

**Änderung der Bachelor-Prüfungsordnung**  
**der Professur für Computerlinguistik (ab WS 09/10)**

Sem.	Modul	LV	SWS	ECTS	LN
1-2 bzw. 3-4	<b>Grundlagen der Computerlinguistik I</b>	Vorlesung Computerlinguistik 1: Sprachtheorie	2	2	SL
		Übung zu Computerlinguistik 1	2	3	K90'
		Vorlesung Computerlinguistik 2: Formale Sprachen	2	2	SL
		Übung zu Computerlinguistik 2	2	3	K90'
<u>1-2</u>	<b>Werkzeuge und Arbeitstechniken</b>	Übung Werkzeuge und Arbeitstechniken der Computerlinguistik	2	3	K90'
		Übung Einführung in die Grammatikentwicklung	<b>2</b>	2	<b>K90'</b>
3-4 bzw. 1-2	<b>Grundlagen der Computerlinguistik II</b>	Vorlesung Computerlinguistik 3: Morphologie und Syntax	2	2	SL
		Übung zu Computerlinguistik 3	2	3	K90'
		Vorlesung Computerlinguistik 4: Semantik	2	2	SL
		Übung zu Computerlinguistik 4	2	3	K90'
1-2	<b>Grundlagen der Informatik I</b>	Vorlesung Grundlagen der Informatik für Ingenieure	3	7,5	K90' + Unb. Schein
		Rechnerübung zu Grundlagen der Informatik für Ingenieure	1		
		Tafelübung zu Grundlagen der Informatik für Ingenieure	2		
2 oder 4	<b>Konzeptionelle Modellierung</b>	Vorlesung Konzeptionelle Modellierung	2	2,5	K90'
		Übung zu Konzeptionelle Modellierung	2	2,5	
3 oder 5	<b>Datenbanksysteme</b>	Vorlesung Datenbanksysteme	2	2,5	K90'
		Übung zu Datenbanksysteme	2	2,5	
<u>3-5</u>	<b>Maschinelle Sprachverarbeitung</b>	PS Maschinelle Sprachverarbeitung	2	<b>5</b>	R+HA+K90'
<u>3-5</u>	<b>Programmierung</b>	<b>PS Grundkurs Programmierung</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>K60'</b>
		<b>PS Aufbaukurs Programmierung</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>K90'</b>
5-6	<b>Vertiefungsmodul Computerlinguistik</b>	Praktisches HS	2	5	R + HA
		Theoretisches HS	2	5	R + HA + MP20'
6	<b>Praktikum</b>	Vierwöchiges Praktikum		5	
		Praktikumsberichte und Besprechung (Einzeltermine)			R+PB