

Dein Studium an der TH Wildau – praxisnah, persönlich, perspektivenreich



Studieren mit Zukunft

Anwendungsnahe Studiengänge
Praxisorientierte Lehre



Lernen mit Erfolg

Kleine Gruppen für eine persönliche Lernatmosphäre
Enger Kontakt zu den Lehrenden



Studieren weltweit

Auslandssemester an einer unserer Partnerhochschulen
Internationale Erfahrungen für deine Karriere



Karriere im Blick

THCONNECT – die Karrieremesse für deinen Berufseinstieg
Karriereberatung



Mehr als nur Vorlesungen

Wohnen direkt auf dem Campus
Sport, Kultur und gemeinsame Events



Studieren mit Familie

Kinderbetreuung in eigener Kita
Individuelle Unterstützung in allen Lebenslagen



Gesundes Studieren

Vielfältige Gesundheits- und Präventionsangebote
Beratung durch Hochschulberaterin und Präventionsärztin



Perfekte Lage

S-Bahnhof direkt am Campus (S8 und S46)
In nur 30 Minuten im Zentrum von Berlin



Postanschrift

Technische Hochschule Wildau
Hochschulring 1, 15745 Wildau

Studienberatung

+49 (0) 3375 / 508-688
studienorientierung@th-wildau.de
th-wildau.de/studienorientierung

Studienfachberatung

Prof. Dr. Andreas Hotes
+49 (0) 3375 / 508 140
andreas.hotes@th-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

LUFTFAHRTTECHNIK/ LUFTFAHRT- MANAGEMENT MASTER OF ENGINEERING

LUFTFAHRTTECHNIK/ LUFTFAHRTMANAGEMENT

 **ABSCHLUSS**
Master of Engineering (M.Eng.)

 **UMFANG**
4 Semester (Vollzeit)
120 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch



Der Masterstudiengang dient der Erweiterung und Vertiefung luftfahrt- und luftverkehrsspezifischer Kenntnisse mit dem Schwerpunkt Managementkompetenz. Ziel des Studiums ist es, spezialisierte Fachkräfte für den Betrieb von Verkehrs- und Geschäftsreiseflugzeugen, Flughäfen und Verkehrslandeplätzen sowie für die Zulieferindustrie auszubilden. Die Absolventinnen und Absolventen werden befähigt, Transport- und Verkehrsprozesse durch den effektiven Einsatz von Luftfahrzeugen und Luftfahrttechnik optimal zu steuern und damit die Produktion von Verkehrsleistungen effizient zu gestalten.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Technisches Management in Unternehmen der Luftfahrtbranche
- Planung, Produktionsvorbereitung und Qualitätssicherung von luftfahrttechnischen Betrieben
- Administrative Bereiche der Luftfahrt



„Der Studiengang Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement bietet abwechslungsreiche Vorlesungen in kleinen Gruppen an einer modernen, familiären Hochschule. Im Studium kann ich bereits an Forschungsprojekten der Hochschule mitwirken. Zahlreiche Gastvorträge bieten die Möglichkeit, bereits im Studium mit Firmen in Kontakt zu treten. Ich würde mich immer wieder für ein Studium an der TH Wildau entscheiden!“

Cheryl S., Studentin

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Arbeits- & Vertragsrecht
- Flugleistungen & Flugdynamik
- Höhere Mathematik
- Marketing
- Produktions- & Instandhaltungsplanung in Luftfahrt
- Qualitäts- & Umweltmanagement
- Risiko- & Krisenmanagement

2. SEMESTER

- Airlinemanagement
- Flugmesstechnik
- Funknavigation
- Kommunikation & Verhandlungstechnik
- Strategie & Projekte in Luftfahrt

3. SEMESTER

- Finanzmanagement
- Flughafenplanung & -management
- Flugregelung
- Masterkolloquium
- Wahlpflichtmodul I
- Wahlpflichtmodul II
- Wahlpflichtmodul III

4. SEMESTER

- Kolloquium
- Masterarbeit

WAHLPFLICHTMODULE

Alternative Antriebe, Ausgewählte Aspekte der Flugregelung, Entwicklung von Drohnen, Experimentelles Fliegen, Flugsimulation, Integrierte Navigation, Verkehrssimulation in der Luftfahrt

Studienangabe



Dokumente & Ordnungen

