

zur 23. Konferenz

# Elektronische Sprachsignalverarbeitung

## ESSV 2012

29.-31. August 2012 in Cottbus

Cottbus, 12.12.2011

### Liebe Freunde unserer Veranstaltungsreihe,

es ist mir eine große Freude, Sie zur 23. Konferenz "Elektronische Sprachsignalverarbeitung" ESSV 2012 wieder an den traditionsreichen Veranstaltungsort Cottbus einladen zu dürfen.



Die ESSV wird auch im Jahr 2012 der Sprachverarbeitung in ihrer ganzen Breite sowie nahe verwandten Gebieten der Wissenschaft und Technik gewidmet sein.

Wir bitten um Beiträge besonders zu folgenden **Themen**:

- Sprachdialog, Spracherkennung und -synthese
- Sprachsignalverarbeitung, Sprachkodierung und Sprachgütemessung
- Sprache und Kognition
- Sprache und Gehirn
- Angewandte Phonetik und Linguistik
- Sprachtechnologie in Industrie, Heimbereich, Medizin und Rehabilitationstechnik
- Akustische Mustererkennung
- Nichtsprachliche Anwendungen für Musik-, Bio- und technische Signale

Beiträge zu verwandten Themen sind natürlich ebenfalls herzlich willkommen!

### Wichtige Termine:

- |                                                                 |            |
|-----------------------------------------------------------------|------------|
| • Einreichung von Kurzfassungen (max. 2 A4-Seiten, 1000 Wörter) | 29.04.2012 |
| • Benachrichtigung über Annahme oder Ablehnung                  | 28.05.2012 |
| • Einreichung der Langfassungen                                 | 29.06.2012 |
| • Termin für die frühe Registrierung                            | 25.07.2012 |

Aktuelle Informationen finden Sie auf der Internetseite [www.ESSV2012.de](http://www.ESSV2012.de).

Alle Beiträge werden im Tagungsband veröffentlicht, der wie immer in der Reihe "Studentexte zur Sprachkommunikation" im Verlag TUDpress erscheinen wird.

Viele Grüße



Matthias Wolff

ESSV 2012

#### Programmkomitee:

Rüdiger Hoffmann  
TU Dresden

Klaus-Rüdiger Fellbaum  
BTU Cottbus

Dieter Mehnert  
TU Dresden

Arild Lacroix  
Universität Frankfurt am Main

Matthias Wolff  
BTU Cottbus

#### Veranstalter:

BTU Cottbus  
LS Kommunikationstechnik  
Matthias Wolff

#### Mitwirkung:

Informationstechnische  
Gesellschaft (ITG)

Deutsche Gesellschaft für  
Akustik (DEGA)