

**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 2022/23 (Stand 31.08.2022, Änderungen vorbehalten)

Zeit	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
8-10	VL 3135 L 705 Grundlagen der Linguistik Cho Webinar MA-SK 1/ MA-MED 1 (P)	VL 3135 L 716 Webwissenschaft und Angewandte Linguistik Cho Webinar MA-SK 6b (P)	
10-12	SE/UE 3135 L 322 Einführung in die experimentelle Phonetik Brückl HBS 205 BA-KuIT SK 5 (P)	SE 3135 L 315 Mündliche Kommunikation – Sprechwirkung Valeeva HBS 205 MA-SK 3b (P) / MED 7/3 (WP)	SE/UE 3135 L 319 Einführung in empirische Methoden zur Analyse mündlicher Kommunikation Brückl HBS 219 BA-KuIT SK 5 (WP)
	SE 3135 L 314 Individuelle Sprechstile Hacker HBS 407 MA-SK 5b / MED 7/4 (WP)		
12-14	SE 3135 L 330 Stimme und Alter Brückl ER 164 MA-SK 5b / MED 7/4 (WP)		
14-16	VL 3135 L 301 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft: Mündliche Kommunikation Valeeva H 3010 MA-SK 1 / MED 1 / DAF 1 (P)	SE 3135 L 321 Physiologische und anatomische Grundlagen der Sprachproduktion und –rezeption Valeeva ER 164 BA-KuIT SK 4 (P)	SE 3135 L 324 Lautsprachliche Informationsverarbeitung/ Sprachproduktion mit PRAAT Brückl HBS 406 MA-SK 4b (P)
		SE 3135 L 325 Maschinelle Sprachverarbeitung Burkhardt HBS 406 MA-SK 5b / MED 7/4 (WP)	
		SE 3135 L 633 Korpuslinguistik Cho H 3017 MA-SK 2 (P)	
16-18	SE 3135 L 331 Stimme und Persönlichkeit Valeeva ER 164 MA-SK 5b / MED 7/4 (WP)	SE/UE 3135 L 304 Transkriptionsmethoden* Valeeva HBS 406 BA-KuIT SK 6 (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.
	UE 3135 L 631 Einführung in das computergestützte linguistische Arbeiten Cho H 3017 BA-KuIT SK 3 (P)		

Vorlesungszeit: 17.10.2022 – 18.02.2023