



32. DAGM-Symposium in Darmstadt

Experten aus den Bereichen Mustererkennung, Bildverarbeitung und maschinelles Sehen treffen sich vom 22.-24. September im darmstadtium

Darmstadt, 08.09.2010. Die Technische Universität Darmstadt und das Fraunhofer IGD sind vom 22. bis zum 24. September Gastgeber des 32. Symposiums der DAGM (Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Mustererkennung).

In Vorträgen und Poster-Sessions im Darmstädter Kongresszentrum darmstadtium tauschen sich internationale Experten aus den Bereichen Mustererkennung, Bildverarbeitung und maschinelles Sehen über den neuesten Stand ihrer Forschung aus. Höhepunkte sind die Beiträge der eingeladenen Sprecher Andrew Zisserman (University of Oxford), Yair Weiss (The Hebrew University of Jerusalem), sowie ein Vortrag von Richard Szeliski (Microsoft Research), der über die Möglichkeit sprechen wird, aus Fotografien 3D-Modelle zu entwickeln.

Neben dem DAGM-Preis, mit dem jährlich die vier besten wissenschaftlichen Beiträge des Symposiums prämiert werden, vergibt die DAGM im Rahmen des Symposiums außerdem ihre höchste Auszeichnung, den mit 5.000 Euro dotierten Olympus-Preis für herausragende Arbeiten von Nachwuchs-Wissenschaftlern auf dem Gebiet der Mustererkennung.

Bereits am 21. September finden im Fraunhofer IGD ein Workshop "Pattern Recognition for IT Security" sowie folgende Tutorials statt:

- Sparse Linear Models: Reconstruction and Approximate Bayesian Inference (Matthias Seeger)
- Computer Vision on GPUs (Jan-Michael Frahm, P. J. Narayanan)
- Color in Image and Video Processing (Joost van de Weijer)
- MAP Inference in Discrete Models (Carsten Rother)

Registrierungen für die Hauptkonferenz sowie Tutorials und Workshop sind im Voraus sowie am jeweiligen Veranstaltungstag möglich.

Ort/Datum:

32. DAGM-Symposium

22. bis 24. September 2010
darmstadtium
Schlossgraben 1
64283 Darmstadt

Tutorials/Workshop

21. September 2010
Fraunhofer IGD

Referat Kommunikation
Corporate Communications

Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

Ihr Ansprechpartner:
Christian Siemens
Tel. 06151 16 - 32 29
Fax 06151 16 - 41 28
siemens.ch@pvw.tu-darmstadt.de

www.tu-darmstadt.de/presse
presse@tu-darmstadt.de



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Fraunhoferstraße 5
64283 Darmstadt

Weitere Informationen:
www.dagm2010.org

MI-Nr. vh 52/2010, csi