

## Internationale zivil-militärische Konferenz am KIT

KIT und Fraunhofer IOSB hatten 150 internationale Gäste, darunter von US Naval Research Center und Uni Tübingen über das Thema „Fortgeschrittene Video- und Signal-basierte Überwachung“. Das IOSB ist überwiegend militärisch orientiert. Dessen Chef Jürgen Beyerer ist in Doppelfunktion KIT-Institutsleiter. Die Initiative gegen Militärforschung an Universitäten hat diese Art der direkten und indirekten KIT-Beihilfe zur Rüstungsforschung häufig kritisiert. Zur Erinnerung acht Einträge aus der [WebDoku](#) der Initiative:

21.03.14	KIT Karlsruhe <a href="#">Neue Technologien - die Gesellschaft immer im Blick</a> PM über KIT-Jahresempfang ( <a href="#">pdf</a> ) <a href="#">Marketing statt freier Wissenschaft</a> Roboter für die Altenpflege? Technikfolgenabschätzung TAP? Pustekuchen, Herr Professor Armin Grunwald: <a href="#">Ihr TAP forderte 2011</a> bewaffnete Kampfroboter „für robuste Militäreinsätze“ * <a href="#">Hunter-Killer-Missionen</a> * Eintrag 03.01.14 * KIT & IOSB im <a href="#">IMI-Drohnenforschungsatlas</a> (S. 48-50 & 26)
13.08.13	<a href="#">EU zündelt – KIT mauert</a> Doppelberufung KIT/IOSB und kein Ende. MdL Alexander Salomon hat nachgehakt und Transparenzzusage erhalten. <a href="#">Hilf mir</a> Wo Unten wird über forschungspolitische Zusammenhänge diskutiert? s. Einträge 11.&5.08.13 ff
11.08.13	<a href="#">EU-Kommission fordert mehr zivil-militärische Zusammenarbeit zu Drohnen und hochauflösender Satellitenspionage</a> Matthias Monroy in netzpolitik.org über Verzahnung von zivilen und militärischen Fähigkeiten (Konzept der Militärs). Gibt es als Fraunhofer-Verbund Verteidigungs- und Sicherheitsforschung (VVS). Zivilklauseln sind im Wege oder werden ignoriert wie bei KIT Karlsruhe mit <a href="#">zivilmilitärischer Zusammenarbeit KIT/IOSB</a> Jürgen Beyerer bzw. Uni Bremen mit <a href="#">Stiftungsprofessur</a> Claus Braxmeier
05.08.13	ETH Zürich <a href="#">Umstrittene Drohnenforschung an ETH</a> „Deutsche Unis erlassen Verbote für Militärforschung. Die Idee hat die Schweiz erreicht.“ <a href="#">Die Quadrocopter-Drohnen und der Krieg</a> Drohnen-Schwärme extrem interessant für militärische Zwecke.* s. auch KIT / FhG IOSB, TU Dortmund, Uni Tübingen, .....
20.03.13	KIT Karlsruhe <a href="#">Zivilmilitärische Doppelberufung stoppen!</a> Zivilklausel für KIT! Keine Integration von Forschung und Lehre am KIT mit militärisch orientiertem Fraunhofer-Institut IOSB ( <a href="#">pdf</a> ) Dietrich Schulze in NRhZ s. <a href="#">KIT-Presse</a> * viele Beiträge hier
07.07.12	FhG IOSB Karlsruhe <a href="#">Das Fest aus der Vogelperspektive</a> BNN zu „Sicherheits“-Experiment Kameraüberwachung Menschenmenge. Zivilmilitärischer Hintergrund <a href="#">IOSB-Jahresbericht 2011-2012</a>
04.04.12	Karlsruhe Gefunden <a href="#">Wie eine renommierte Forschungsinstitution zum effizienteren Töten beiträgt</a> Otto Reger in <a href="#">Fif-Kommunikation 4/11</a> über FhG-Institut IOSB und KIT. * Einträge zu IOSB & Vorläufer & KIT *2012 (14.02.) *2010 (24.11./08.01) *2009 (10.12./05.11./03.11./30.09./01.08./27.07./15.07./26.06./24.06./23.05./30.01.)



<http://www.iosb.fraunhofer.de/servlet/is/53483/>

### AVSS Conference 2015

25.08.2015 - 28.08.2015 Karlsruhe



AVSS 12th IEEE International Conference on Advanced Video- and Signal-based Surveillance

Institute of Technology & Fraunhofer IOSB

<http://avss2015.org/>

### part August 28 – Conference Day 3

#### Oral Session 5: Surveillance Systems and Privacy

Session Chair: Jürgen Beyerer ... [#024] A User Study on Anonymization Techniques for Smart Video Surveillance *Pascal Birnstill (Fraunhofer IOSB), Daoyuan Ren (Karlsruhe Institute of Technology) and Jürgen Beyerer (Fraunhofer IOSB)*

### Dear Attendees: Thanks You!

It was a great pleasure for us to welcome more than 150 attendees at the 12th edition of the IEEE AVSS conference in Karlsruhe/Germany! We hope you enjoyed the conference, the talks, the discussions with experts and researcher from all over the world, as well as the venue at the KIT and the conference dinner site in Heidelberg.