

Am Himmel über Deutschland fliegen 2018 rund 1 Million unbemannte Fluggeräte - auch Unpiloted Aerial Vehicles (UAV) genannt. Der Markt für UAV wächst weiterhin rasant. Welche Chancen diese neuen Technologien für die zivile Nutzung bieten und welche Einschränkungen und Risiken mit ihrem Einsatz verbunden sind, stellen wir Ihnen beim PraxisForum Drohnen/UAV vor.

Programm

- 16.30 Uhr Einlass
- 17.00 Uhr Begrüßung und Drohnenaufnahme vor der Alten Mensa
- 17.15 Uhr Einlick in den dynamischen Drohnensektor
Alexander Helbing (exabotix GmbH, Bad Lauterberg)
- 17.30 Uhr Entwicklung und Erprobung von international ausgezeichneten Fluggeräten durch Studierende der PFH
Prof. Dr. Wilm Felix Unckenbold (PFH Private Hochschule Stade)



- 17.45 Uhr Einsatz von Drohnen in der forstwissenschaftlichen und ökologischen Forschung
Dr. Paul Magdon (Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie der Universität Göttingen)
- 18.00 Uhr Professionelle Drohnenaufnahmen - rechtliche Bestimmungen und Anwendungsbeispiele aus der Praxis
Christian Trothe, Geschäftsführer MilvusMedia e.K.
- 18.15 Uhr Imbiss und Austausch

Infostände der Niedersächsischen Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr und des SNIC informieren Sie über ihre Arbeit und die Kooperationsmöglichkeiten in der Region. Zudem können Sie sich über Ausstellungsobjekte der Referenten informieren. Wir freuen uns auf eine vielseitige Veranstaltung und angeregte Gespräche!

Anmeldung

Bitte melden Sie sich **bis zum 15.10.2018** unter www.snic.de/praxisforum-drohnen-uav an.