

Vorteile einer Pilotenausbildung in Kombination mit einem Studium

Das Studienangebot wendet sich an künftige Pilotinnen und Piloten, die ihren Traum vom Fliegen verwirklichen und gleichzeitig ein Studium mit Schwerpunkt Luftverkehrsmanagement absolvieren möchten. Das Berufsbild des Piloten erfordert neben fliegerischen Fähigkeiten zunehmend Managementqualitäten sowie betriebswirtschaftliche Kenntnisse – Anforderungen, denen die Absolventinnen und Absolventen der Hochschule Worms mit ihrer Doppelausbildung gerecht werden. Gleichzeitig stellen sie durch die Kombination von Studium und Pilotenausbildung ihre Einsatzfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt als „Managing Pilot“ auf eine sehr breite Basis. Nicht zuletzt sichert im Falle der Flugdienstuntauglichkeit das zweite Standbein eine berufliche Zukunft neben dem Fliegen. Auslandsaufenthalte und englischsprachige Vorlesungen verbessern die Berufsaussichten zusätzlich.

Der akademische Abschluss ermöglicht spätere Weiterbildungen, etwa den Erwerb eines Master- oder MBA-Abschlusses.

Was wird vorausgesetzt?

Neben den formalen Voraussetzungen sollten Bewerberinnen und Bewerber über gute Kenntnisse in Englisch, Mathematik und Physik verfügen, um das Studium und die Pilotenausbildung erfolgreich durchführen zu können.



Kurzinfo

Studium

Regelstudienzeit: 6 Semester, Vollzeit
Abschluss: Bachelor of Science, zudem ATPL
Credit Points: 180
Akreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Allgemeine Voraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Abschluss eines Ausbildungsvertrages mit der EIAB gGmbH

Voraussetzungen für die Pilotenausbildung

- Medizinische Grunduntersuchung in einem Aero Medical Center
- Assessment Center (insbesondere Mathematik, Physik, Englisch)
- Weitere Anforderungen gemäß LBA-Vorgaben (z. B. persönliche Zuverlässigkeit)

Sprachvoraussetzungen

- Englisch: „Europa-Level B1“
- Sprachvoraussetzung kann bis zum Ende des ersten Studienjahres nachgewiesen werden

Bewerbungsfristen

Wintersemester: 15. Juli

Die Bewerbung erfolgt an der Hochschule Worms

Studienbeginn

Wintersemester: Anfang Oktober

Weitere Informationen unter: www.hs-worms.de/piloting

Kontakt

Kontakt im Studiengang:

