

PHONETIK

BACHELORSTUDIENGANG " LINGUISTIK UND PHONETIK "

- 14557.0001 Einführung in die Phonetik und Phonologie I**
2 SWS; Einführungsvorlesung; Max. Teilnehmer: 150
Di. 16 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII
D. Mücke
M. Grice
Neue PO:
Basismodul 2, Einführungsvorlesung "Einführung in die Phonetik und Phonologie I"
- 14557.0011 Übung Phonetik/Phonologie Gruppe 1**
2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 60
Mo. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal V, ab 18.4.2016
M. Krüger
Neue PO:
Basismodul 2, Übung "Phonetik/Phonologie"
Die Kurse 14557.0011 und 14557.0012 sind Parallelkurse; nur einer der beiden muss belegt werden!
- 14557.0012 Übung Phonetik/Phonologie Gruppe 2**
2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 60
Mi. 12 - 13.30, 106 Seminargebäude, S22
M. Krüger
Neue PO:
BM 2, Übung "Phonetik/Phonologie"
Die Kurse 14557.0011 und 14557.0012 sind Parallelkurse; nur einer der beiden muss belegt werden!
- 14557.0021 Prosodische Analyse**
2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 60
Fr. 12 - 13.30, 106 Seminargebäude, S21
C. Röhr
Neue PO:
AM 9, Übung "Prosodische Analyse"
- 14557.0031 Praxisseminar Akustische Phonetik**
4 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 70
Mi. 14 - 15.30, 106 Seminargebäude, S21
Do. 14 - 15.30, 106 Seminargebäude, S21
D. Mücke
H. Niemann
Neue PO:
AM 8, Übung "Einführung in die Phonetik und Phonologie II"
Das Modul dient der Vermittlung grundlegender theoretischer Kenntnisse der akustischen Signalverarbeitung sowie deren direkter Anwendung mit dem Computer in Form von kleineren Analysen. Im theoretischen Teil (mittwochs) werden Grundlagen von Wellen- und Spektralformen akustischer Signale sowie die Zuordnung von Sprechschall zu funktional relevanten Lautklassen vermittelt. Im praktischen Teil (donnerstags, separate Anmeldung für eine Kleingruppe notwendig) steht die akustische Aufbereitung von Sprachaufnahmen (z.B. anhand von Oszillogrammen, Spektrogrammen, Spektren, Grundfrequenzverläufen etc.) im Vordergrund. Die Sprachaufnahmen werden unter Berücksichtigung phonetischer Labelkriterien in PRAAT annotiert und für die weitere statistische Analyse extrahiert. Anhand der annotierten Daten werden dann konkrete Messungen von Lautdauern, Formanten, VOT, Grundfrequenz etc. durchgeführt.
Im theoretischen Teil wird die aktive Teilnahme in Form eines abschließenden Tests überprüft und im praktischen Teil reichen die Studierenden ihre Laboranalyse für die Leistungsakkreditierung ein.
Qualifikationsziele:
Neben dem Erwerb grundlegender theoretischer Kenntnisse im Bereich der akustischen Signalverarbeitung werden die Studierenden befähigt, selbst Sprachaufnahmen mit der Software PRAAT aufzubereiten, zu annotieren und für statistische Auswertungen zu extrahieren. Sie erwerben messphonetische Grundlagen und lernen, Sprechschallformen unter phonetisch-phonologischen Aspekten zu interpretieren sowie Messkriterien festzulegen.

ACHTUNG: Basis des Kurses ist der gemeinsame Termin am Mittwoch. Bitte melden Sie sich zu diesem Termin an. Der Termin Donnerstags (14-15:30 Uhr) ist eine Arbeitsgruppe, die nur für Studierende nach der alten PO relevant ist.

