



3. Fachsymposium 2016

1.07.2016

**„Neue Technologien, intelligente Sensorik und
vernetzte Sensorsysteme“**

**Karlsruher Institut für Technologie (CN)
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen**

HybridSensorNet e.V.

Programm

30.06.2016	HybridSensorNet e.V., Mitgliederversammlung (Mälzerstüble)
17.00-19.00	Höpfner Brauerei, Haid-und-Neu-Str. 18, 76131 Karlsruhe
1. Juli 2016	KIT, Campus Nord, Bau 449
	Symposium: Hörsaal Raum 140 / Ausstellung: Seminarraum 126
ab 08:30	Einlass und Registrierung
9:15-9:30	Begrüßung, Eröffnung & Ausblick, H. B. Keller, Vorstandsvorsitzender HybridSensorNet e.V., Karlsruhe
9:30-10:00	Fachvortrag Institut für Angewandte Informatik, Karlsruhe, R. Seifert, „Numerische Signalanalyse von Messdaten“
10.00-10.30	Fachvortrag ci-tec Karlsruhe, S. Keller, „Intelligente Brückenüberwachung – Entwicklung von Softwarekomponenten
10:30-11:00	Fachvortrag ISIS, H. Kohler, „Minimizing of emissions of low-power log wood fueled fireplaces by sensor based control“
11:00-11:30	Fachvortrag Fraunhofer ICT, P. Rabenecker, „Reagenzienfreier elektrochemischer Online Sensor“
11:30–12:00	Fachvortrag Steinbeis Transfer Zentrum Sensin Karlsruhe, S. Mehmetaj, „Web Application Security“
12:00-13:00	Mittagspause und Ausstellung
13:00-13:30	Fachvortrag TU Ilmenau, S. Guenschmann, „Metalloxide für Sensoren“
13:30-14:00	Vorstellung KMU Förderprogramme, AIF Projekt GmbH, Projektträger des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie, A. Barniske
14:00-14:30	Erfolgsbeispiel aus der Praxis, Projektrealisierungen, Steinbeis Forschungszentrum, C. Layer „Cleaning Mate HSS“
14:30-15:00	Erfolgsbeispiel aus der Praxis, GED, H. Platz, „Sensorik für die Industrie 4.0“
15:00-15:30	Kaffeepause und Ausstellung
15:30-16:00	Vorstellung Go Inno Förderung, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V., Projektträger des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie, O. Scherr
16:00-16:30	Podiumsdiskussion „Zukünftige Entwicklungen in der intelligenten Sensorik“
16.30	Ausklang (Seminarraum 126)

Beitragsordnung - Stand 1.01.2015

1. Alle Mitglieder des HybridSensorNet e.V. – mit Ausnahme der Ehrenmitglieder – zahlen einen Mitgliedsbeitrag. Der Vorstand kann in begründeten Einzelfällen ganz oder teilweise auf die Erhebung des Mitgliedsbeitrages verzichten.
2. Es gelten folgende Beitragskategorien:

Ordentliche Mitglieder

Mitgliedskategorie		Jahresbeitrag
natürliche Personen		180,00 €
Kleinunternehmen (1 bis 20 MA)		800,00 €
Kleinunternehmen (21 bis 100 MA)		1.800,00 €
Mittlere Unternehmen (101 bis 250 MA)		3.200,00 €
Mittlere Unternehmen (251 bis 1000 MA)		5.200,00 €
Große Unternehmen (ab 1001 MA)		7.200,00 €
Universitäten / Hochschulen und sonstige überwiegend öffentlich finanzierte Einrichtungen		
	mit einzelnen Instituten oder vergleichbaren Strukturen; auch als rechtsfähige Einzeleinrichtung in der entsprechenden Größe	800,00 € je Institut
	mit einzelnen Fakultäten oder vergleichbaren Strukturen; auch als rechtsfähige Einzeleinrichtung in der entsprechenden Größe	2000,00 € je Fakultät
	als gesamte Einrichtung	7.200,00 €
gemeinnützige Vereine		1.000,00 €
Verbände		5.000,00 €
Behörden		5.000,00 €

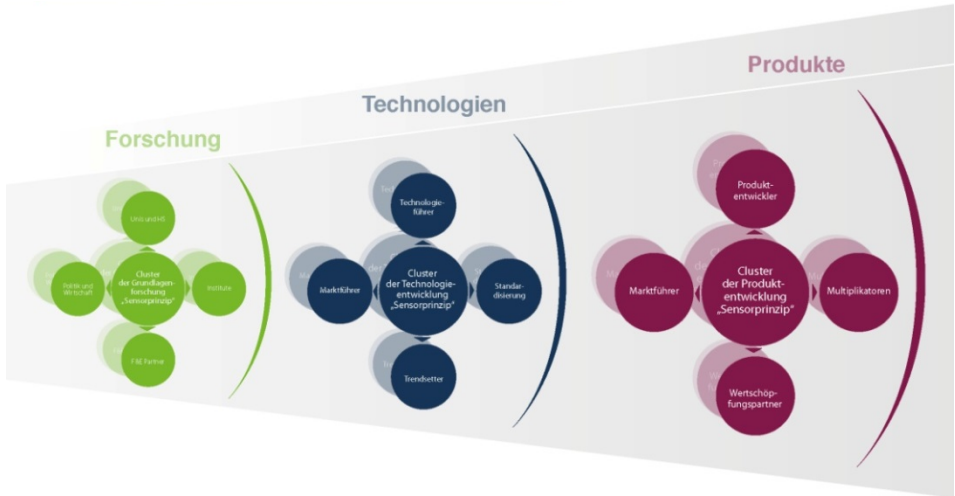
Fördernde Mitglieder

natürliche Personen	100,00 € bis 400,00 €
Unternehmen und wissenschaftliche Institutionen	1.500,00 € bis 7.500,00 €

Symposien: Für Mitglieder des Vereins ist die Teilnahme kostenfrei. Bei Nichtmitgliedern aus Hochschulen etc. bzw. Industrie wird der Beitrag auf den Erwerb der Mitgliedschaft angerechnet.

3. Die Beitragspflicht beginnt mit der Aufnahmebestätigung durch den Vorstand. Der Beitrag ist jeweils im ersten Quartal eines Kalenderjahres fällig und wird vorab per Rechnungslegung in Rechnung gestellt. Bei Eintritt in den Verein während des laufenden Geschäftsjahres wird der Mitgliedsbeitrag in voller Höhe berechnet und im Monat nach der Aufnahme fällig. Eine anteilige Rückerstattung geleisteter Beiträge bei Austritt erfolgt nicht.

HybridSensorNet e.V.



HybridSensorNet e.V.

c/o Dr. Hubert B. Keller (Vorsitzender)
Karlsruher Institut für Technologie (KIT-CN)
Institut für Angewandte Informatik (IAI)
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe

Tel.: +49 721 60 82 57 56

Mobil: +49 171 2 07 52 69

Fax: +49 721 9 68 35 30

info@hybridsensornet.org

www.hybridsensornet.org