



Studiengang Geodäsie und Geoinformatik
Universität Stuttgart
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
Postfach 10 29 62

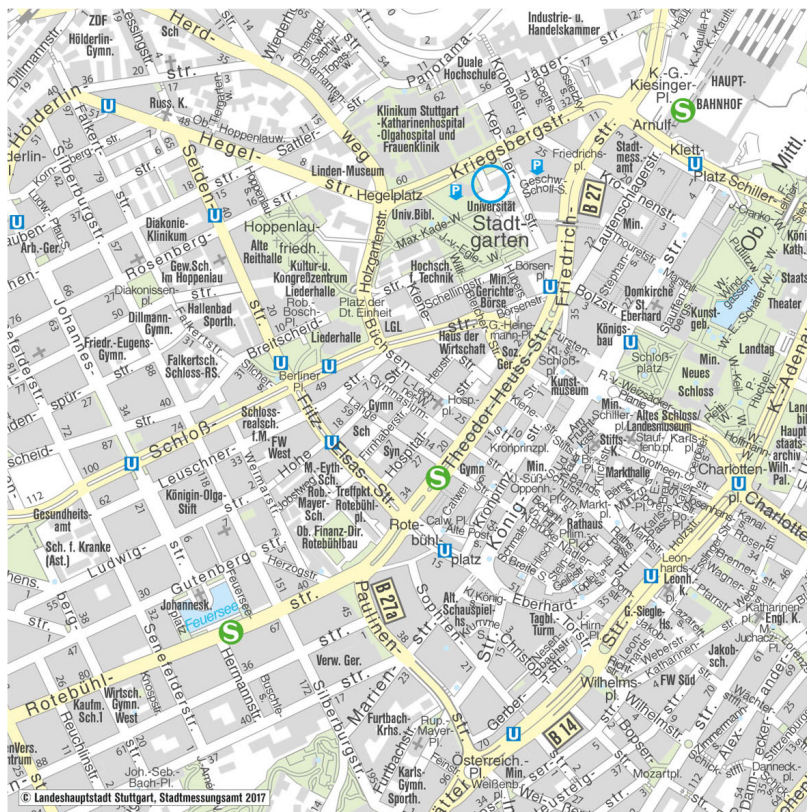


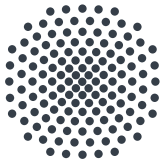
7. November 2017

Einladung zum Geodätischen Kolloquium an der Universität Stuttgart WS 2017/2018

Vortragsraum: M17.02

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





Universität Stuttgart

Geodätisches Kolloquium

im Wintersemester 2017/2018 an der Universität Stuttgart

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

Freitag,
03. November 2017
16:00 Uhr-17:30 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Ingo Neumann
Geodätisches Institut, Leibniz Universität Hannover

Deformationsmessungen bei Großversuchen mittels Laserscanning und Lasertracking

Freitag,
08. Dezember 2017
16:00 Uhr-17:30 Uhr

Dr. Stephan Sand
DLR, Inst. für Kommunikation und Navigation, Gruppe Landverkehr

Kollisionsvermeidung, Dynamisches Flügeln, Autonome Züge: Neue Zuglokalisierungsmethoden für die Eisenbahn der Zukunft



Freitag,
12. Januar 2018
16:00 Uhr-17:30 Uhr

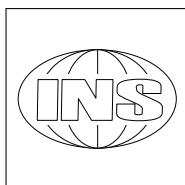
Prof. Dr.-Ing. Uwe Sörgel
Institut für Photogrammetrie, Universität Stuttgart

Antrittsvorlesung: Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformatik in unserer Zeit



Donnerstag,
25. Januar 2018
16:00 Uhr-17:30 Uhr

DVW-Nachwuchskolloquium – Success Stories Geodäsie
Beatrice Appenzeller
Florian Wenzl
Maximilian Wenk



Freitag,
02. Februar 2018
16:00 Uhr-17:30 Uhr

Dr. Claudia Künzer
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum Landoberfläche

Die Dynamik der Landoberfläche - Potentiale und Herausforderungen der Fernerkundung



Die Vorträge finden jeweils im **Tiefhörsaal M17.02** der Universität Stuttgart, **Gebäude KII**, Eingang Keplerstraße 17, statt. Bitte beachten Sie für aktuelle Hinweise, kurzfristige Änderungen und Vortragsabstracts auch unsere Homepage im Internet: <http://www.gis.uni-stuttgart.de/kolloquium>.

Haala Keller Kleusberg Krüger Schwieger Sneeuw Sörgel