



Universität Stuttgart  
Studiengang Geodäsie und Geoinformatik  
Geschwister-Scholl-Str. 24 D  
70174 Stuttgart  
Tel: 0711 685 83390 / 84637  
E-Mail: [kolloquium@gis.uni-stuttgart.de](mailto:kolloquium@gis.uni-stuttgart.de)

DVW Landesverein Baden-Württemberg  
c/o Landesamt für Geoinformation und Land-  
entwicklung Baden-Württemberg  
70025 Stuttgart  
Tel: 0711 95980 409  
[baden-wuerttemberg@dvw.de](mailto:baden-wuerttemberg@dvw.de)



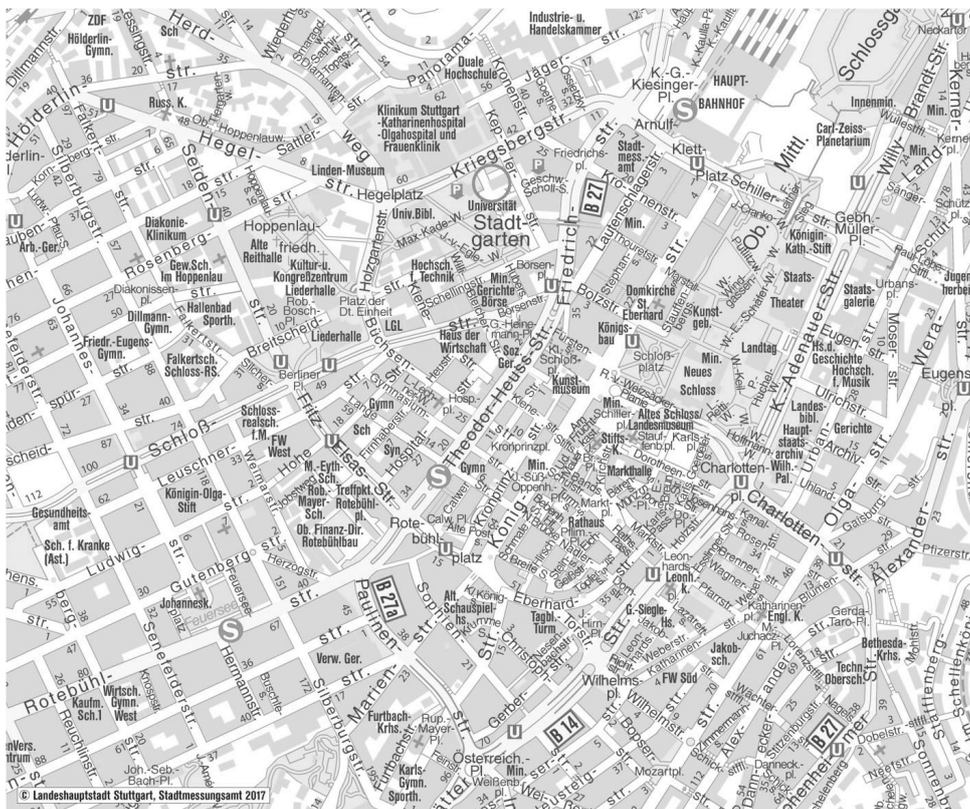
Geodätisches Institut • Geschwister-Scholl-Str. 24D • 70174 Stuttgart

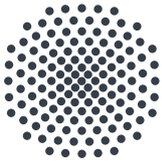
10. Oktober 2024

# Einladung zum Geodätischen Kolloquium an der Universität Stuttgart WS 2024/2025

**Vortragsraum: M17.01**

Bitte beachten Sie für aktuelle Hinweise auch unsere Homepage:  
<https://www.gis.uni-stuttgart.de/kolloquium>





Universität Stuttgart

# Geodätisches Kolloquium

im Wintersemester 2024/2025 an der Universität Stuttgart

Die Institute der Studiengänge Geodäsie und Geoinformatik an der Universität Stuttgart und der Landesverein Baden-Württemberg des DVW - Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement e.V., laden alle Freunde der Geodäsie, Kollegen sowie Mitglieder des DVW zu den folgenden Veranstaltungen ein:

**Donnerstag,**  
21.11.2024

**Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Werner Lienhart**  
TU Graz, Institute of Engineering Geodesy and Measurement Systems  
*Erfassung und Interpretation von Brückendehformationen mit geodätischen und faseroptischen Sensoren*

**Donnerstag,**  
05.12.2024

**Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Heipke**  
Leibniz Universität Hannover, Institut für Photogrammetrie und GeoInformation  
*Photogrammetry and Remote Sensing - recent developments and current challenges*



**Donnerstag,**  
09.01.2025

**Stephan Wolf (Gründer), Dr.-Ing. Jan Zwiener**  
Volocopter GmbH  
*Volocopter Urban air mobility*



**Donnerstag,**  
30.01.2025

**Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Tobias Bolch**  
TU Graz, Institut für Geodäsie  
*Die geodätische Methode zur Bestimmung der Gletschermassenänderung – die Methode, die unser Wissen über die globale Gletscheränderung signifikant verbessert hat*



**Donnerstag,**  
06.02.2025

**DVW-Nachwuchskolloquium – Success Stories Geodäsie**  
Absolventen der geodätischen Studiengänge, Universität Stuttgart  
**Sabrina Preuß** (Omexom Hochspannung GmbH)  
**Kassandra Schwämmle** (in-innovative navigation GmbH)



Die Vorträge finden jeweils am **Donnerstag** ab **16 Uhr** im **Tiefhörsaal M17.01** der Universität Stuttgart, **Gebäude KII**, Eingang Keplerstraße 17, statt.

Für weitere Informationen, kurzfristige Änderungen, und die Vortragsabstracts besuchen Sie bitte unsere Homepage: <https://www.gis.uni-stuttgart.de/kolloquium>.



Foster Haala Hobiger Krüger Schwieger Sneeuw Sörgel