

Datum	Thema	Literatur	Kursprojekt: Mögl. Themen & Literatur
19.04.17	Herzlich Willkommen – Einleitung Organisation		
26.04.17	Imitation	<b>Meltzoff &amp; Williamson (2013):</b> Imitation – Social, cognitive, and theoretical perspectives	Theory of Mind, Active Intermodal Mapping, Meltzoff & Moore (1977), Mu Rhythm (Marshall & Meltzoff, 2014), Imitation & Medien
03.05.17	Homeoffice: Vorbereitung Ihres Projekts		
10.05.17	Audio-visuelle Verbindung	<b>Kuhl &amp; Meltzoff (1982):</b> The bimodal perception of speech in infancy, <b>Legerstee (1990):</b> Infants use multimodal information to imitate speech sounds, <b>Rosenblum, Schmuckler &amp; Johnson (1997):</b> The McGurk effect in infants	McGurk Effekt, V-A Integration bei Babys mit Hörschwäche (z.B. Barker & Tomblin, 2004)
17.05.17	Frühe Aufmerksamkeitspräferenzen	<b>Vouloumanos &amp; Werker (2004):</b> Tuned to the signal – the privileged status of speech for young infants, <b>Vouloumanos &amp; Werker (2007):</b> Listening to language at birth – evidence for a bias for speech in neonates, <b>Masapollo, Polka, Ménard (2015):</b> When infants talk, infants listen – pre-babbling infants prefer listening to speech with infant vocal properties	Vergleich typische Entwicklung vs. Autismus
24.05.17	Perceptual narrowing	<b>Pascalis, de Haan &amp; Nelson (2002):</b> Is face processing species-specific during the first year of life?, <b>Vouloumanos, Hauser, Werker, &amp; Martin (2010):</b> The tuning of human neonates' preference for speech	Perzeptueller Magneteffekt (Kuhl, 1991), Neurologische Basis
31.05.17	Anatomische Entwicklung	<b>Vorperian &amp; Kent (2007):</b> Vowel acoustic space development in children – a synthesis of acoustic and anatomic data, <b>Vorperian et al. (2004):</b> Development of vocal tract length during early childhood – A magnetic resonance imaging study	Anatomische Veränderungen im 1. Lebensjahr, Zusammenhang Anatomie – Lautproduktion (Akustik / Artikulation)
07.06.17	Erste Sprachproduktionen	<b>Piske (2001):</b> Stadien in der Entwicklung der frühen Sprachproduktion (Kap. 2) <b>Piske (2001):</b> Die mentale Organisation sprachlicher Informationen (Kap. 3)	Die Lallphase, Die Übergangsphase vom Lallen zum Sprechen, Phonem, Silbe oder Wort als grundlegende

			Kodiereinheit?
14.06.17	Development of speech motor control (Gastdozentin Aude Noiray)	<b>Green, J. R., Moore, C. A. &amp; Reilly, K. J. (2002):</b> The sequential development of jaw and lip control for speech, <b>Munhall, K. G. &amp; Jones, J. A. (1998):</b> Articulatory evidence for syllabic structure	Einzelne Artikulatoren
21.06.17	Entwicklung der Koartikulation	<b>Gibson &amp; Ohde (2007):</b> Locus equations: phonetic descriptors of coarticulation in 17- to 22-month-old children, <b>Kühnert &amp; Nolan (1997):</b> The origin of coarticulation, <b>Susmann, Duder &amp; Dalston (1999):</b> An acoustic analysis of the development of CV coarticulation: A case study	Holistische vs. segmentale Repräsentation
28.06.17	Erwerb der Silbenstruktur	<b>Levelt, Schiller &amp; Levelt (2000):</b> The acquisition of syllable types, <b>Kehoe &amp; Stoel-Gammon (2001):</b> Development of syllable structure in English-speaking children with particular reference to rhymes	Modelle: z.B. Fikkert (1994)
05.07.17	Homeoffice: Aufgabe wird noch bekanntgegeben		
12.07.17	Phonetische Variation / Versprecher	<b>McLeod &amp; Hewett (2008):</b> Variability in the production of words containing consonant clusters by typical 2- and 3-year old children, <b>Jaeger (1992):</b> “Not by the chair of my hinny hin hin”: some general properties of slips of the tongue in young children	Schäfer & Fox (2006), Diagnoseverfahren
19.07.17	Atypische Entwicklungsverläufe		Einzelne Störungsbilder
26.07.17	Kurzpräsentationen / Labtour		