

## Computerlinguistik – Kernfach FSB 2021 (90 LP)

Einführung in die Computerlinguistik	Veranstaltungen	Turnus	Empf. Beginn	Workload (Kontakt + Selbststud.)	LP
	Einführung in die Computerlinguistik -- Seminar	WiSe	1.	30h +60h	3
	Einführung Computerlinguistik Übung	WiSe	1.	30h +60h	3
	Logische Grundlagen -- Seminar	SoSe	1.	30h +60h	3
<b>Modulprüfung</b>	Klausur (90 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.)	Benotete Prüfungsleistung		30h	1

Folgend wird zwischen dem Verlauf mit und ohne Nebenfach Linguistik unterschieden. Siehe weiter unten für ohne NF Linguistik.

### **Kombination mit dem Nebenfach Linguistik:**

Ergänzung zur Einführung Linguistik	Veranstaltungen	Turnus	Empf. Beginn	Workload (Kontakt + Selbststud.)	LP
	Übung	WiSe	1.	30h +120h	5
<b>Modulprüfung</b>	KEINE, es wird ausschließlich eine Studienleistung erbracht				

Ausgewählte Methodische Aspekte	Veranstaltungen	Turnus	Empf. Beginn	Workload (Kontakt + Selbststud.)	LP
	Ausgewählte Methodische Aspekte -- Seminar	WiSe	1.	30h +0h	1
	Ausgewählte Methodische Aspekte --Übung	WiSe	1.	30h +30h	2
<b>Modulprüfung</b>	Portfolio im Seminar	Benotete Prüfungsleistung		60h	2

Statistische Grundlagen	Veranstaltungen	Turnus	Empf. Beginn	Workload (Kontakt + Selbststud.)	LP
	Statistische Grundlagen -- Seminar	SoSe	2.	30h +0h	1
	Statistische Grundlagen -- Übung	SoSe	2.	30h +30h	2
<b>Modulprüfung</b>	Portfolio im Seminar	Benotete Prüfungsleistung		60h	2

Programmierung	Veranstaltungen	Turnus	Empf. Beginn	Workload (Kontakt +	LP

## Computerlinguistik – Kernfach FSB 2021 (90 LP)

				<b>Selbststud.)</b>	
	Einführung in die Programmierung	SoSe	2.	30h + 30h	2
	Einführung in die Programmierung -- Übung	SoSe	2.	30h + 30h	2
<b>Modulprüfung</b>	Projekt im Seminar	Benotete Prüfungsleistung		180h	6

<b>Vertiefungsmodul</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Lehrveranstaltung 1	SoSe	3. o. 4.	30h +90h	4
	Lehrveranstaltung 2	WiSe	3. o. 4.	30h +90h	4
<b>Modulprüfung</b>	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Benotete Prüfungsleistung		60h	2

<b>Informationsstrukturierung, - analyse und - auswertung</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Lehrveranstaltung 1	WiSe	3. o. 5.	60h +120h	6
	Lehrveranstaltung 2	SoSe	3. o. 5.	30h +60h	3
<b>Modulprüfung</b>	Projekt mit Ausarbeitung oder mündliche Prüfung	Benotete Prüfungsleistung		30h	1

<b>Methoden der angewandten Computerlinguistik</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Methoden der angewandten Computerlinguistik -- Seminar	SoSe	4.	30h +0h	1
	Methoden der angewandten Computerlinguistik -- Übung	SoSe	4.	30h +30h	2
<b>Modulprüfung</b>	Portfolio	Benotete Prüfungsleistung		60h	2

<b>Computationelle und datengetriebene linguistische Modellierung</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Lehrveranstaltung 1	SoSe	4. o. 5.	30h +90h	4
	Lehrveranstaltung 2	WiSe	4. o. 5.	30h +90h	4

## Computerlinguistik – Kernfach FSB 2021 (90 LP)

<b>Modulprüfung</b>	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Benotete Prüfungsleistung	60h	2
---------------------	-----------------------------------	---------------------------	-----	---

