

INFORMATIONEN & KONTAKT:

Prof. Dr.-Ing. Kolb
DFG Graduiertenkolleg 1564
Universität Siegen
Hölderlinstr. 3
57068 Siegen

Tel.: +49 271/740-33 15
Fax: +49 271/740-33 37

Anmeldung erbeten unter:
<http://www.grk1564.uni-siegen.de/Anmeldung-GRK-Abschluss>



Anbindung mit Bus und Bahn:

Linie C111 Richtung Universität/Haardter Berg
Artur-Woll-Haus:
Haltestelle „Am Eichenhang“
Paul-Bonatz-Straße:
Haltestelle „Wilhelm von Humboldt-Platz“

Anbindung mit dem PKW:

Ab HTS-Ausfahrt (B54 / B62) Siegen-Weidenau
Richtung Netphen fahren. An der zweiten Ampel
nach links in die Straße Am Eichenhang einbiegen.
Bitte folgen Sie danach der entsprechenden
Beschilderung.

Artur-Woll-Haus

Am Eichenhang 50, 57068 Siegen, Raum AE-A 102

Alfred-Schaber-Hörsaal

Paul-Bonatz-Straße 9-11, 57068 Siegen,
Raum PB-I 001



Multimodal
Image
Acquisition
and
Analysis
for Civil Security
Applications

EINLADUNG

zur Abschlussveranstaltung des GRK 1564



Sehr geehrte Damen und Herren,

am 13. September 2018 findet die Abschlussveranstaltung des Siegener Graduiertenkolleg „Imaging New Modalities“ statt. Hierzu laden wir Sie herzlich ein.

Die Veranstaltung wird von spannenden und unterhaltenden Vorträgen geprägt sein. Alle Vortragenden stammen dabei sowohl aus dem wissenschaftlichen, als auch aus dem wissenschaftspolitischen Umfeld des Graduiertenkollegs.

Wir freuen uns darauf, Sie im September bei uns begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr.-Ing. Andreas Kolb
Sprecher des DFG Graduiertenkolleg 1564

PROGRAMM

ALFRED-SCHABER-HÖRSAAL (RAUM PB-I 001)

- 14:00 Grußworte Rektorat Universität Siegen, Präsidium Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
- 14:10 Prof. Hans Peter Seidel, Max-Planck-Institut für Informatik, Saarbrücken
Visual Computing - The World inside the Computer
- 14:45 Prof. Wolfgang Heidrich, King Abdullah University of Science and Technology, Thuwal
Computational Imaging and Display - Hardware-Software Co-design for Imaging Devices

ARTUR-WOLL-HAUS (RAUM AE-A 102)

- 15:30 Prof. Andreas Kolb
9 Years Research Training Group - Review and Outlook
- 15:50 KAFFEPAUSE
- 16:15 Dr. Björn Labitzke
Multispectral Data Analysis, from Research to Industry
- Dr. Miguel Heredia Conde
Compressive Sensing: Opportunities, Challenges and Applications
- Mai Lan Ha
Perception and Deep Learning
- 17:00 Prof. Carl Friedrich Gethmann
Ethische Fragen von Sensorik und Robotik
- 17:30 Get together und Buffet

