



# EINLADUNG

**Donnerstag, 12. September 2019**

**16:00 bis 19:00 Uhr**

**FH AACHEN – LUFT- UND RAUM-  
FAHRTTECHNIK**

Forschungsflugplatz Merzbrück, 52146 Würselen

[www.fh-aachen.de/fachbereiche/luft-und-raumfahrttechnik](http://www.fh-aachen.de/fachbereiche/luft-und-raumfahrttechnik)

## Merzbrück: Neue Geschäftsmöglichkeiten für Ihr Unternehmen?!

Der Forschungsflugplatz Merzbrück wird für die Industrie sehr attraktiv. Dazu unterstützt das Land NRW u. a. die Forschung und Erprobung des geräuscharmen Fliegens und des Fliegens mit Elektroantrieb. Lernen Sie die Infrastruktur des Fachgebiets Strömungsmechanik / Industrieaerodynamik kennen: den Airbus A-320 Flugsimulator „AIXPlane“; „aero | race lab“, das mobile Schülerlabor mit Windkanälen; den Rennwagen des studentischen Motorsport-Teams sowie die Forschungsflugzeuge Stemme S-10 VTX und Morane-Saulnier MS.893E.

Wir laden Sie herzlich ein sich zu informieren, mit Experten zu diskutieren und neue Kontakte zu knüpfen. Die Veranstaltung ist kostenfrei, die Teilnehmerzahl begrenzt. Eine Anmeldung ist erforderlich (s. u.).

## PROGRAMM

- |       |   |
|-------|---|
| 16:00 | Eintreffen der Gäste - Registrierung  |
| 16:30 | Begrüßung - Prof. Dr.-Ing. Peter Dahmann, Dekan Fachbereich 6 – Luft- und Raumfahrttechnik, FH Aachen   |
| 16:40 | ScienceLink: Unterstützung für KMU - Ralf P. Meyer, AGIT mbH  |
| 16:50 | Vorstellung des Lehrgebiets Strömungsmechanik und Industrieaerodynamik und seiner Dienstleistungen für KMU - Prof. Dr.-Ing. Frank Janser, FH Aachen   |
| 17:10 | Freier Rundgang durch die Stationen <ul style="list-style-type: none"><li>• A-320 Flugsimulator „AIXPlane“: Funktionalitäten und Einsätze</li><li>• Mobiles Schülerlabor „aero   race lab“ und Formula Student - Rennwagen: Windkanal und Strömungsberechnungen</li><li>• Besichtigung der Forschungsflugzeuge Stemme und Morane im Hangar</li><li>• Besuch auf dem Tower mit Informationen zum Forschungsflugplatz</li></ul> |
| 18:15 | Networking & kleiner Imbiss   |
| 19:00 | Ende  |

Anmeldung bis zum **05.09.2019**  
über unser [Online-Anmeldeformular >>](#)

Ansprechpartner:  
Gaby Mahr-Urfels, AGIT mbH  
[g.mahr-urfels@agit.de](mailto:g.mahr-urfels@agit.de)  
Tel. +49 241 963-1035

Mit der Anmeldung zu Veranstaltungen erklären Sie sich mit Folgendem einverstanden: Aufnahme Ihrer Angaben auf Teilnehmerlisten, Bereitstellung von Kontaktinformationen für andere Teilnehmer vor und nach der Veranstaltung, Erhalt von Einladungen zu weiteren Veranstaltungen der Projektpartner und Veröffentlichung von Foto- und Filmaufnahmen. Die Einwilligung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Weitere Infos zum Datenschutz siehe „Impressum und Datenschutz: 5. Datenerhebung und -verarbeitung“ unter [www.sciencelink.de](http://www.sciencelink.de).