

## Studium mit Perspektiven

- innovative Studiengänge
- praxisorientierte Studieninhalte

## Erfolgreich studieren

- kleine Arbeitsgruppen
- enger Kontakt zu den Hochschullehrenden

## Fit für den Beruf

- THConnect – Karrieremesse
- Existenzgründungsberatung

## Ideale Lage

- S-Bahnhof direkt am Campus
- in nur 30 Minuten mit der S-Bahn bis ins Zentrum von Berlin

## Familiengerechte Hochschule

- Studieren mit Kind
- Tagesbetreuung in eigener Kita
- individuelle Hilfe und Unterstützung in allen Lebenssituationen

## Campusleben

- Wohnanlage für Studierende auf dem Campus
- Sport, Kultur und Feste

## Hochschule in Hochform

- vielfältiges Gesundheits- und Präventionsangebot für gesundes Studieren
- Hochschulberaterin und Präventionsärztin beraten und informieren vor Ort

## Postanschrift

Technische Hochschule Wildau  
Hochschulring 1, 15745 Wildau

## Studienberatung

Fabian Kießlich, M. Eng.

+49 (0) 3375 / 508-688

studienorientierung@th-wildau.de

## Immatrikulation und Prüfungen

Dipl.-Betriebswirtin (FH)

Silja Künzel

+49 (0) 3375 / 508-666

immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de

## International Office

Karin Schmidt, M. A.

+49 (0) 3375 / 508-386

incoming@th-wildau.de

## BAföG und Studierendenwohnanlagen

[www.studentenwerk-potsdam.de](http://www.studentenwerk-potsdam.de)

## Finanzierung:

[bafog@studentenwerk-potsdam.de](mailto:bafog@studentenwerk-potsdam.de)

## Wohnen:

[wohnen@studentenwerk-potsdam.de](mailto:wohnen@studentenwerk-potsdam.de)



» BachelorStudium «



Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

**LUFTFAHRTTECHNIK /  
LUFTFAHRTMANAGEMENT**  
BACHELOR OF ENGINEERING

# LUFTFAHRTTECHNIK / LUFTFAHRTMANAGEMENT

## BACHELOR OF ENGINEERING



### BachelorStudiengang Direkt und Duales Studium\*

Die Globalisierung erfordert weltumspannende Luftverkehrssysteme, die Menschen und Güter zu ihrem Ziel transportieren. Um Sicherheit, Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit zu gewährleisten ist es erforderlich, sich mit der Zuverlässigkeit der Systeme sowie mit der Leistungs- und Anpassungsfähigkeit von Transport- und Verkehrsprozessen zu befassen. Ziel des Studiums ist die Vermittlung eines Grundwissens der Luftfahrttechnik, des Einsatzes und Betriebes von Luftfahrzeugen, von Flughäfen und Flugsicherungssystemen sowie deren Fertigung, Wartung und Reparatur.

- Vollzeit**
- Teilzeit**
- **berufsbegleitend**
- ausbildungsintegrierend**
- **praxisintegrierend**

### Studiendauer

- 6 Semester (Vollzeitstudium)
- 8 Semester (ausbildungsintegrierend)

### Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)
- Dualabschluss: in dem jeweils gewählten technischen Ausbildungsberuf

### \* Dualabschluss:

Kombination aus Berufsausbildung und Studium. Ab dem zweiten Ausbildungsjahr erfolgt das Studium an der TH Wildau parallel zur Berufsausbildung, die nach zweieinhalb Jahren mit der IHK Facharbeiterprüfung abgeschlossen wird. Danach studieren Sie in Vollzeit bis zu Ihrem Bachelor-Abschluss.

### Bewerbung / Zulassung

- Für den dualen Studiengang Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement bewerben Sie sich immer zunächst um einen Ausbildungsplatz bei einem unserer Kooperationspartner.
- Die Bewerbung zum Studium erfolgt online nach Aufforderung durch die TH Wildau auf [thonline.th-wildau.de](http://thonline.th-wildau.de)

### Praxispartner (Auswahl)

- Flughafen Berlin-Brandenburg
- Flugplatzgesellschaft Schöneagen
- BDL – Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft
- AlphaLink Engineering GmbH
- X2E Aerospace Technologies GmbH
- Wirtschaftsförderungsgesellschaft Dahme-Spreewald mbH

### Berufsperspektiven

- Flugesellschaften, Flugplatzbetreiber, Abfertigungsunternehmen etc.
- Planung, Produktionsvorbereitung und Qualitätssicherung von luftfahrttechnischen Betrieben und Flugzeugherstellern

### Kontakt

#### Studiengangsprecher

Prof. Dr. Andreas G. Hotes

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-140
- @ [andreas.hotes@th-wildau.de](mailto:andreas.hotes@th-wildau.de)
- 🌐 [www.th-wildau.de/luftfahrttechnik-bachelor](http://www.th-wildau.de/luftfahrttechnik-bachelor)

#### Duales Studium

- @ [duales.studium@th-wildau.de](mailto:duales.studium@th-wildau.de)
- 🌐 [www.th-wildau.de/duales-studium](http://www.th-wildau.de/duales-studium)



„Es ist nicht schwer, mit Studierenden aus anderen Fächern in Kontakt zu treten. Leute, denen ich im ersten Semester begegnet bin, laufen mir heute noch oft über den Weg. Diese familiäre Atmosphäre weiß ich zu schätzen. Wir ‚Luftfahrer‘ grillen zum Beispiel einmal im Semester gemeinsam, wobei man sich gut untereinander austauschen kann. Jeder, der Kerosin im Blut hat, ist in Wildau gut aufgehoben!“

Felix K., Student



„Luftfahrt studieren in der Metropolregion: hier wird aus Faszination Verstehen.“

Merle, 4. Semester Bachelor-Studiengang Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement

**Aerodynamik**  
**Einführung in die Informatik**  
Aviation Security, Betriebsplanung in der Luftfahrt  
**Einführung in den Flughafenbetrieb**  
**Regelungstechnik** Betriebswirtschaft  
**Flugzeugsysteme und Funkortung** Luftfahrttechnik  
Luftfahrtmanagement  
Mathematik

**Was erwartet mich?**

**Jetzt bewerben und einschreiben!**  
[www.th-wildau.de/bewerbung](http://www.th-wildau.de/bewerbung)



**Bewerbungsschluss: 30. September**  
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.