

# Vortrag buchen



## Thema: Automatisiertes Fahren und Geodäsie

ca. Veranstaltungsdauer: 40 Minuten  
ca. Vorbereitungszeit : -  
Personenkreis/Zielgruppe: interessierte Laien

### Kurzbeschreibung:

Das automatisierte Fahren ist als Vision der nahen oder fernen Zukunft weithin bekannt. Weniger bekannt ist der Beitrag der Geodäsie. Doch wie soll sich das Fahrzeug ohne genaue GPS-Position und ohne eine präzise digitale Verkehrskarte autonom und teilautonom bewegen? Diese ist ohne Unterstützung der Geodäsie nicht möglich. Im Vortrag wird die Bedeutung dieser geodätischen Beiträge herausgehoben und anschließend zur Diskussion gestellt.

benötigtes Personal: Techniker  
benötigtes Equipment: Rechner und Beamer

Teilnehmerzahl min.: 20  
Teilnehmerzahl max.: -

### Art der Veranstaltung:

- öffentliche Veranstaltung
- Veranstaltung für Gruppen (Anmeldung erforderlich)
- Veranstaltung bereits ausgebucht (Nachfrage möglich)

Ansprechpartner bei Fragen zu diesem Vorschlag:

Name Volker Schwieger

Telefon 0711 / 685-84040

Mail [volker.schwieger@ingeo.uni-stuttgart.de](mailto:volker.schwieger@ingeo.uni-stuttgart.de)