

IHRE CHANCE AUF PRÄZISE INFORMATIONEN

Wissenschaft und Industrie öffnen ihre Tore!
Einblicke in top-aktuelle Herausforderungen und Lösun-
gen der industriellen Bildverarbeitung werden gewährt
und Sie erhalten kompetente Antworten auf Ihre hochge-
schätzten Fragen.

AUF DEN PUNKT GEBRACHT

An den Messtagen 2 und 3 der Vision 2011 bietet Ihnen
das AIT Austrian Institute of Technology eine Reihe von
Vorträgen aus Forschung und Industrie an, die Einblick in
die theoretischen und praktischen Herausforderungen auf
dem Gebiet der industriellen Bildverarbeitung gewähren.

Darüber hinaus haben Sie die Gelegenheit, mit den
Vortragenden und den Fachleuten des AIT über die
behandelten Fachgebiete im Anschluss an die Vorträge
zu diskutieren.

Nutzen Sie Ihre Chance, um sich mit den genau für Sie
interessanten Themen auseinanderzusetzen.

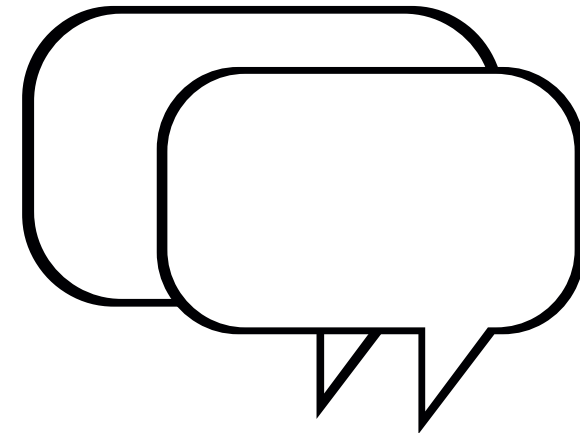
KONTAKT

AIT Austrian Institute of Technology GmbH
Safety & Security Department
Donau-City-Straße 1 | 1220 Wien, Austria

safety_security@ait.ac.at | www.ait.ac.at
Fax: +43 50550-4102

Andreas Hödl
Organisation Scientific Vision Days
+43 50550-2931
andreas.hoedl@ait.ac.at

Mag. (FH) Michael Mürling
Marketing & Communications
+43 50550-4126
michael.muerling@ait.ac.at



SCIENTIFIC VISION DAYS

HALLE 4 | STAND 4C78
VORTRAGSPROGRAMM

MITTWOCH, 09. 11. 2010

11:15 (deutsch)

FLEXWARP

Franz Daubner

AIT / High-Performance Image Processing

12:00 (deutsch)

OPTISCHE ECHTZEIT 3D VERMESSUNG MIT STEREO VISION - INTRAORAL DENTAL 3D SCANNER

Dr. Martin Humenberger

AIT / Safe and Autonomous Systems

12:45 (deutsch)

PERSONENZÄHLUNG UNTER WAHRUNG DER ANONYMITÄT

Dipl.-Ing. Michael Hofstätter

AIT / New Sensor Technologies

13:30 (deutsch)

WIE VERGLEICHE ICH KAMERAS MIT DEM STANDARD EMVA 1288?

Prof. Dr. Bernd Jähne

Vorsitzender der EMVA 1288 Working Group

14:15 (deutsch)

XPOSURE 1 HOCHGESCHWINDIGKEITS-ZEILENSENSOR

Dr. Ernst Bodenstorfer

AIT / High-Performance Image Processing

15:00 (english)

CMOS OPTOELECTRONIC DEVICES

Dipl.-Ing. Werner Brockherde

Fraunhofer IMS

15:45 (deutsch)

SCAPE DIGITAL PRESERVATION

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schindler

AIT / High-Performance Image Processing2

DONNERSTAG, 10. 11. 2010

11:15 (deutsch)

SICHERE SEMI-AUTONOME KONVOIFÜHRUNG

Dipl.-Ing. Dr. Wilfried Kubinger

FH Technikum Wien

12:00 (deutsch)

MULTI-CORE / MANY-CORE

Dipl.-Ing. Johannes Fürtler

AIT / High-Performance Image Processing

12:45 (deutsch)

GRENZEN DER BILDVERARBEITUNG IN DER AUTOMATISIERUNG

Prof. Dipl.-Ing. Kurt Niel

FH Oberösterreich für Technik und Umweltwissenschaften

13:30 (deutsch)

fractINSPECT SCHIENENOBERFLÄCHENINSPEKTION

Dipl.-Ing. Michael Rubik

AIT / High-Performance Image Processing

14:15 (deutsch)

FLEXWARP

Franz Daubner

AIT / High-Performance Image Processing

DAS AIT FREUT SICH DARAUF, SIE IN HALLE 4 - STAND 4C78 BEGRÜSSEN ZU DÜRFEN!