



Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis Institut für Linguistik

Phonetik

BA Linguistik und Phonetik (neue Studienordnung)

MA Linguistik (1-Fach) – Veranstaltungen der Phonetik

MA Linguistik und Phonetik (2-Fach) – Veranstaltungen der Phonetik

SoSe 2019

Universität zu Köln



BA Linguistik und Phonetik

Einführungsseminare

14557.0001

Einführung in die Phonetik und Phonologie I

Prof. Dr. Martine Grice

Di 16-17:30

BM 2: Einführung in die Phonetik und Phonologie (Einführungsvorlesung)

Raum

Hörsaal D

Übungen

14557.0011 Übung Phonetik/Phonologie (Gruppe 1)

Prof. Dr. Martine Grice

Mo 12-13.30 BM 2: Einführung in die Phonetik und Phonologie (Übung)

Raum S22

14557.0012 Übung Phonetik/Phonologie (Gruppe 2)

Prof. Dr. Martine Grice

Mi 12-13.30 BM 2: Einführung in die Phonetik und Phonologie (Übung)

Raum 1.9 (Herbert-Lewin-Str. 6)

14557.0021 Prosodische Analyse

Dr. Christine Röhr

Fr 12-13.30 AM 9: Prosodische Analyse (Übung)

Raum S67

Seminare

14557.0041

Intonation und Informationsstruktur

Dr. Arndt Riester

Mi 10-11.30

SM 7: Experimentelle Phonologie (Seminar)
SM 8: Modellierung gesprochener Sprache (Seminar)

Raum

1.9

Kursinhalt

14557.0051

Laboratory Phonology - Akustik

Dr. Doris Mücke

Fr 10-11.30

SM 7: Experimentelle Phonologie (Seminar „Laboratory Phonology - Akustik)

Raum

S67

Kursinhalt

Der Kurs „Laboratory Phonology – Akustik“ dient der Vertiefung empirischer Methoden und Fertigkeiten. In Kleingruppen wird ein akustisch ausgerichtetes Produktionsexperiment durchgeführt und annotiert. Ferner werden die erhobenen Daten zusammengeführt und statistisch ausgewertet. Der Kurs dient dem Erlernen spezieller phonetischer Labortechniken zur Annotation und Analyse gesprochener Sprache sowie sachgemäßer Darstellung und Präsentation des empirischen Ablaufs. Für die erfolgreiche Teilnahme an diesem Kurs müssen zwei Hausaufgaben fristgerecht abgegeben werden. Ferner besteht die Möglichkeit einer Modulprüfung, die in Form eines Laborberichts (schriftliche Hausarbeit) abgelegt wird.

14557.0061

Statistische Methoden in der Phonetik

PD Dr. Reinhold Greisbach

Mo 10-11.30

SM 7: Experimentelle Phonologie (Seminar)

SM 8: Modellierung gesprochener Sprache (Seminar)

Raum

1.9

MA Linguistik und Phonetik (2-Fach)

MA Linguistik (1-Fach)

Veranstaltungen aus der Phonetik

(Haupt-)Seminare

14557.0111 **Communication in Autism**

Prof. Dr. Martine Grice
Simon Wehrle

Mi 16-17:30

AM 1: Empirische Methoden (Seminar 1, Seminar 2)
AM 3: Linguistische Evidenz (Seminar 1, Seminar 2)
AM 5: Sprachliche Strukturen (Seminar 1, Seminar 2, Seminar 3)
SM 1H: Profilmodul Phonetik (Seminar)

Raum 1.9

Kursinhalt This seminar deals with communication in adults with autism spectrum disorders and what is special about the speech of individuals in this group. After a general introduction to autism, students will read, present and discuss current literature, with a special focus on prosodic aspects of communication. The functions of prosody that will be dealt with range from the purely grammatical, such as lexical stress to pragmatic aspects (speech acts, information structure) and affect (emotional states).

Kolloquien/Mentorate

14557.0121 Kolloquium mit Mentorat

PD Dr. Doris Mücke

SM 2A: Forschungsprojekt/Kolloquium (Kolloquium)

Mo 16-17:30
nach Vereinbarung

Raum 1.9

Bitte beachten Die Termine werden unter
<http://ifl.phil-fak.uni-koeln.de/kolloquien.html> bekanntgegeben.

14557.0131 Phonetik-Kolloquium

Prof. Dr. Martine Grice

SM 1H: Profilmodul Phonetik (Kolloquium)

Mo 16-17:30
nach Vereinbarung

Raum 1.9

Bitte beachten Die Termine werden unter
<http://ifl.phil-fak.uni-koeln.de/kolloquien.html> bekanntgegeben.

14557.0140 Mentorat

PD Dr. Doris Mücke

nach Vereinbarung **SM 2B: Forschungsprojekt/Laborarbeit (Mentorat)**
SM 2C: Forschungsprojekt/Selbstständige Lektüre (Mentorat)

14557.0113 WeCoM (Weekly Content Meeting)

Prof. Dr. Martine Grice

Mi **Ohne Modulzuordnung (Arbeitsgruppe)**
nach Vereinbarung

Raum 1.9

14557.0150 Laborarbeit

PD Dr. Doris Mücke

nach Vereinbarung **SM 2B: Forschungsprojekt/Laborarbeit (Laborarbeit)**