- 14557.0041 Prosodische Effekte in Akustik und Artikulation**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
 Mi. 12 - 13.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9
 A. Hermes
 H. Niemann
 Neue PO:
 SM7, Seminar
 SM8, Seminar
- 14557.0051 Projektseminar Laboratory Phonology I**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
 Fr. 10 - 11.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9
 H. Niemann
 Neue PO:
 SM7, Seminar "Laboratory Phonology - Akustik"
- 14557.0061 Akustische Aspekte der Lautproduktion**
 2 SWS; Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 25
 Mo. 12 - 13.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9, ab 18.4.2016
 R. Greisbach
 Neue PO:
 SM7 Seminar
 SM8 Seminar

M A S T E R S T U D I E N G A N G " L I N G U I S T I K : P H O N E T I K "

- 14557.0111 Prosodie**
 2 SWS; Hauptseminar; Max. Teilnehmer: 30
 Mo. 10 - 11.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9
 A. Bruggeman
 M. Grice
 Neue PO:
 SM 1h
 AM1
 AM3
 AM5
 Das Seminar ist offen für Master-Studierende und Doktoranden.
- 14557.0113 Sound and Structure in Language and Music**
 2 SWS; Hauptseminar; Max. Teilnehmer: 5
 Fr. 6.5.2016 10.30 - 19, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9
 Fr. 10.6.2016 10.30 - 19, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9
 So. 10.7.2016 10.30 - 19, 100 Hauptgebäude, 3303 Musiksaal
 D. Mücke
 In diesem Seminar wird die Schnittmenge zwischen Phonetik, Linguistik und Neuer Musik behandelt. Zielgruppe sind einerseits Studierende mit einer phonetisch-sprachwissenschaftlichen Ausrichtung als auch Studierende der Komposition.
 Wir werden zunächst den Bereich der Phonetik in seiner Relevanz für die Linguistik und die Komposition besprechen. Hierbei gehen wir auf einige historisch prägende Phänomene wie Sprechmaschinen ein und stellen dabei den künstlerischen Einsatz von primär wissenschaftlichen Analysewerkzeugen, v.a. die Software PRAAT dar.
 Dann werden wir im Rahmen einer Denkwerkstatt auch Kernfragen zur Schnittmenge zwischen Neuer Musik und anderen linguistischen Kernbereichen (Syntax, Pragmatik, Semantik...) entwickeln. Teilnahmevoraussetzungen sind entweder Kenntnisse in der Phonetik, Linguistik oder in der Komposition / Neue Musik.

Bitte melden Sie sich bei Interesse an der Teilnahme an diesem Seminar per Email bei doris.muecke@uni-koeln.de da die Plätze beschränkt sind und auf mehrere Fächer aufgeteilt werden.

Neue PO:
SM 1h
AM 1
AM 3
AM 5

- 14557.0131 Phonetisches Forschungskolloquium**
1 SWS; Kolloquium; Max. Teilnehmer: 25
Mo. 16 - 17.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9, 14tägl S. Baumann
M. Grice
- Themen und Termine werden über das IPK-Forum sowie unter <http://phonetik.phil-fak.uni-koeln.de/kolloquien.html> bekanntgegeben.
- Neue PO:
SM 2A Kolloquium mit Mentorat
SM 1h Kolloquium (Phonetik-Kolloquium)
- 14557.0121 Master- und Doktorandenkolloquium**
1 SWS; Kolloquium; Max. Teilnehmer: 30
Mo. 16 - 17.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9, 14tägl S. Baumann
M. Grice
- Alternierend mit dem Phonetischen Forschungskolloquium; Themen, Ort und Zeit werden bekannt gegeben unter <http://phonetik.phil-fak.uni-koeln.de/kolloquien.html> sowie über das IPK-Forum.
- Neue PO:
SM 2A Kolloquium mit Mentorat
SM 1h Kolloquium (Phonetik-Kolloquium)
- 14557.0141 Mentorat**
2 SWS; Projekt
Mo., n. Vereinb M. Grice
- 14557.0151 Laborpraxis**
2 SWS; Projekt
Di., n. Vereinb M. Grice