

## TH Wildau: Dein Studium. Deine Zukunft. Dein Spielraum.



### Campus mit Lebensqualität

Wohnen direkt auf dem Campus

Sport, Kultur und gemeinsame Events



### Zukunft gemeinsam gestalten

praxisnah und verantwortungsbewusst



### Innovatives & flexibles Lernen

Ausprobieren und neue Wege gehen

Moderne Labs und Lernfabriken



### Studieren mit Weitblick

Auslandssemester an einer unserer Partnerhochschulen

Internationale Erfahrungen für deine Karriere



### Netzwerke knüpfen

THCONNECT – die Karrieremesse für deinen Berufseinstieg

Karriereberatung



### Unterstützende Hochschule

Individuelle Beratung in allen Lebenslagen

Kinderbetreuung in eigener Kita



### Gesundes Studieren

Vielfältige Gesundheits- und Präventionsangebote

Beratung durch TK-Gesundheitsberaterin und Präventionsärztin



### Perfekte Anbindung

S-Bahn direkt am Campus **S8** **S46**

In nur 30 Minuten im Zentrum von Berlin



Berlin

Potsdam



### Postanschrift

Technische Hochschule  
Wildau  
Hochschulring 1, 15745 Wildau

### Studienberatung

+49 (0) 3375 / 508 688

studienorientierung@th-wildau.de

th-wildau.de/studienorientierung

### Studienfachberatung

Franziska Götze

+49 (0) 3375 / 508 601

info@wit-wildau.de

### Bewerbung und Immatrikulation

+49 (0) 3375 / 508 666

immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de

th-wildau.de/bewerbung

### International Office

+49 (0) 3375 / 508 378

international@th-wildau.de

th-wildau.de/international-office

### BAföG & Wohnen

Studierendenwerk  
West:Brandenburg

stwwb.de

### Finanzierung:

bafoeg@stwwb.de

stwwb.de/bafoeg-finanzen

### Wohnen:

wohnen@stwwb.de

stwwb.de/wohnen



WILDAU  
INSTITUTE OF  
TECHNOLOGY  
AN DER TECHNISCHEN  
HOCHSCHULE WILDAU EV




Technische  
Hochschule  
Wildau  
Technical University  
of Applied Sciences


Masterstudium



# AVIATION MANAGEMENT MASTER OF AVIATION MANAGEMENT

 **ABSCHLUSS**  
Master of Aviation Management  
(M.AVIMA)

 **UMFANG**  
4 Semester, 120 CP (Vollzeit)  
90 CP (Teilzeit)

 **STUDIENFORM**  
Vollzeit,  
Teilzeit (Berufsbegleitend)

 **ZULASSUNG**  
keine Zulassungs-  
beschränkung

 **BEGINN**  
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**  
Englisch



Die Luftfahrt bietet spannende Karrieremöglichkeiten. Innovative Technologien, Umweltauflagen und zunehmender Wettbewerb haben die Struktur der Branche grundlegend verändert. Daher besteht ein wachsender Bedarf an einer neuen Generation von Fachkräften, die die globale Wertschöpfungskette der Luftfahrt - von der Flugzeugherstellung über die Fluggesellschaften bis hin zu Flughäfen und Infrastrukturdiensten wie der Flugsicherung - umfassend verstehen.

## Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium (Bachelor, Diplom)
- mindestens ein Jahr Berufserfahrung
- Englischniveau C1
- weitere Informationen zu Zugangsvoraussetzungen und Zulassungskriterien sind der Studien- und Prüfungsordnung zu entnehmen
- Bewerbung & Fristen unter [wit-wildau.de/studium](http://wit-wildau.de/studium)

## Berufliche Tätigkeitsfelder

- internationale Fluggesellschaften
- Flughafenbehörden
- Flugzeughersteller oder -zulieferer
- Flugsicherung
- Dienstleistungsbetriebe
- Aufsichts- und Regulierungsbehörden

## Kontakt

**Programm-Managerin**  
**Franziska Götzte, M.A.**

☎ +49 (0)3375-508-601

✉ [info@wit-wildau.de](mailto:info@wit-wildau.de)

## Studiengebühren

- Teilzeit-Studium: 11.000 €
- Vollzeit-Studium: 12.500 €



„Nach einem Jahrzehnt Erfahrung in der Luftfahrttechnik wollte ich die Lieferkette und das regulatorische Umfeld erforschen. Der Studiengang AVIMA am WIT war meine erste Wahl. Ich habe ein Netzwerk von Expert\*innen aufgebaut und würde das Programm jedem mit einem Background in der Luftfahrt empfehlen.“

Vivek Vasista  
Project Manager, P3 Engineering GmbH, WIT AVIMA Alumnus

## Studienplan (Vollzeit)

### 1. SEMESTER

- Aviation Engineering
- Aviation Law
- Business Administration
- Civil Aviation
- General Management Skills
- Leadership Skills
- Advanced Research Methods \*
- European Law and Policy \*

### 2. SEMESTER

- Aviation Engineering
- Aviation Law
- Aviation Management
- Business Administration
- Case Study \*
- Civil Aviation
- General Management Skills
- Leadership Skills

### 3. SEMESTER

- Aviation Engineering
- Aviation Management
- Civil Aviation
- Leadership Skills
- Master's Thesis Workshop
- Work Practice Internship \*

### 4. SEMESTER

- Master's Thesis
- Colloquium

\* ausschließlich im Vollzeit-Studium

Programme website



Studiengangseite

