

Stellungnahme über die Anrechenbarkeit von Studienleistungen
zur Vorlage im Prüfungsamt der Philosophischen Fakultät
Fach: **Informationsverarbeitung (BA) – 61354**



Frau/Herr: _____
Matrikelnummer _____

POS-ID	Modul/Unit/Leistung	CP	Ja	Nein	Note
--------	---------------------	----	----	------	------

	Sprachnachweise				
	Englisch (B2 CEF)				
	Weitere moderne Fremdsprache (ggf. B1 CEF)				

111040	Basismodul 1: Basisinformationstechnologie (BIT)	10			
111011	Vorlesung: Einführung in die Informationsverarbeitung	2			
111021	Proseminar: BIT I: Codierung, Rechnerstrukturen, Vernetzte Systeme, Betriebssysteme	4			
111031	Proseminar: BIT II: Formale Sprachen, Automaten, Medien	4			

112040	Basismodul 2: Computerlinguistik (CL)	10			
112011	Proseminar: CL I: Fragestellungen, Methoden, Ressourcen	4			
112021	Proseminar: CL II: Parser, Formalismen, Anwendungen	4			
112031	Vorlesung: Sprachverarbeitung	2			

113040	Basismodul 3: Historisch-Kulturwissenschaftliche Informationsverarbeitung (HKI)	10			
113011	Proseminar: HKI I: Websysteme, XML, Relationale Datenbanken	4			
113021	Proseminar: HKI II: Statistik, Bildbearbeitung, Geoinformationssysteme	4			
113031	Übung: Ausgewählte Technologien	2			

Von den Basismodulen 4a und 4b muss eines absolviert werden.

114150	Basismodul 4a: Softwaretechnologie (Java)	12			
114111	Proseminar: Softwaretechnologie I: Objektorientierte Programmierung	4			
114121	Übung: Programmierpraktikum I	2			
114131	Proseminar: Softwaretechnologie II: Fortgeschrittene Programmierung mit Java	4			
114141	Übung: Programmierpraktikum II	2			

114240	Basismodul 4b: Softwaretechnologie (C++)	12			
114211	Proseminar: Softwaretechnologie I: Objektorientierte Programmierung	5			
114221	Proseminar: Softwaretechnologie II: Fortgeschrittene Programmierung mit C++	5			
114231	Übung: Programmierpraktikum	2			

211040	Aufbaumodul 1: Angewandte linguistische Datenverarbeitung	9			
211011	Hauptseminar: Linguistische Datenverarbeitung	5			
211021	Übung: Anwendungen der linguistischen Datenverarbeitung	2			
211031	Kolloquium: Probleme der linguistische Datenverarbeitung	2			
	ggf. mündliche Bachelorprüfung	(6)			

212040	Aufbaumodul 2: Humanities Computing vs. Humanities Computer Science	9			
212011	Hauptseminar: Humanities Computer Science	5			
212021	Übung: Anwendungsgebiet	2			
212031	Kolloquium: Humanities Computing	2			
	ggf. mündliche Bachelorprüfung	(6)			

Als Ergänzung des Curriculums werden im Rahmen der Informationsverarbeitung drei Wahlpflichtmodule angeboten, von denen zwei zur Abdeckung des Ergänzungsbereichs genutzt werden können. Der Ergänzungsbereich kann auch durch die Belegung eines dieser Wahlpflichtmodule in Verbindung mit einem Modul aus dem fakultätsweiten Angebot oder durch die Belegung zweier Module aus dem fakultätsweiten Angebot abgedeckt werden.

Datum, Unterschrift der Fachvertreterin/des Fachvertreters

Siegel

Stellungnahme über die Anrechenbarkeit von Studienleistungen
zur Vorlage im Prüfungsamt der Philosophischen Fakultät
Fach: **Informationsverarbeitung (BA) – 61354**



Frau/Herr: _____
Matrikelnummer _____

POS-ID	Modul/Unit/Leistung	CP	Ja	Nein	Note
311030	Ergänzungsmodul 1: Künstliche Intelligenz (KI)	6			
311011	Proseminar: KI I: Konzepte der KI, Wissensrepräsentation, Prolog	2			
311021	Proseminar: KI II: Implementierung fortgeschrittener Algorithmen	4			
312020	Ergänzungsmodul 2: Einführung in die allgemeine Sprachwissenschaft	6			
312011	Einführungsseminar: Einführung in die allgemeine Sprachwissenschaft	6			
313030	Ergänzungsmodul 3: Visuelle Programmierung	6			
313011	Vorlesung: Computergraphik und Visualisierung I	4			
313021	Übung: Computergraphik und Visualisierung I	2			
	Ergänzende Studien aus dem Fakultätsweiten Angebot	12			siehe gesonderte Anrechnung
	Bachelorarbeit	12			
	Summe der erbrachten CP				

Bemerkungen / vorgelegte auswärtige Zertifikate („Original“ oder „Kopie“)

Im Dekanat auszufüllen:

Die oben bezeichneten Leistungen werden entsprechend der Stellungnahme anerkannt.

Datum, Unterschrift der Mitarbeiterin/des Mitarbeiters des Prüfungsamtes

Siegel