationswissenschaften verkürzen. Die strukturierte Anrechnung besteht aus der Anrechnung der unten angegebenen Module und dem Erwerb ergänzender Kompetenzen über das Modul „Short-Track Modul“ (EDV-Nr. 332505). Das „Short-Track Modul“ ist dem studiengangsspezifischen Wahlpflichtmodulkatalog und ist dem Regelverlauf des ersten Fachsemesters des Short-Track Studienplans zugeordnet.

Ohne Belegung des Moduls „Short-Track Modul“ bestehen wesentliche Unterschiede im Kompetenzerwerb der Fachschulausbildung zu den unten genannten Modulen. Daher erfolgt die Anrechnung der genannten Module erst nach erfolgreichem Abschluss des Short-Track-Moduls.

| Sem. | EDV-Nr. | Modul | Umfang der Anrechnung in ECTS |
|-------|------------|--|-------------------------------|
| 1 | PL: 332525 | Informationsorganisation und Recherche <i>Information Organisation and Searching</i> | 5 |
| 1 | PL: 332504 | Orientierung (Hochschule, Studium und Berufsfeld) <i>Orientation (University, Studying, and Vocational Field)</i> | 3 |
| 3 | PL: 332540 | Media Management and Information Services | 5 |
| 4,6,7 | PL: 332566 | Bestandsnahe Prozesse und Dienstleistungen in Bibliotheken <i>Collection-related processes and services in libraries</i> | 5 |
| 5 | VS: 332519 | Praktisches Studiensemester <i>Internship</i> | 30 |
| | * | Fachspezifisches Projekt 1 <i>Specialist Project</i> | 6 |
| | * | Fachspezifisches Projekt 2 <i>Specialist Project</i> | 6 |

*) Die Anrechnung der fachspezifischen Projekte erfolgt in Abhängigkeit der inhaltlichen Bewertung der bereits abgeleisteten Ausbildungsprojekte.

| Sem. | EDV-Nr. | Modul | SWS | ECTS | Prüfungsform |
|------|------------|---|-----|------|--------------|
| 1 | PL: 332534 | Short-Track Modul <i>Short Track Module</i> | 2 | 5 | PL: MP |

Stuttgart, den 25.03.2022



Prof. Dr. Alexander W. Roos
Rektor