

**13. Tag der Luft- und Raumfahrt
Berlin-Brandenburg**



Start-ups in der Luft- und Raumfahrt

Innovationen in der Hauptstadtregion

18. Oktober 2017 | Technische Hochschule Wildau

Start-ups in der Luft- und Raumfahrt Innovationen in der Hauptstadtregion

12:00 Uhr **Besichtigung Labor für Luftfahrttechnik und Flugsimulator**

13:30 Uhr **Eröffnung und Grußwort**

MODERATION: JULIA VON LA CHEVALLERIE

PROF. DR. LÁSZLÓ UNGVÁRI, Präsident der Technischen Hochschule Wildau
STAATSEKRETÄR HENDRIK FISCHER, Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg

13:45 Uhr **Pitch 1 – Drohnen**

- ArrowTec GmbH
- COPTERview airdata UG
- german-drones gmbh
- skypoint-e GmbH

Pitch 2 – Luftfahrt

- APUS – Aeronautical Engineering GmbH
- Aviation Coaching Consulting
- eWings.com GmbH
- m-click.aero GmbH

15:15 Uhr **Kaffeepause**

15:45 Uhr **Pitch 3 – Raumfahrt**

- ARQUIMEA Deutschland GmbH
- Berlin-Space Technologies GmbH
- DBS AEROSPACE
- Part-Time Scientists GmbH
- Space Structures GmbH

17:00 Uhr **Verleihung des „Lilienthal-Preises 2017“**

PROF. DR. ANDREAS TIMMERMANN, Vorsitzender des Vorstandes der Otto-Lilienthal-Stiftung

Anschließend Empfang und Networking

Die Unternehmen – Pitch Drohnen

ArrowTec GmbH



„ArrowTec – Kabelgebundene Flugsysteme“

Samuel Benner, Geschäftsführer

www.arrowtec.de

COPTERview airDATA UG



„Beyond flying, services around drone operations“

Michael Wieland, Geschäftsführer

www.copterview.eu

germandrones gmbh



**„Innovation erschließt neue Geschäftsfelder –
das senkrecht startende und landende Starrflügel UAV SONGBIRD“**

Nicolas Brieger, Chief Systems Engineer

www.germandrones.com

skypoint-e GmbH



„Windstabile Drohnen für den Langzeiteinsatz“

Bernd Lau, Geschäftsführer

www.skypoint-e.com

Die Unternehmen – Pitch Luftfahrt

APUS – Aeronautical Engineering GmbH



„Energieeffizientes Fliegen in der Allgemeinen Luftfahrt“

Dipl.-Ing. Phillip Scheffel, Geschäftsführer

www.apus-aero.de

Aviation Coaching Consulting



„Anforderungen aus dem Luftrecht effektiver umsetzen“

Waldemar Sawenko, Geschäftsführer

www.aviation-cc.com

eWings.com GmbH



„Next Generation of Business Travel Management“

Thilo Hardt, Geschäftsführer

www.ewings.com

m-click.aero GmbH



„Aeronautical Information Management“

Matthias Pohl, Geschäftsführer

m-click.aero

Die Unternehmen – Pitch Raumfahrt

ARQUIMEA DEUTSCHLAND GmbH



„Use of Shape Memory Alloys (SMA) for Space applications“

Mr. Ferran Tejada, Geschäftsführer

www.arquimea.com

Berlin Space Technologies GmbH



„Satelliten Serienfertigung Made in Berlin“

Tom Segert, Director of Business Development

www.berlin-space-tech.com

DBS AEROSPACE



„Ziviles Ereignismelde- und Ereignisvorhersagesystem AIXHALE“

Dr.-Ing. Daniel Bandow

www.dbs.aero

Part-Time Scientists GmbH



„Mission to the Moon“

Robert Böhme, Geschäftsführer

www.ptscientists.com

Space Structures GmbH



„Double Zero“

Dr.-Ing. Benjamin Braun, Geschäftsführer

www.spacestructures.de

Start-ups in der Luft- und Raumfahrt Innovationen in der Hauptstadtregion

Anmeldung: www.th-wildau.de/tdlur

Kontakt:

Technische Hochschule Wildau
Zentrum für Forschung und Transfer

Telefon: 03375-508129

E-Mail: transfer@th-wildau.de

Veranstalter:



mit freundlicher Unterstützung des Clusters Verkehr, Mobilität und Logistik und der Otto-Lilienthal-Stiftung zur Förderung der Luft- und Raumfahrt

THE GERMAN CAPITAL REGION
excellence in mobility



Der Lilienthal-Preis

Ein Ehrenpreis der besonderen Art

Die Luft- und Raumfahrtindustrie ist ein Impulsgeber für Wachstum und Beschäftigung in der Region Berlin-Brandenburg. Um die Leistungsfähigkeit der hier ansässigen Unternehmen und Institutionen in einer besonderen Form zu würdigen, wurde im Jahr 2004 der Lilienthal-Preis ins Leben gerufen.

