

# 6. Fachsymposium



„Innovative Sensorik, verteilte Sensorsysteme, neue Technologien und Anwendungsfelder“

6. - 7. November 2019

## Aufruf zur Vortragsanmeldung und Teilnahme

Innovative Sensorsysteme sowie datenbasierte Soft-Sensoren liefern umfassende Informationen, detektieren potentielle Gefährdungen und sind auch unverzichtbar zur Steigerung der Energie- und Ressourceneffizienz. Neuartige vernetzte Sensoren überwachen z. B. kritische Infrastrukturen. Hierzu ist auch eine hohe IT-Sicherheit erforderlich.

Experten aus Forschung, Wissenschaft und Industrie stellen im 6. Fachsymposium 2019 den Stand der Forschung und Entwicklung sowie die interdisziplinären Anforderungen an innovative Projekte dar. Das Symposium bietet eine offene Plattform zur Förderung von Kooperationsgesprächen und Diskussionen. Am Vortag ermöglicht eine Partnerbörse die Darstellung der Kompetenzen der Teilnehmer zur Initiierung neuer gemeinsamer Projekte.

Veranstaltungsort: Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Automation und Angewandte Informatik, Campus Nord

### Open Forum als Partnerbörse

Am 6.11.2019 realisiert das Open Forum eine Partnerbörse für interessierte Unternehmen und Forschungseinrichtungen in Form von Kurzvorträgen und oder Postern zur gegenseitigen Vorstellung. Nutzen Sie das Open Forum zum Gedankenaustausch, zur Diskussion zur Anbahnung neuer Kooperationen.

### Beiträge

Beiträge aus Wissenschaft, Forschung und Industrie bitte in Form von Abstracts (2-5 Seiten, Word-Format). Poster sind willkommen. Die Vorträge dauern 30 min. Vortragssprache ist primär Deutsch. Die Beiträge können über open access bei Annahme publiziert werden.

### Termine

- 02.08.2019 Einreichung Beiträge (Abstracts)
- 10.09.2019 Mitteilung über Annahme
- 28.10.2019 Anmeldeschluss Symposium
- 05.11.2019 Mitgliederversammlung, 16.00
- 06.11.2019 **Open Forum** – Partnerbörse für alle 17.00

06.11.2019 Get Together 19.00 Uhr

07.11.2019 **Fachsymposium** 8.45

### Beitragseinreichung und Anmeldung

Beitragseinreichung und Anmeldung per Email an

[info@hybridsensornet.org](mailto:info@hybridsensornet.org)

### Tagungsgebühren

Für **Mitglieder des Vereins** sowie **Vortragende** ist die Teilnahme kostenfrei.

Für **Nichtmitglieder** wird ein Beitrag von 240,- € (Hochschulen etc.) bzw. 340,- € (Industrie) erhoben, der auf den Erwerb der Mitgliedschaft angerechnet wird.

### Ausstellung

Eine begleitende Ausstellung wird das Symposium ergänzen. Anfragen bitte an

[info@hybridsensornet.org](mailto:info@hybridsensornet.org)

### Organisation und Kontakt

HybridSensorNet e.V., Karlsruher Institut für Technologie und Hochschule Karlsruhe; Dr. H. B. Keller; Rolf Seifert, Tel. +49 151 11980340  
Email: [info@hybridsensornet.org](mailto:info@hybridsensornet.org)

[www.hybridsensornet.org](http://www.hybridsensornet.org)