<b>Projektmodul KF</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Projektseminar	WiSe	5.	60h + 120h	6
<b>Modulprüfung</b>	Projekt mit Ausarbeitung (im Regelfall 12 Seiten)	Benotete Prüfungsleistung		120h	4

<b>Abschlussmodul Computerlinguistik</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Begleitveranstaltung Bachelorarbeit	WiSe+SoSe	6.	30h + 30h	2
<b>Modulprüfung</b>	Bachelorarbeit	Benotete Prüfungsleistung		240h	8

### Kombination ohne Nebenfach Linguistik:

<b>Einführung Linguistik</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Formale Methoden – Seminar	WiSe	1.	30h +0h	1
	Formale Methoden -- Übung	WiSe	1.	30h+30h	2
<b>Modulprüfung</b>	Klausur	Benotete Prüfungsleistung		30h	1

<b>Formale Methoden</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Grundkurs Linguistik -- Vorlesung	WiSe	1.	30h +0h	1
	Grundkurs Linguistik – Übung zur Vorlesung	WiSe	1.	30h+60h	3
<b>Modulprüfung</b>	Portfolio	Benotete Prüfungsleistung		60h	2

<b>Statistische Grundlagen</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Statistische Grundlagen -- Seminar	SoSe	2.	30h +0h	1
	Statistische Grundlagen -- Übung	SoSe	2.	30h +30h	2

## Computerlinguistik – Kernfach FSB 2021 (90 LP)

<b>Modulprüfung</b>	Portfolio im Seminar	Benotete Prüfungsleistung	60h	2
---------------------	----------------------	---------------------------	-----	---

<b>Programmierung</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Einführung in die Programmierung	SoSe	2.	30h + 30h	2
	Einführung in die Programmierung -- Übung	SoSe	2.	30h + 30h	2
<b>Modulprüfung</b>	Projekt im Seminar	Benotete Prüfungsleistung		180h	6

<b>Linguistik Basis 1</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Phonetik und Phonologie	WiSe	3. o. 5.	30h +60h	3
	Semantik und Pragmatik	SoSe	3. o. 5.	30h +60h	3
	Morphologie und Syntax	SoSe	3. o. 5.	30h +60h	3
<b>Modulprüfung</b>	Pro Seminar eine Klausur im Umfang von 2 Stunden	2x unbenotet, 1x benotet		30h	1

<b>Vertiefungsmodul</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Lehrveranstaltung 1	SoSe	3. o. 4.	30h +90h	4
	Lehrveranstaltung 2	WiSe	3. o. 4.	30h +90h	4
<b>Modulprüfung</b>	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Benotete Prüfungsleistung		60h	2

<b>Methoden der angewandten Computerlinguistik</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Methoden der angewandten Computerlinguistik -- Seminar	SoSe	4.	30h +0h	1
	Methoden der angewandten Computerlinguistik -- Übung	SoSe	4.	30h +30h	2
<b>Modulprüfung</b>	Portfolio	Benotete Prüfungsleistung		60h	2

<b>Computationelle und datengetriebene</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
--	------------------------	---------------	---------------------	---	-----------

## Computerlinguistik – Kernfach FSB 2021 (90 LP)

<b>linguistische Modellierung</b>					
	Lehrveranstaltung 1	SoSe	4. o. 5.	30h +90h	4
	Lehrveranstaltung 2	WiSe	4. o. 5.	30h +90h	4
<b>Modulprüfung</b>	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Benotete Prüfungsleistung		60h	2

<b>Projektmodul KF</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Projektseminar	WiSe	5.	60h + 120h	6
<b>Modulprüfung</b>	Projekt mit Ausarbeitung (im Regelfall 12 Seiten)	Benotete Prüfungsleistung		120h	4

<b>Abschlussmodul Computerlinguistik</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Turnus</b>	<b>Empf. Beginn</b>	<b>Workload (Kontakt + Selbststud.)</b>	<b>LP</b>
	Begleitveranstaltung Bachelorarbeit	WiSe+SoSe	6.	30h + 30h	2
<b>Modulprüfung</b>	Bachelorarbeit	Benotete Prüfungsleistung		240h	8