

## Press Release

San Francisco, 13.06.2010

### AIT-Forscher als General Chair auf weltweit führender IEEE Computer Vision and Pattern Recognition Konferenz (CVPR) in San Francisco

Das AIT Austrian Institute of Technology ist Mitveranstalter auf der diesjährigen IEEE Computer Vision and Pattern Recognition Konferenz (CVPR) in San Francisco.

San Francisco, 13.06.2010 (AIT) - Die IEEE Computer Vision and Pattern Recognition Konferenz (CVPR) ist die renommierteste und weltweit größte Konferenz im Technologiebereich „Applied Computer Vision / Applied Computer Science“ und findet von 13. – 18. Juni statt. Dieses Jahr wird mit über 2.000 TeilnehmerInnen aus Wissenschaft und Industrie ein absoluter Teilnahme-Rekord erwartet. Von über 1700 eingereichten Papers wurden 461 hochwertige Papers für die Konferenz zugelassen. Darüber hinaus wurden 21 Fach-Workshops akzeptiert.

Dr. Ahmed Nabil Belbachir, Forscher am AIT Austrian Institute of Technology, Safety & Security Department, organisiert in seiner Funktion als General Chair – wie auch im Vorjahr – den 6. International Workshop on Embedded Computer Vision (ECV). Im Rahmen des Workshops werden Themen aus der klassischen Embedded Computer Vision, Computer Vision for Mobile Phones sowie Computer Vision on GPUs präsentiert. Für den diesjährigen Workshop am 13.06.2010 konnten mit Prof. Horst Bischof (TU Graz) und Dr. Branislav Kisacanin (Texas Instruments) zwei namhafte Keynotespeaker gewonnen werden. Darüber hinaus wurden Dr. Kari Pulli (Nokia), Dr. Gary Bradski (Willow Garage) und Prof. Shingo W. Kagami (Tokyo University) eingeladen, drei weitere hervorragende Vorträge zu halten.

Im internationalen Program Committee befindet sich neben Dr. Belbachir auch Dr. Kristian Ambrosch, ebenfalls aus dem Safety & Security Department am AIT.

Weitere Informationen unter <http://www.computervisioncentral.com/content/ecvw2010>

Foto (Abdruck honorarfrei), Quelle: AIT



Dr. Ahmed Nabil Belbachir, Forscher am AIT Austrian Institute of Technology, Safety & Security Department, organisiert in seiner Funktion als General Chair – wie auch im Vorjahr – den 6. International Workshop on Embedded Computer Vision (ECV).

**Rückfragehinweise:**

**Michael W. Mürling**

AIT Austrian Institute of Technology  
Safety & Security Department  
Marketing and Communications  
phone +43 (0)50550-4126  
e-mail [michael.muerling@ait.ac.at](mailto:michael.muerling@ait.ac.at)

**Michael H. Hlava**

AIT Austrian Institute of Technology  
Leiter Corporate and Marketing Communications  
phone +43 (0)50550-2046  
e-mail [michael.hlava@ait.ac.at](mailto:michael.hlava@ait.ac.at)