

**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 2023/24 (Stand 18.10.2023, Änderungen vorbehalten)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		VL 3135 L 705 Grundlagen der Linguistik Cho MA-SK 1 (P) / MED 1 (P) Webinar	VL 3135 L 716 Webwissenschaft und Angewandte Linguistik Cho MA-SK 6b/9 (WP) und DaFF-3 (P) Webinar		
10-12		SE 3135 L 330 Stimme und Alter Brückl MA-SK 5b / MED 7/4 (WP) HBS 406	SE 3135 L 315 Mündliche Kommunikation – Sprechwirkung Valeeva MA-SK 3b (P) / MED 7/3 (WP) HBS 406	SE/UE 3135 L 319 Einführung in empirische Methoden zur Analyse mündlicher Kommunikation Brückl BA-KuIT SK 5 (WP) HBS 406	
12-14		SE/UE 3135 L 322 Einführung in die experimentelle Phonetik Brückl BA-KuIT SK 5 (P) HBS 406			
		VL 3135 L 301 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft: Mündliche Kommunikation Valeeva MA-SK 1 / MED 1 / DAF 1 (P) H 0110			
14-16			SE 3135 L 321 Physiologische und anatomische Grundlagen der Sprachproduktion und –rezeption Valeeva BA-KuIT SK 4 (P) HBS 219	SE 3135 L 324 Lautsprachliche Informationsverarbeitung/ Sprachproduktion mit PRAAT Brückl MA-SK 4b (P) HBS 406	
			SE 3135 L 325 Maschinelle Sprachverarbeitung Burkhardt MA-SK 5b / MED 7/4 (WP) HBS 406		
			SE 3135 L 633 Korpuslinguistik Cho MA-SK 2 (P) H 3017 (PC-Pool)		
16-18		SE 3135 L 331 Stimme und Persönlichkeit Valeeva MA-SK 5b / MED 7/4 HBS 406	SE/UE 3135 L 304 Transkriptionsmethoden* Valeeva BA-KuIT SK 6 (P) HBS 406	*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 BA-KuIT SK 3 (P) H 3017 (PC-Pool)			

Vorlesungszeit: 16.10.2023 – 17.02.2024