



Die Fachausschüsse "Biosignale" und "Magnetische Methoden in der Medizin" der Deutschen Gesellschaft für Biomedizinische Technik im VDE laden alle Interessenten und insbesondere Nachwuchswissenschaftler zur Teilnahme am Workshop

## "Innovative Verarbeitung bioelektrischer und -magnetischer Signale"

ein. Die Veranstaltung steht in der Tradition einer inzwischen mehr als 20-jährigen erfolgreichen Zusammenarbeit der Fachausschüsse. Ein wichtiger Bestandteil dieser Workshops ist eine eingehende Posterpräsentation mit Kurzvorträgen, in der jede eingereichte Arbeit konstruktiv und kritisch diskutiert werden kann. Einreichungen über die gesamte Breite der Biosignalanalyse und des Biomagnetismus und neuer verwandter Themen sind erwünscht. Eingebettet ins Programm werden Tutorials angeboten, die eine didaktisch aufbereitete Einführung in das jeweilige Thema bieten. Weiterhin wird eine Führung durch die Labore der Technischen Fakultät angeboten.

### Kurzbeiträge (Abstracts)

Kurzbeiträge (Abstracts) mit einer Länge von ein bis zwei Seiten werden auf Deutsch (Tagungssprache) oder Englisch erbeten. Vorlagen für die Kurzbeiträge sind auf der Veranstaltungshomepage zu finden. Bitte reichen Sie Ihren Beitrag bis zum 06.01.2020 als PDF-Datei über den folgenden [Link](#) ein. Das Ergebnis der Begutachtung wird bis 13.02.2020 bekannt gegeben.

### Veranstaltungsort

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Klaus-Murmann-Hörsaal  
Leibnizstraße 1  
24118 Kiel

### Organisatoren und Workshop-Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt  
M.Sc. Eric Elzenheimer  
Prof. Dr.-Ing. Andreas Bahr

Weitere Informationen unter:

[www.biosignale-workshop.de](http://www.biosignale-workshop.de)



© Bilder der CAU Pressestelle



### Wichtige Daten im Überblick:

Späteste Frist für die Einreichung von Beiträgen	06.01.2020
Frühregistrierung (reduzierte Tagungsgebühr) bis	25.02.2020
Ergebnis der Begutachtung bis	13.02.2020
Veranstaltungsbeginn der Tagung	11.03.2020