

Masterstudiengang Sprache und Kommunikation: Angewandte Kommunikations- und Sprachwissenschaft

Dr. Markus Brückl | Fachgebiet Kommunikationswissenschaft | Master-Einführung



Angewandte Kommunikations- und Sprachwissenschaft

Ich konzentriere mich auf den Anteil des **Fachgebiets**
Kommunikationswissenschaft, die gemeinsamen Anteile hat gerade Herr Dr.
Cho vorgestellt

Einführendes Filmchen:

Sebastian Koch, Ranga Yogeshwar (2013): Die Macht der Stimme.
Quarks & Co., WDR, erste Sendung am 19.11.2013, Beitrag von Min.
8:31 bis 11:35.

(http://brYkl.de/wdr_fernsehen_quarks_und_co_20131119.mp4)



Anwendungen mündlicher Kommunikationsforschung

sind z.B.

- Sprachsteuerungssysteme (Alexa, Cortana, Siri, Smart-Home-Systeme)
- Sprechanalyse bzw. Training (für Politiker), siehe auch Sebastian Koch, Ranga Yogeshwar (2013): Der Klang der Mächtigen. In: Die Macht der Stimme. Quarks & Co., WDR, erste Sendung am 19.11.2013, Beitrag von Min. 12:58 bis 17:21.
- Persönlichkeitsanalyse (als Ersatz für Persönlichkeitstests, siehe z.B. „Precire“)
- Alterserkennung
- Geschlechtserkennung
- (forensische) Sprechererkennung
- (Früh-) Diagnostik von neurodegenerativen Krankheiten (wie Parkinson)
- Charakteranalyse und -gestaltung für Synchronstudios



Die Fragen mündlicher Kommunikationsforschung

Die dabei immer wiederkehrenden Fragen sind:

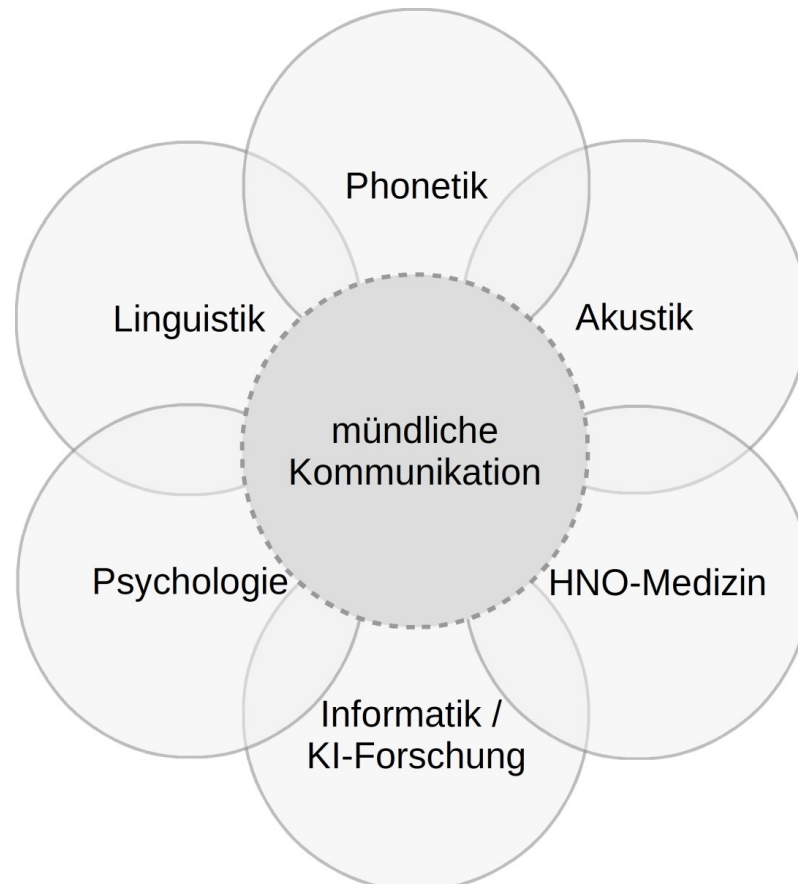
Welche (akustischen) Merkmale der Stimme oder der Sprechweise erzeugen welche Wirkung (beim Hörer)?

... unter welchen Umständen / Kontexten?

... und wie verlässlich lassen sich diese Wirkungen auf (wahre) Gegebenheiten beim Sprecher zurückführen?



Interdisziplinarität mündlicher Kommunikation





Grundlagen mündlicher Kommunikation

- Psychologie (der Emotion und der Persönlichkeit)
- Phonation
- Artikulation
- Phonologie
- Prosodie
- Akustik
- Gehör
- Kognitive Verarbeitung



Module des Fachgebiets Kommunikationswissenschaft

- Mündliche Kommunikation als Schlüsselqualifikation (MA SK 3b)
 - Sprechwirkung
 - Sprechstile – Sprechpraxis
- Sprachliche Informationsverarbeitung – akustische und methodische Grundlagen (MA SK 4b)
 - Analyse und Interpretation von Sprachsignalen
 - Lautsprachliche Informationsverarbeitung / Sprachproduktion
 - Empirische Methoden zur Analyse mündlicher Kommunikation
- Mündliche Kommunikation in Forschung und Praxis (MA SK 5b)
 - Angewandte Aspekte der Sprechforschung
 - Praktische Anwendungen in Berufsfeldern



Vertiefungsmöglichkeiten / -angebot

(u.a.) in den Fachgebieten:

- Audiokommunikation
- Quality and Usability Lab
- Kognitionspsychologie und Kognitive Ergonomie
- Mensch-Maschine-Systeme
- Psychologie Neuer Medien und Methodenlehre
- Medienwissenschaft
- Technische Akustik

(vgl.

http://www.kw.tu-berlin.de/menue/studiengaenge/ma_sprache_und_kommunikation/)

... im Detail vgl. tabellarische Modulübersicht

(http://www.kw.tu-berlin.de/fileadmin/a01311100/uebersicht_MA_SK_AKS.xls)



Beratung

Markus Brückl

markus.brueckl@tu-berlin.de

Raum HBS 4.03

Sprechstunde: mittwochs 14 bis 15 Uhr oder nach Vereinbarung
(http://www.kw.tu-berlin.de/menue/mitarbeiter_innen/sprechzeiten/)