




## ILA 2014: Lehre und Forschung für Luftfahrttechnik, Luftfahrtlogistik und Luftverkehrsmanagement

**ILA 2014: Lehre und Forschung für Luftfahrttechnik, Luftfahrtlogistik und Luftverkehrsmanagement**  
Als forschungsstärkste (Fach)Hochschule Deutschlands und Wissenschaftspartner für zahlreiche Unternehmen präsentiert die TH Wildau darüber hinaus Ergebnisse der Arbeit des Lehr- und Forschungsgebietes Luftfahrttechnik. Ein besonderer Schwerpunkt liegt in der Entwicklung und Konstruktion, im Bau und in der Erprobung sowie im Einsatz von unbemannten Kleinflugzeugen (Drohnen) bis maximal 25 kg für zivile Anwendungen. Diese Fluggeräte, von denen Prototypen auf dem Messestand ausgestellt werden, können unter anderem zur Erzeugung hochwertiger Luftbildaufnahmen, dreidimensionaler Geländemodelle und professioneller Filmaufnahmen verwendet werden.  
Im ILA Career Center (Halle 5, Stand 5704) besteht für Studieninteressierte zudem die Möglichkeit, sich in individuellen Gesprächen umfassend über das Ausbildungsprofil in den Direkt- und berufsbegleitenden Programmen mit Luftfahrtbezug zu informieren.  
Darüber hinaus ist die TH Wildau im ILA-Rahmenprogramm vertreten: Am 19. Mai 2014 veranstaltet die Graduate School der Hochschule - das Wildau Institute of Technology (WIT e.V.) - ab 13.30 Uhr im Hotel Holiday Inn Berlin Airport, Berlin-Schönefeld, die 7. Konferenz "HUMAV - Human Resource Management in European Aviation (Personalmanagement in der europäischen Luftfahrt).  
Technische Fachhochschule Wildau  
Bahnhofstraße  
15745 Wildau  
Deutschland  
Telefon: 03375 / 508-101  
Telefax: 03375 / 500324  
URL: <http://www.tfh-wildau.de> 

### Pressekontakt

Technische Fachhochschule Wildau

15745 Wildau

[tfh-wildau.de](http://tfh-wildau.de)

### Firmenkontakt

Technische Fachhochschule Wildau

15745 Wildau

[tfh-wildau.de](http://tfh-wildau.de)

Die Technische Hochschule Wildau [FH] wurde am 22. Oktober 1991 als Technische Fachhochschule Wildau in Wildau gegründet. Sie ist die größte Fachhochschule im Land Brandenburg und knüpft an die Tradition der ehemaligen Ingenieurschule Wildau an.