



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

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



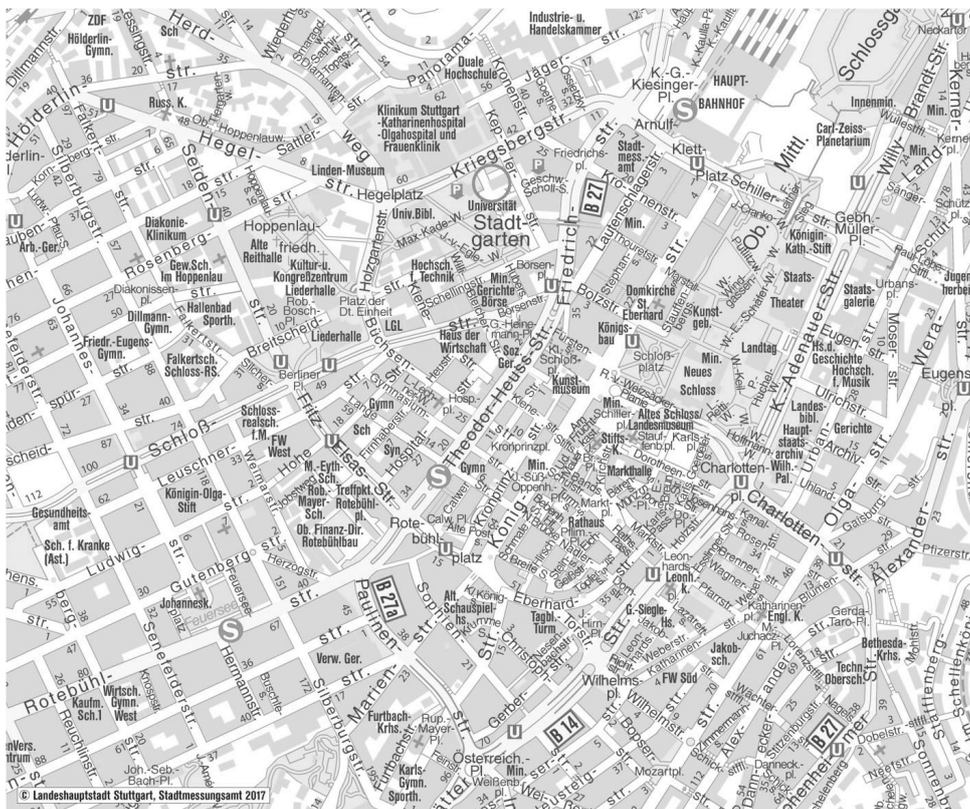
Geodätisches Institut • Geschwister-Scholl-Str. 24D • 70174 Stuttgart

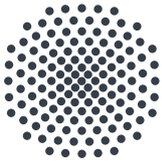
5. November 2024

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)
Tobias Pfitzenmeier (Landratsamt Ortenaukreis-Vermessung & Flurneuordnung)



Die Vorträge finden jeweils am **Donnerstag** ab **16 Uhr** im **Tiefhörssaal 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