



Ansprechpartner: Dr. Jürgen Hermes
(jhermes@spinfo.uni-koeln.de)

Version: 30.01.2017

Farblegende	
—	Veranstaltung wird angerechnet
....	Verschiedene Anrechnungsmöglichkeiten
Bsp.	Diese Leistung wird nach Rücksprache mit der Fachberatung angerechnet.
Bsp.	Modulprüfung der neuen PO kann über die Veranstaltung des Moduls der alten PO angerechnet werden, in der eine Prüfung erfolgreich absolviert wurde.

Alte Prüfungsordnung (PO alt)

Neue Prüfungsordnung (PO neu)

Die BM 1-3 werden obligatorisch belegt.

Die BM 1-4 werden obligatorisch belegt.

111040	Basismodul 1: Basisinformationstechnologie (BIT) (nicht fachnotenrelevant)	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

	Basismodul 1: Basisinformationstechnologie (BIT)	9
	Vorlesung: Einführung in die Informationsverarbeitung (WiSe)	
	Seminar: Codierung, Rechner, Vernetzung, Betriebssysteme (WiSe)	
	Seminar: Formale Sprachen, Automaten, Medien (SoSe)	
	Modulprüfung (nicht fachnotenrelevant)	

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

	Basismodul 3: Computerlinguistik	12
	Vorlesung: Sprachverarbeitung (SoSe)	
	Seminar:– Fragestellungen, Methoden, Ressourcen, Anwendungen (WiSe)	
	Seminar: Formalismen, Anwendungen (WiSe)	
	Modulprüfung(nicht fachnotenrelevant)	

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

	Basismodul 2: Basissysteme der Informationsverarbeitung	12
	Seminar: Texte als Information (WiSe)	
	Seminar. Nichttextuelle Information (SoSe)	
	Übung. Datenbanktechnologie (SoSe)	
	Modulprüfung ¹ (nicht fachnotenrelevant)	

¹ Die Modulprüfung des neuen BM 2 kann nur angerechnet werden, wenn beide Proseminare 113011 und 113021 absolviert wurden. Dabei gehen beide Noten mit demselben Gewicht in die Modulnote ein. Wenn nur eines der beiden Proseminare absolviert wurde, melden Sie sich bitte bei der Fachberatung. Diese kann auch andere Prüfungsleistungen aus der alten PO als Prüfung oder Prüfungsteil anrechnen (z.B. die Bachelorprüfung).



Fach: Informationsverarbeitung (BA) – 61354

Es ist zwischen dem BM 4a und dem BM 4b zu wählen.

114150	Basismodul 4a: Softwaretechnologie (Java) (nicht fachnotenrelevant)	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

	Basismodul 4: Softwaretechnologie*	15
	Seminar: Objektorientierte Programmierung (WiSe)	
	Seminar: Fortgeschrittene Programmierung (SoSe)	
	Tutorium: Praktische Umsetzung (WiSe)	
	Übung: Praktische Umsetzung (WiSe)	
	Modulprüfung (nicht fachnotenrelevant)	

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

* Im Migrationsassistenten werden Ihnen für dieses Modul unter Umständen keine Leistungspunkte angezeigt, obwohl Ihnen jede Zeile des Moduls angerechnet werden konnte. In diesem Fall werden die Leistungspunkte freigeschaltet, sobald Ihre Daten in Klips 2 eingetragen wurden.

Die beiden Aufbaumodule werden obligatorisch belegt.

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

Die beiden Aufbaumodule werden obligatorisch belegt.

	Aufbaumodul 1: Angewandte linguistische Datenverarbeitung	12
	Hauptseminar: Linguistische Datenverarbeitung (LDV) (WiSe) ³	
	Übung: Anwendungen der LDV (WiSe)	
	Modulprüfung (Die Modulnote bildet 50% der Fachnote.)	

* Die Bachelorprüfung wird in Absprache mit der Fachberatung für noch offene Leistungen/Modulprüfungen angerechnet.

