

**Bachelorstudiengang „Kultur und Technik“ / Kernfach „Sprache und Kommunikation“ (BA-KuIT SK, PO 2014)  
Masterstudiengang „Sprache und Kommunikation“ / Schwerpunkt „Angewandte Kommunikations- und Sprachwissenschaft“ (MA-SK, PO 2015)**

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2021/22 (Stand 15.12.2021, Änderungen vorbehalten)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		VL 3135 L 705 Grundlagen der Linguistik <i>Cho</i> MA-SK 1/MA-MED 1 (P)	VL 3135 L 716 Einführung in die Webwissenschaft und Angewandte Linguistik <i>Cho</i> MA-SK 6b/9 /DaFF-3 (WP)		
10-12		SE/UE 3135 L 322 Einführung in die experimentelle Phonetik <i>Brückl</i> ER 164 BA-KuIT SK 5 (P)	SE 3135 L 315 Mündliche Kommunikation – Sprechwirkung <i>Burkhardt</i> HBS 406 MA-SK 3b (P) / MED 7/3 (WP)	SE/UE 3135 L 304 Transkriptionsmethoden* <i>Brückl</i> BIB 014 BA-KuIT SK 6 (P)	
12-14		SE 3135 L 330 Stimme und Alter <i>Brückl</i> ER 164 MA-SK 5b / MED 7/4 (WP)			
14-16		VL 3135 L 301 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft: Mündliche Kommunikation <i>Burkhardt</i> HBS 406 08.02.2022: Raum EW 201! MA-SK 1 / MED 1 / DAF 1 (P)	SE/UE 3135 L 319 Einführung in empirische Methoden zur Analyse mündlicher Kommunikation <i>Burkhardt</i> H 0107 BA-KuIT SK 5 (WP)	SE 3135 L 324 Lautsprachliche Informationsverarbeitung/ Sprachproduktion mit PRAAT <i>Brückl</i> BIB 014 MA-SK 4b (P)	
			SE 3135 L 633 Korpuslinguistik <i>Cho</i> MA-SK 2 (P)		
16-18		SE 3135 L 325 Maschinelle Sprachverarbeitung <i>Burkhardt</i> HBS 406 MA-SK 5b / MED 7/4 (WP)	SE 3135 L 321 Physiologische und anatomische Grundlagen der Sprachproduktion und –rezeption <i>Valeeva</i> ER 164 BA-KuIT SK 4 (P)		
		UE 3135 L 631 Einführung in das computergestützte linguistische Arbeiten <i>Cho</i> BA-KuIT SK 3 (P)			

**\*Voraussetzungen:**

VL Grundlagen der mündlichen Kommunikation,

SE Akustische Grundlagen der Sprachübertragung oder SE Einführung in die experimentelle Phonetik.

Außerdem wird der Umgang mit dem Phonetikanalyseprogramm PRAAT vorausgesetzt.

**Vorlesungszeit: 18.10.2021 – 19.02.2022**