

## Rahmen-Programm:

### 01.04.2020

18:30 Auftakt-Abendessen

### 02.04.2020

09:00 Besucher Check-In mit Frühstück

09:30 Impulsvortrag: Prof. A. Fischer & Dr. N. Gageik

10:00 Workshop Teil 1: Anforderungsanalyse

12:00 Mittagessen

13:00 Live-Demo innovativer Logistikdrohnen

15:00 Workshop Teil 2: Ausarbeitung der Use-Cases

17:00 Ende des Tagesprogramms

18:00 Gemeinsames Abendessen

### 03.04.2020

09:00 Auswertung der Ergebnisse

10:00 Workshop Teil 3: Realisierung & Diskussion

12:00 Mittagessen

13:00 Reflexion und Feedbackrunde

14:00 Ausklang und Abreise



Neben Logistiklösungen wie unserer Lieferdrohne liefert Emqopter als Spezialist für Drohnentechnik Produkte wie Schul- und Lehrsysteme, Sensormodule unserer Baureihe CAA (Kollisionsvermeidungsassistent), sowie maßgeschneiderte Projekt- und Individuallösungen.

Besuchen Sie uns im Netz oder rufen Sie uns an!

[www.emqopter.de](http://www.emqopter.de)

**Mail:** [info@emqopter.de](mailto:info@emqopter.de)

**Tel.:** +49(0)931 3291 8921

#### Impressum:

Emqopter GmbH

Magdalene-Schoch-Straße 5

97074 Würzburg

Geschäftsführung: Dr. Nils Gageik, Marvin Bihl

Amtsgericht Würzburg

HRB 13237



## 3. Drone-MEET-Up

Entwicklungsworkshop:

## Lieferdrohne



[www.emqopter.de](http://www.emqopter.de)

Unser 3. Drone-MEET-Up am TGZ Würzburg beschäftigt sich ausführlich mit dem Thema Lieferdrohne und wird wieder durch unser hochqualifiziertes Personal begleitet. In unserem drei-tägigen Entwicklungsworkshop bringen wir Anwender zusammen und setzen Ihre Ideen und Wünsche in die Tat um. Das Ziel des Workshops ist die Entwicklung eines optimalen Produkts bis hin zur Integration in die gesamte Wertschöpfungskette. Dabei betrachten wir nicht nur technische Aspekte, sondern insbesondere auch Usability, Wirtschaftlichkeit und Rentabilität. Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

**1. - 3. April 2020**

**TGZ Würzburg**

Magdalene-Schoch-Straße 5

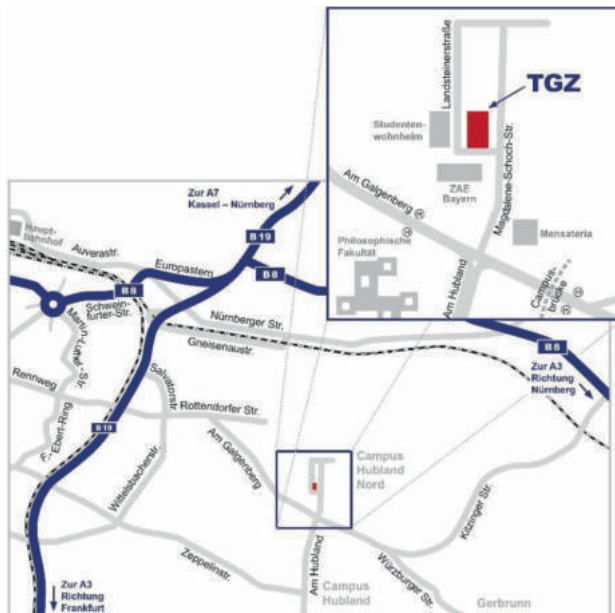
97074 Würzburg

**Teilnahmegebühr: 440€**

inkl. Verpflegung

Anmeldung per Mail an:

**info@emqopter.de**



## Aus den vergangenen Drone-MEET-Ups:

Auch in den voran gegangenen DMUs wurden Experten aus Forschung und Wirtschaft zusammen gebracht. Der Fokus des 1. Drone-MEET-Ups lag auf einem offenen Austausch zwischen Entwicklern und Anwendern über die Möglichkeiten des Einsatzes von Drohnentechnik in den verschiedensten Anwendungsfeldern wie Lehre, Inspektion und Wartung.



Das 2. DMU wurde als Entwicklungsworkshop zum Leitthema Kanaldrohne veranstaltet, zu dem vor allem kommunale Betreiber von Abwassersystemen zum Ideenaustausch bei uns in Würzburg vereint wurden. Das Feedback aller Veranstaltungen hat uns Mut gemacht, mit dem vertrauten Format auch bei diesem Workshop anregende Impulse für alle Beteiligten geben zu können! Wir freuen uns auf Sie!



## Das Pilotprojekt

Die erste voll autonome Lieferdrohne - entwickelt von EmQopter - entstammt einem Pilotprojekt in Bayern. Aufgabe war dabei der Transport von Kleinteilen und Lebensmitteln zwischen zwei Produktionswerken mit einer zu überbrückenden Distanz von 600 Meter Luftlinie über urbanes Gebiet. Für die Genehmigung und zur größtmöglichen Sicherheit des autonomen Flugbetriebes wurde auch das zum Patent angemeldete Landeplatzdetektionssystem entwickelt.



Die Lieferstrecke zwischen zwei Produktionswerken in Bad Neustadt (Bayern) über urbanem Gebiet

Mehr Informationen zum Projekt unter:

**www.emqopter.de**

Spannende Videos finden Sie auch auf unserem EmQopter - YouTube - Kanal:

