

## 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: 332502	<b>Datenstrukturierung und Recherche</b> <i>Data Structuring and Searching</i>	5
1	PL: 332504	<b>Orientierung (Hochschule, Studium und Berufsfeld)</b> <i>Orientation (University, Studying, and Vocational Field)</i>	3
1	VS: 332505	<b>Kurzpraktikum</b> <i>Short-term Internship</i>	2
2	PL: 332501	<b>Märkte und Kunden</b> <i>Markets and Customers</i>	5
3	PL: 332510	<b>Informationssysteme und Geschäftsprozesse</b> <i>Information Systems and Process Workflows</i>	5
5	VS: 332519	<b>Praktisches Studiensemester</b> <i>Internship</i>	30
	*	<b>Fachspezifisches Projekt 1</b> <i>Specialist Project</i>	5
	*	<b>Fachspezifisches Projekt 2</b> <i>Specialist Project</i>	5

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

Sem.	EDV-Nr.	Modul	SWS	ECTS	Prüfungsform
1	PL: 332522	<b>Short-Track Modul</b> <i>Short Track Modul (Data Structuring and Searching and Information Systems and Process Workflows)</i>	1	5	PL: KMP

Stuttgart, den 24.07.2020



Prof. Dr. Alexander W. Roos  
Rektor