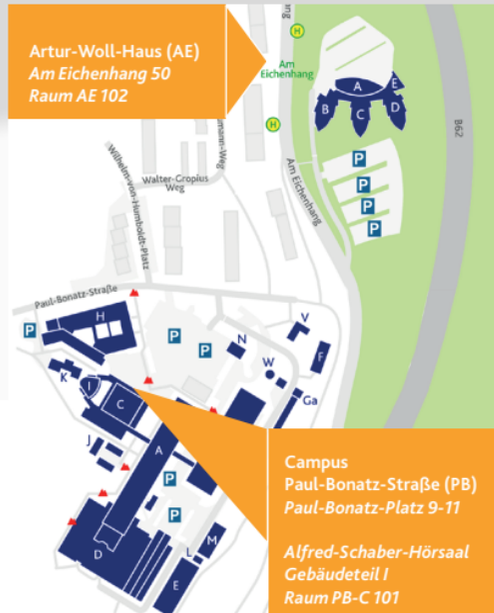


INFORMATIONEN & KONTAKT:

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

Wir bitten um Anmeldung unter:
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

Alfred-Schaber-Hörsaal

Paul-Bonatz-Straße 9-11, 57068 Siegen



GRK-1564

Imaging New Modalities

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 Graduiertenkollegs „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-C 101)

- 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
14:50 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 102)

- 15:30 Prof. Andreas Kolb
9 Years Research Training Group - Review and Outlook
15:50 KAFFEEPAUSE
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