² Die Fachnote ergibt sich aus dem nach Credit Points gewichteten arithmetischen Mittel folgender Prüfungsnoten: 1. Note des Hauptseminars in Aufbaumodul 1 (5 CP); 2. Note des Hauptseminars in Aufbaumodul 2 (5 CP); 3. Note der mündlichen Bachelorprüfung (6 CP).

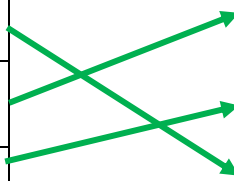
³ Das Hauptseminar des neuen AM 1 wird über das Hauptseminar des alten AM 1 anerkannt. Sollte das Hauptseminar der alten Ordnung noch nicht vorliegen, kann die Leistung auch über das Kolloquium des alten AM 1 anerkannt werden.



Fach: **Informationsverarbeitung (BA) – 61354**

212040	Aufbaumodul 2: Humanities Computing vs. Humanities Computer Science (fachnotenlevant) ²	9
212011	Hauptseminar: Humanities Computer Science	5
212021	Übung: Anwendungsgebiet	2
212031	Kolloquium: Humanities Computing	2
	ggf. mündliche Bachelorprüfung²	(6)*

	Aufbaumodul 2: Humanities Computing	12
	Hauptseminar: Humanities Computer Science (WiSe)	
	Kolloquium: Humanities Computing (SoSe)	
	Modulprüfung (Die Modulnote bildet 50% der Fachnote.)	



* Die Bachelorprüfung wird in Absprache mit der Fachberatung für noch offene Leistungen/Modulprüfungen angerechnet.

Es sind EM im Umfang von 12 LP zu absolvieren.

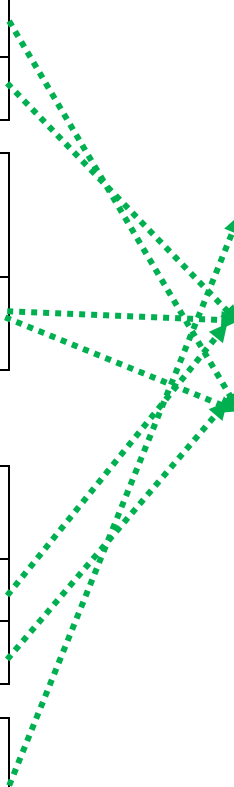
Es nur ein EM zu absolvieren.

311030	Ergänzungsmodul 1: Künstliche Intelligenz (KI) (nicht fachnotenrelevant) ⁴	6
311011	Proseminar: KI I: Konzepte der KI, Wissensrepräsentation, Prolog	2
311021	Proseminar: KI II: Implementierung fortgeschrittener Algorithmen	4

	EM 1: Mobilität (nicht Fachnotenrelevant)	6
	Studienleistungen im Ausland / Lehrveranstaltungen gemäß Angebot der Partneruniversität	

312020	Ergänzungsmodul 2: Einführung in die allgemeine Sprachwissenschaft (nicht fachnotenrelevant) ⁴	6
312011	Einführungsseminar: Einführung in die allgemeine Sprachwissenschaft	6

	EM 2: Praktikum	6
	Praktikum	
	Modulprüfung (nicht fachnotenrelevant)	



313030	Ergänzungsmodul 3: Visuelle Programmierung (nicht fachnotenrelevant) ⁴	6
313011	Vorlesung: Computergraphik und Visualisierung I	4
313021	Übung: Computergraphik und Visualisierung I	2

	Ergänzungsmodul 4: Ergänzende Studien aus dem Fakultätsweiten Angebot (nicht fachnotenrelevant) ^{4 5}	6/12
--	---	------

⁴ Leistungen aus dem Bereich der Ergänzungsmodule, die für keine Leistungen der neuen PO angerechnet wurden, können durch die Fachberatung für noch offene Leistungen der neuen PO angerechnet werden.

⁵ Leistungen aus dem EM 4 werden durch die Fachberatung analog zu den anderen Modulen im EM 2 der neuen PO angerechnet.