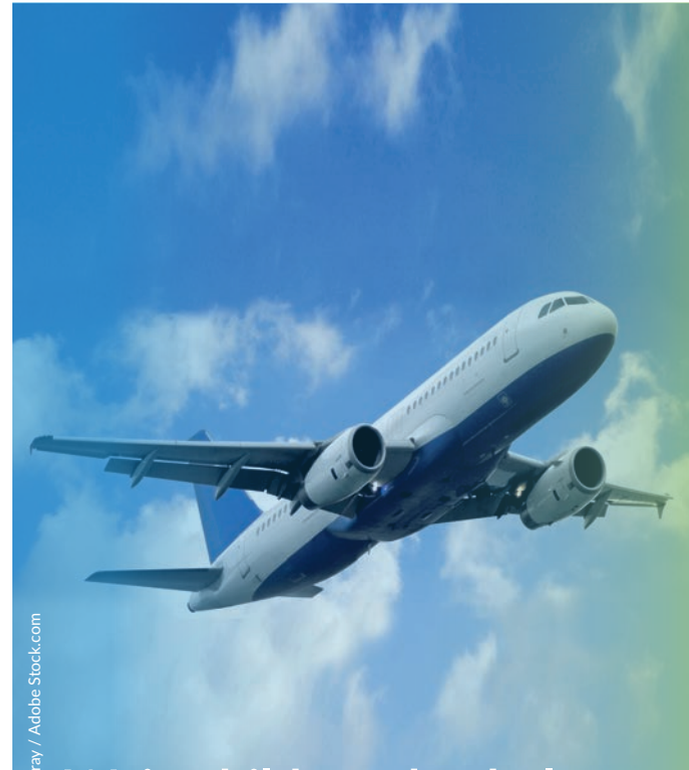




CEC Saar
Continuing Education
Center Saar

Wissenschaftliche Weiterbildung auf Hochschulniveau



© Eray / Adobe Stock.com

Weiterbildungsbachelor

**AVIATION BUSINESS AND PILOTING –
TECHNIK UND WIRTSCHAFT
IN DER LUFTFAHRT**

Berufsbegleitender
Bachelor-Studiengang (B. Sc.)

Kosten

Die Gebühren für den berufsbegleitenden Weiterbildungs-Studiengang Aviation Business betragen insgesamt 15.120 Euro inkl. Studienmaterialien und Prüfungsgebühr. Die Gebühren sind semesterweise zu zahlen. Neben dem Studientgelt ist pro Semester ein Sozialbeitrag zu entrichten.

Studieninhalte

1. und 2. Semester

Aviatische Kompetenzen und Praxisphase:
mit dem Besitz der ATPL bereits abgeleistet

3. Semester

Allgemeine Kompetenzen:
Standardsoftware und Wissenschaftliches
Arbeiten, Human Performance, International Business
Communication

4. Semester

Technische Kompetenzen:
Mathematik, Statistik, Werkstofftechnik und
Physik, Messtechnik, Antriebstechnik und Zelltechnik,
Wartung und Instandhaltung, Technische Dokumentation

5. Semester

Betriebswirtschaftliche Kompetenzen: Grundlagen der
Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen, Investition,
Finanzierung und Controlling

6. Semester

Organisation, Personal und Recht:
Organisation und Personalmanagement,
Arbeits- und Wirtschaftsrecht

7. Semester

Logistik (Bodendienste) und Luftverkehrsmanagement:
Allgemeine Logistik und Beschaffungslogistik, Fracht- und
Passagierabfertigung, Fracht- und Passagierverkehr, Ope-
rations Research

8. Semester

Bachelor-Thesis

Prüfungen

Prüfungen werden in jedem Modul abgelegt. Die Modul-
prüfungen bestehen aus mündlichen Prüfungen und
schriftlichen Ausarbeitungen.

Studiengangsleitung

Prof. Dr. Susan Pulham
htw saar in der ESG
Waldhausweg 7
66123 Saarbrücken
t +49 (0)681 58 67 - 525
susan.pulham@htwsaar.de

Fachliche Beratung

CAT Europe
Hans Jürgen Seibert
CEO & Head of Training
Civil Aviation Training Europe
Rudolf-Heilgers-Straße 22, 67549 Worms
t +49 (0)6241 4000-40
info@cat-europe.com

Veranstaltungsorganisation

Continuing Education Center Saar der htw saar
Haus des Wissens
Malstatter Str. 17
66117 Saarbrücken
t +49 (0) 681 5867-137 / -166 / -639 oder -922
f +49 (0) 681 5867-659
cecsaar@htwsaar.de
www.cecsaar.de

Postanschrift

Continuing Education Center Saar der htw saar
Goebenstraße 40
66117 Saarbrücken

www.cecsaar.de





Inhalte des Studiums

Sie erwerben als Verkehrspilotin/Verkehrspilot zusätzlich spezielle Kenntnisse für den Einsatz in der Luftfahrtbranche. An der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) werden die ingenieur- und wirtschaftswissenschaftlichen Grundlagen gelegt.

