



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 2018

Universität zu Köln



BA Linguistik und Phonetik

Einführungsseminare

14557.0001

Einführung in die Phonetik und Phonologie I

PD Dr. Doris Mücke

Di 16-17:30

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

Raum

Hörsaal D

Übungen

14557.0011 Übung Phonetik/Phonologie (Gruppe 1)

Dr. Henrik Niemann

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

Raum S67

14557.0012 Übung Phonetik/Phonologie (Gruppe 2)

Dr. Henrik Niemann

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

Raum S76

14557.0021 Prosodische Analyse

Dr. Henrik Niemann, Christine Röhr

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

Raum S67

Seminare

14557.0041 Intonation und Informationsstruktur

Dr. Diana Dimitrova

Mi 12-13.30

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

Raum

Hörsaal G

Kursinhalt

In diesem Seminar werden wir lernen, wie Informationsstruktur, d.h. die Gliederung einer Äußerung in informative und weniger informative Bedeutung im Hinblick auf den Wissenstand der Zuhörer, durch Intonation markiert wird. Wir werden erfahren, wie Sprecher die Kategorien Fokus, Topik und Hintergrund prosodisch markieren und inwieweit Hörer Prosodie verwenden, um die Informationsstruktur einer Äußerung zu interpretieren. Im Seminar werden wir neben theoretischen Modellen auch Produktions- und Perzeptionsexperimente und neurokognitive Studien besprechen.

14557.0051 Laboratory Phonology - Akustik

Dr. Diana Dimitrova

Fr 10-11.30

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

Raum

S67

Kursinhalt

Ziel dieses Seminar ist es, Know-how-Kompetenzen zu vermitteln und experimentelles Arbeiten zu erlernen. Wir werden ein Produktionsexperiment aufbauen und die Aufnahmen dazu machen. Danach sollen die Daten mithilfe von Praat und EMU phonetisch und prosodisch analysiert werden. Anschließend werden die Daten statistisch in R ausgewertet und präsentiert.

14557.0061

Moderne statistische Methoden in der Phonetik

PD Dr. Reinhold Greisbach

Mo 12-13.30
ab 16.04.!

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 **Motor control and timing in speech and music: Perspectives from neural disorders**

Mi 12-13.30 *PD Dr. Doris Mücke*
Rie Asano

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 Alter Seminarraum 1.416a (Hauptgebäude)

Kursinhalt Speaking and dancing to music are common phenomena in humans and may look like very trivial skills. However, the underlying cognitive and neural mechanisms are far from simple. To tackle the complex issues, in the current seminar, we focus on motor control and timing in speech and music. In speaking and dancing, motor patterns should be planned, coordinated, and ordered in time. Thus, mechanisms of motor control and timing seem to be common denominators of speech and music. Moreover, even in passively listening to speech and music, our motor systems are engaged to predict future events. Does it mean that deficits of general motor control and timing mechanisms affect speech and music on both production and perception sides? We will approach this question in the current seminar by discussing studies investigating neural disorders known to cause motor control deficits such as essential tremor, Parkinson's and Huntington's disease.

Kolloquien/Mentorate

14557.0121 Kolloquium mit Mentorat

*Dr. Henrik Niemann
PD Dr. Stefan Baumann*

Mo 16-17:30
nach Vereinbarung **SM 2A: Forschungsprojekt/Kolloquium (Kolloquium)**

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
PD Dr. Stefan Baumann*

Mo 16-17:30
nach Vereinbarung **SM 1H: Profilm modul Phonetik (Kolloquium)**

Raum 1.9

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

14557.0140 Mentorat

Prof. Dr. Martine Grice

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

14557.0113 WeCoM (Weekly Content Meeting)

Prof. Dr. Martine Grice

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

Raum 1.9

14557.0150 Laborarbeit

PD Dr. Doris Mücke

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