

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Institut für Geodäsie und Geoinformation

Ansprechpartnerin:

Frau Kirsten Sadler

Tel.: 0228/73-2610 Fax: 0228/73-3708

gd@igg.uni-bonn.de

Bonn, April 2025

https://www.igg.uni-bonn.de

Nußallee 1

D-53115 Bonn

UNIVERSITÄT BONN  $\cdot$  Institut für Geodäsie und Geoinformation (IGG)  $\cdot$  Nußallee 17  $\cdot$  D-53115 Bonn

**Prof. Dr.-Ing. Heiner Kuhlmann** Geschäftsführender Direktor

Kolloquium der Geodätischen Studiengänge und des DVW NRW e.V.

Das Institut für Geodäsie und Geoinformation der Universität Bonn sowie der DVW NRW e.V. - Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement - laden alle Fachkolleg\*innen und Freund\*innen der Geodäsie zum



Verleihung des "Besten-Preis" des

DVW NRW e.V. und VDV (LV NRW).

## Geodätischen Kolloquium im Sommersemester 2025 an der Universität Bonn

mit nachfolgendem Programm ein. Die jeweilige Vortragssprache ergibt sich unmittelbar aus dem Vortragstitel.

Donnerstag, 08. Mai 2025

Prof. Dr. Michael Pound

University of Nottingham | Computer Science | Future Food Beacon of Excellence AI for High Fidelity 3D Reconstructions of Plants

Donnerstag, 22. Mai 2025

Prof. Dr. Abbas Rajabifard

Dieses Kolloquium findet im Hörsaal I, Nußallee 1, 53115 Bonn, statt.

University of Melbourne | Centre for SDIs and Land Administration (CSDILA)

Empowering Sustainability Agenda through Geospatial Innovation

Donnerstag, 05. Juni 2025

Dr. Barbara Brilmayer, Jana Schumacher, Fabian Schröter

Stadt Köln | Amt für Liegenschaften, Vermessung und Kataster

Von Bildern zu Daten: Wie KI Kommunen bei der Planung unterstützt

Donnerstag, 03. Juli 2025

Prof. Dr. Stefan Leutenegger

ETH Zürich | Departement für Maschinenbau und Verfahrenstechnik | Mobile Robotik

Real-World Mobile Robotics: From Perception to Navigation and Control in the Age of AI

Donnerstag, 10. Juli 2025

**Prof. Dr.-Ing. Dietmar Weigt** 

Hochschule Bochum | Fachbereich Geodäsie | Immobilienbewertung, Landmanagement und Liegenschaftskataster

KI in der Immobilienbewertung – Was leisten Methoden des maschinellen Lernens?

Die Vorträge finden um **16 Uhr c.t. im Hörsaal XVI des Instituts für Geodäsie und Geoinformation, Nußallee 17, 53115 Bonn** statt. Im Anschluss an die Kolloquien ist im Foyer des Instituts die Gelegenheit für eine zwanglose (Nach-) Diskussion vorgesehen.

geodaesie.unibonn