Besonderen Wert legt die Hochschule dabei auf die Vermittlung klassischer ingenieurwissenschaftlicher Inhalte. Diese ergänzen die Kenntnisse der aviatischen Ausbildung.

Spezielle, an den Bedürfnissen der Luftfahrtbranche orientierte wirtschaftswissenschaftliche Inhalte runden das Ausbildungsprofil ab. So sind die Absolventinnen und Absolventen für eine berufliche Tätigkeit in der Wachstumsbranche Luftfahrt bestens gerüstet.

Träger

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft (htw saar) des Saarlandes ist Träger dieses berufsbegleitenden Bachelor-Studiengangs.

Bei der Gestaltung des Curriculums und der Auswahl der Dozentinnen und Dozenten wird sie von der Civil Aviation Training Europe mit Sitz am Flugplatz Worms – einem anerkannten Spezialisten für zertifizierte Fernlehrgänge für Verkehrspilotinnen und Verkehrspiloten – unterstützt.

Studienabschluss

Das Studium schließt mit dem akademischen Grad Bachelor of Science (B.Sc.) der htw saar ab.

Zulassungsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder
- Fachhochschulreife bzw.
- von der htw saar als gleichwertig anerkannte Qualifikation
- zusätzlich Nachweis einer JAR ATPL oder CPL/IR mit frozen ATPL.

Studienaufbau

Das berufsbegleitende Studium gliedert sich nach der Lehrmethode des Blended Learning in wenige Präsenzphasen, die alternativ im virtual classroom (VC) besucht werden können. Studienbegleitendes Lehrmaterial besteht aus gedruckten Studienbriefen und E-Books, Videoaufzeichnungen und umfangreichem Zusatzmaterial. Mithilfe von Online-Trainern können Sie sich auf die Klausuren vorbereiten, so dass Sie nahezu orts- und zeitunabhängig studieren können. Der 8-semestrige Weiterbildungs-Bachelor schließt mit dem akademischen Grad Bachelor of Science (B. Sc.) ab. Inhaberinnen und Inhaber der Verkehrspilotinnen- und Verkehrspilotenlizenz ATPL(A) oder ATPL(H) werden für die aviatischen Kompetenzen 85 ECTS anerkannt, so dass eine Verkürzung der Studiendauer um 2 Semester möglich ist.

Einschreibung und Bewerbung

Der Studiengang beginnt jeweils zum Sommer- und Wintersemester. Die Bewerbung erfolgt über das Online-Portal des Studierendensekretariats der htw saar: <https://cec-bewerber.htwsaar.de>

Anmeldeschluss ist der 28. Februar bzw. 1. August.

Aviation Business and Piloting – Technik und Wirtschaft in der Luftfahrt

Karriereaussichten

Der berufsbegleitende Weiterbildungs-Studiengang Aviation Business – Piloting and Airline Management bietet die Vermittlung wirtschafts- und ingenieurwissenschaftlicher Kenntnisse, zugeschnitten auf die Luftfahrtbranche, für Inhaberinnen und Inhaber der Verkehrspilotenlizenz ATPL(A) oder ATPL(H). Mehr und mehr benötigt die Luftfahrt Verkehrspilotinnen und Verkehrspiloten, die nicht nur in der Lage sind, Flugzeuge zu steuern, sondern auch über wirtschaftliche und ingenieurwissenschaftliche Kompetenzen verfügen, um komplexe Fragestellungen, die die Arbeit bei Fluggesellschaften mit sich bringt, zu lösen. Die Kombination aus Hochschulstudium und Ihrer bisherigen Ausbildung zur Pilotin/zum Piloten erlauben einen Einsatz in der Luft, aber auch im Management einer Fluggesellschaft oder einem luftfahrtaffinen Unternehmen.

Fast Track zum Bachelor nur für ATPL-Inhaber(innen)

Nutzen Sie Leerlauf und Lay-Over-Zeiten sinnvoll für:

- Ihre Qualifikation für Management-Positionen
- Ihre Absicherung bei Lizenzverlust
- Ihren Zugang zu einer akademischen (Zusatz-)Karriere
- Ihr Image-Plus