

# Seminareinladung

## Agisoft in der Unfallrekonstruktion

22./23.2.2019 in München

### Themen:

- Programmeinweisung, theoretische Grundlagen und allgemeine Themen
- Kamera und Systemeinstellungen
- Vom Foto zum Modell: Agisoft Fotoscan
- Aktive Anwendung im Seminar: Unfallstellenvermessung und Fahrzeugaufnahme
- Anwendung in der Unfallrekonstruktion

### Tagungsort:

**Sachverständigenbüro Max Bauer**

Flößergasse 7

81369 München

Freitag: 22.02.19

09:30 – 18 Uhr

Samstag: 23.02.19

09:00 – ca.17:00 Uhr.

### Hotel in der Nähe:

**7 days Premium Hotel**

<https://muenchen.7dayspremiumhotel.com/>

### Seminarkosten:

Der Preis inklusive Mittagessen und Kaffeepause: 400,- € zzgl. MwSt

**Vortragende:** Peter Reif, Matthias Schmidt

### Ausrüstung:

Kamera: Bitte bringen Sie Ihr arbeitsübliches Equipment mit. Empfehlenswert sind zudem Hochstativ und Fernauslöser. Alternativ können Sie auch gerne Ihre Drohne mitbringen. Ziel des Seminars ist unter anderem das aktive Experimentieren mit der eigenen Ausrüstung. Sollten Sie noch keine Kamera besitzen, helfen wir Ihnen im Vorfeld gerne bei der Auswahl.

PC: Agisoft ist ein sehr rechenintensives Programm. Daher empfiehlt es sich einen möglichst starken Laptop mitzubringen. Auf dem Seminar werden nur kleine Projekte gerechnet, weswegen keine High-End Geräte benötigt werden. Bringen Sie aber auf jeden Fall Ihr stärkstes Gerät mit!

Software: Auf dem Seminar wird mit Agisoft Fotoscan Standard Edition gearbeitet. Für die Dauer des Seminars werden kostenlos Democodes zur Verfügung gestellt. Bitte achten Sie darauf, nicht schon im Vorhinein eine kostenlose Demo zu aktivieren, da dies nur einmal funktioniert.

Sollten Sie Fragen zur Ausrüstung haben, können Sie uns jederzeit kontaktieren!

### Anmeldung an:

Matthias Schmidt  
Tigergasse 16/4  
A-1080 Wien

Tel.: +43 664 4800930  
E-Mail: [ms@analyzer.at](mailto:ms@analyzer.at)  
Web: <http://www.analyzer.at>

### SEMINAR-ANMELDUNG:

Datum	Seminar	Teilnehmer
22. - 23.02.19	Agisoft Lehrgang	

Nähere Informationen per Mail an **ms@analyzer.at** oder im Internet:  
**<http://www.analyzer.at>**

.....  
Datum

.....  
Unterschrift

**Absender:**

Sollten Sie zukünftig keine Zusendung mehr wünschen, wäre ich um eine diesbezügliche Benachrichtigung dankbar.

