

PHONETIK

BACHELORSTUDIENGANG " LINGUISTIK UND PHONETIK "

- 42673 Einführung in Phonetik und Phonologie II**
2 SWS; Einführungsseminar; Max. Teilnehmer: 146
Di. 16 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII D. Mücke
- 42674 Übung Phonetik und Phonologie Gruppe 1**
2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 70
Mo. 12 - 13.30, 106 Seminargebäude, S21, ab 13.4.2015 M. Krüger
Die Kurse 42674 und 42675 sind Parallelkurse; nur einer der beiden muss belegt werden!
- 42675 Übung Phonetik und Phonologie Gruppe 2**
2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 70
Mi. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 78 M. Krüger
Die Kurse 42674 und 42675 sind Parallelkurse; nur einer der beiden muss belegt werden!
- 42676 Grundkurs Prosodische Analyse Gruppe 1**
2 SWS; Einführungsseminar; Max. Teilnehmer: 60
Fr. 12 - 13.30, 211 IBW-Gebäude, S 105 C. Röhr
Die Kurse 42676 und 42677 sind Parallelkurse. Nur einer davon muss belegt werden.
- 42677 Grundkurs Prosodische Analyse Gruppe 2**
2 SWS; Einführungsseminar; Max. Teilnehmer: 60
Fr. 14 - 15.30, 211 IBW-Gebäude, S 105 C. Röhr
Die Kurse 42676 und 42677 sind Parallelkurse. Nur einer davon muss belegt werden.
- 42678 Praxisseminar Akustische Phonetik**
4 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 60
Mi. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 78
Do. 14 - 15.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9
Fr. 12 - 13.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9 D. Mücke
H. Niemann

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 Lautauern, 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. Zwei Arbeitsgruppen (Donnerstags 14-15:30 oder Freitags 12-13:30) finden in der Abteilung Phonetik (Herbert-Lewin-Haus) statt. Bitte melden Sie sich für EINE der beiden Arbeitsgruppentermine (Donnerstag ODER Freitag) an.

- 42679 Prosodische Effekte in Akustik und Artikulation**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 50
Mi. 12 - 13.30, 106 Seminargebäude, S26 H.Niemann
- 42680 Projektseminar Laboratory Phonology I**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Fr. 10 - 11.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9 H.Niemann
- 42683 Artikulatorische Messverfahren**
1 SWS; Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 25
Mo. 12 - 13.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9, n. Vereinb R.Greisbach
- 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 "
- 42680 Projektseminar Laboratory Phonology I**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Fr. 10 - 11.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9 H.Niemann
- 42681 Voice Quality**
2 SWS; Hauptseminar; Max. Teilnehmer: 30
Mo. 10 - 11.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9 J.Napoli
A.Bruggeman
Das Seminar ist offen für Master-Studierende und Doktoranden.
- 42683 Artikulatorische Messverfahren**
1 SWS; Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 25
Mo. 12 - 13.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9, n. Vereinb R.Greisbach
- 42684 Phonetisches Forschungskolloquium**
1 SWS; Kolloquium; Max. Teilnehmer: 25
Mo. 16 - 17.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9, 14tägl D.Mücke
Themen und Termine werden über das IPK-Forum sowie unter <http://phonetik.phil-fak.uni-koeln.de/kolloquien.html> bekanntgegeben.
- 42685 Master- und Doktorandenkolloquium**
1 SWS; Kolloquium; Max. Teilnehmer: 30
Mo. 16 - 17.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 1.9, 14tägl D.Mücke
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.
- 42686 Laborpraxis**
Projekt
Di., n. Vereinb A.Hermes
- 42687 Mentorat**
Projekt
Mo., n. Vereinb M.Grice