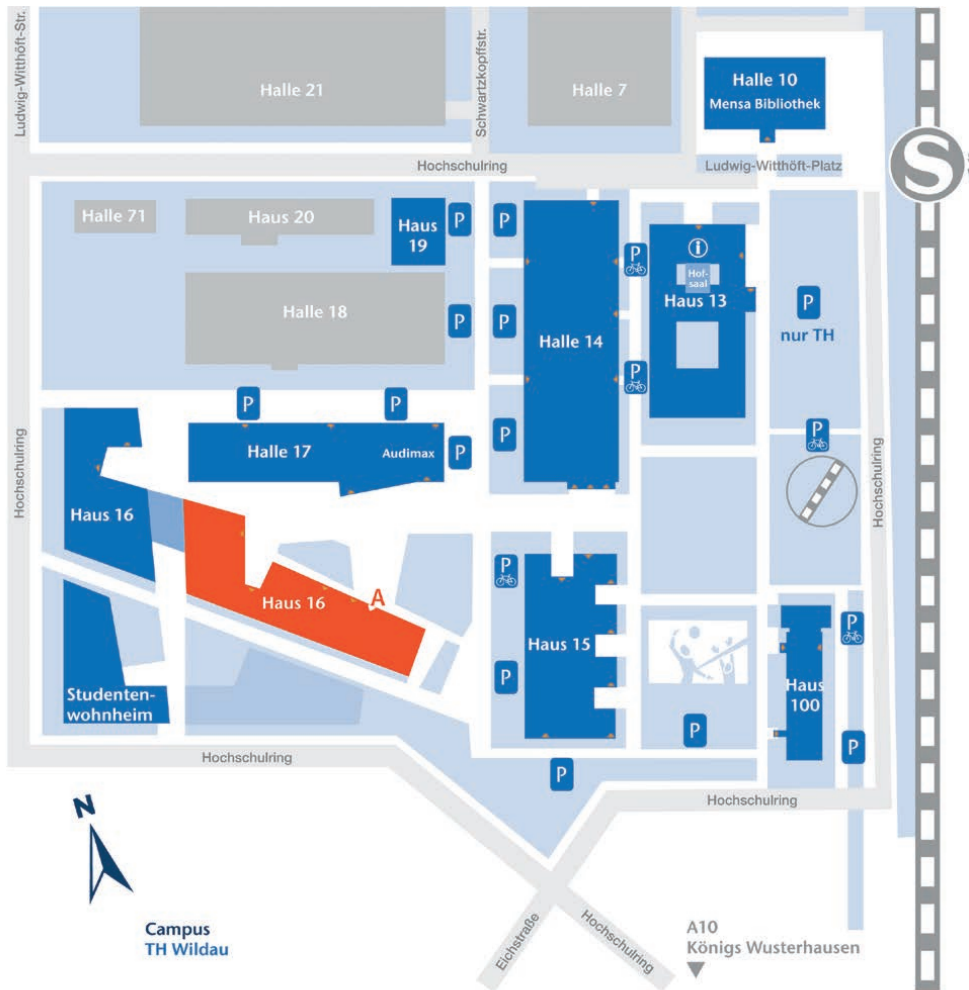
In Berlin und Brandenburg haben sich eine auch international beachtete Industrie- und eine leistungsfähige Wissenschaftslandschaft entwickelt. Auch der Lilienthal-Preis ist längst über die Grenzen der Region hinaus bekannt und begehrt. Alle bisherigen Preisträger stehen mit ihren Projekten und Innovationen sowohl in Deutschland als auch in Europa in der ersten Reihe.

Mit der Auszeichnung werden herausragende Innovationen in der Luft- und Raumfahrt gewürdigt und Ideen, Leistungen und Erfolge sichtbar gemacht. Damit motiviert der Lilienthal-Preis innovative Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen, sich mit innovativen Leistungen an der Weiterentwicklung der Luft- und Raumfahrt zu beteiligen.



Der Lilienthal-Preis wird von der Otto-Lilienthal-Stiftung zur Förderung der Luft- und Raumfahrt c/o BBAA e.V., Freiheitstr. 120C, 15745 Wildau (www.otto-lilienthal-stiftung.de) ausgelobt. Er ist mit 1.000,00 Euro dotiert.

Der Lilienthal-Preis des Jahres 2017 wird an die interessanteste Präsentation der Start-Ups während des 13. Tages der Luft- und Raumfahrt Berlin-Brandenburg vergeben. Als Jury fungiert dabei das Publikum der Veranstaltung.



Anfahrt

Technische Hochschule Wildau, 15745 Wildau
 Hochschulring 1, Haus 16, Eingang A