

- Donnerstag, den 07.11.2019, 17:00 Uhr

M. Sc. Florian Politz

Institut für Kartographie und Geoinformatik,
Leibniz Universität Hannover

- **Klassifikation von hochaufgelösten Punktwolken mittels Deep Learning**

- Donnerstag, den 19.12.2019, 17:00 Uhr

Dipl.-Ing. Dipl.- Inf. Aicke Damrau

Geschäftsführer GeoFly GmbH

- **Luftbild 4.0 - Oblique-Systeme und 3D-Matching-Prozesse mit nFrames und Skyline**

- Donnerstag, den 16.01.2020, 16:00 Uhr

- **Exkursion**

Besuch des Stadtarchivs Hannover

Abt. Stadtgeschichtliche Information,

Am Bokemahle 14-16

Anmeldung bis 15.12.2019 per E-Mail erbeten

(birgit.elias@lgl.niedersachsen.de)

- Donnerstag, den 06.02.2020, 17:00 Uhr

Dipl.-Ing. Rene Käker

Referat 15, Nieders. Ministerium für Inneres

- **Entwicklungen im AdV-Projekt Smart Mapping**

- Donnerstag, den 27.02.2020, 18:00 Uhr

- **Mitgliederversammlung**

Restaurant Kräutergarten

Gottfried - Keller - Str. 28/30

30655 Hannover

- Donnerstag, den 19.03.2020, 17:00 Uhr

Dipl.-Ing. Sascha Mohnt

Regionaldirektion Hannover-Hannover, LGLN

- **LGLN-Zukunftspunkt: Erhebung von Geodaten mit Drohnen**

Verschoben!

- Donnerstag, den 26.03.2020, 17:00 Uhr

Dipl.-Ing. Marcel Chaudali

Fachbereich Planen und Stadtentwicklung,

Landeshauptstadt Hannover

- **Hannover 3D - interne und externe Anwendungsbeispiele aus der Praxis**

Verschoben!