Tel.: +49(0)6241.509-109 | avp@hs-worms.de

Zentrale Studienberatung: Carol Rohnacher

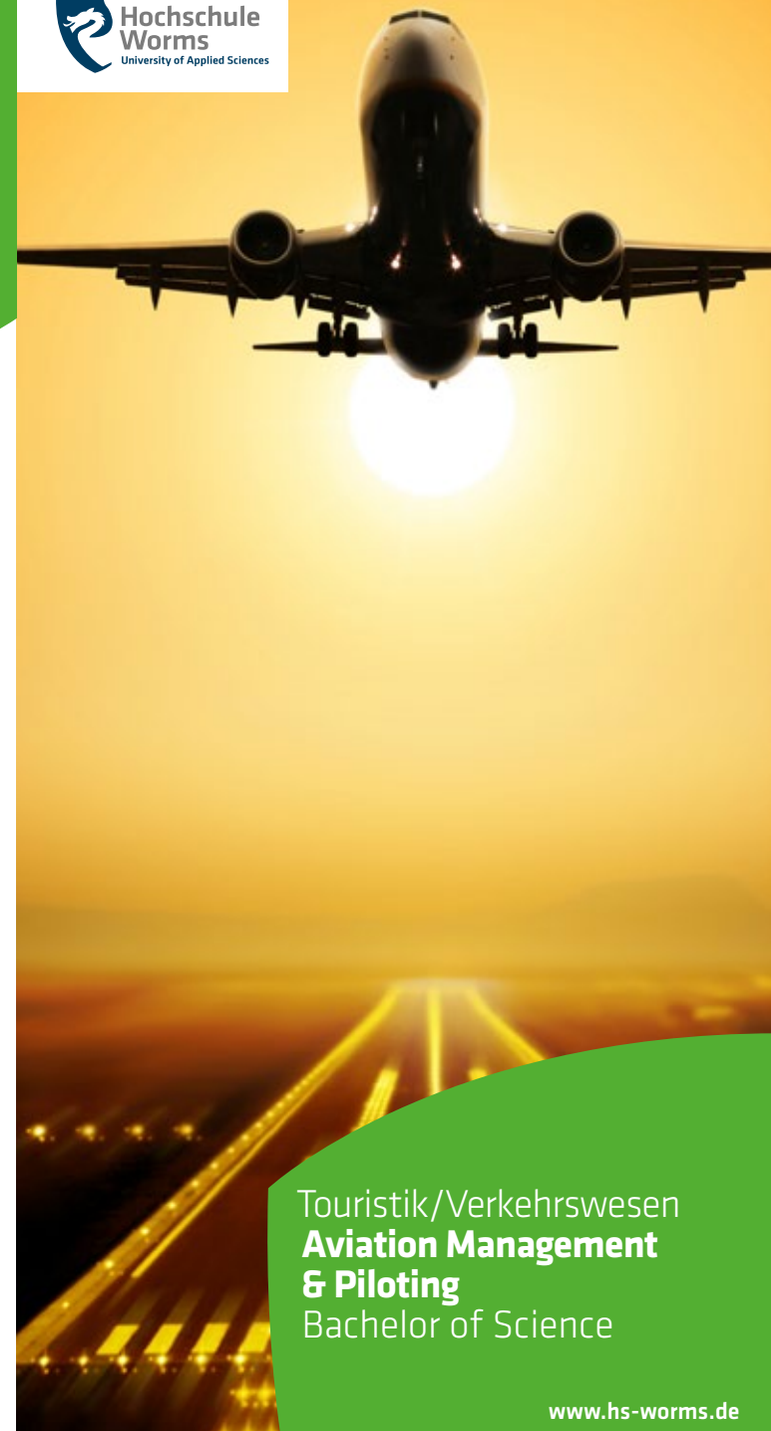
Tel.: +49(0)6241.509-276 | zsb@hs-worms.de

Anschrift

Hochschule Worms
Fachbereich Touristik/Verkehrswesen
Erenburgerstraße 19, 67549 Worms
www.hs-worms.de/touristik

Coverbild: shutterstock - ssuaphotos

TOUR



Touristik/Verkehrswesen
**Aviation Management
& Piloting**
Bachelor of Science



Studieninhalte

Zentrale Bestandteile des Hochschulstudiums sind betriebswirtschaftliche Grundlagen, Vertiefungen im Luftverkehrsmanagement sowie die Stärkung von Schlüsselqualifikationen. Die Vorlesungen und Seminare werden im ersten Teil des Studiums primär in deutscher, danach in englischer Sprache angeboten.

Die Ausbildungsinhalte zum Erwerb der Verkehrspilotenlizenz ergeben sich aus den Anforderungen des Luftfahrt-Bundesamtes und der europäischen Flugsicherheitsagentur (EASA). Die flugpraktische Ausbildung erfolgt durch Partnerflugschulen in Worms, Mannheim und den USA.

Kosten

Es werden keine Studiengebühren erhoben, Näheres regeln die einschlägigen hochschulrechtlichen Vorschriften des Landes. Die Kosten für die theoretische und praktische Pilotenausbildung belaufen sich auf ca. 75.500 Euro (einschließlich Auslandsaufenthalte). Dieses Entgelt wird von den Studierenden nach einem festen Zahlungsplan in Raten je nach Studienabschnitten auf ein Treuhandkonto eingezahlt.

Was bietet Ihnen die Hochschule ?

Die Hochschule Worms ist eine der führenden Adressen für Luftverkehrsmanagement im deutschsprachigen Raum mit einem umfangreichen Netzwerk. Zahlreiche spezialisierte Professorinnen und Professoren mit Praxiserfahrung und Praxiskontakten vermitteln alle relevanten Inhalte des Luftverkehrsmanagements. Renommierte Referenten aus der Praxis und der Wissenschaft kommen zu Gastvorträgen an die Hochschule.

Pilotenausbildung und Hochschulstudium sind inhaltlich und organisatorisch aufeinander abgestimmt und unterliegen der Qualitätssicherung durch unabhängige Institutionen. Die Ausbildungsorte Worms und Mannheim liegen räumlich nah beieinander.

Die theoretische Ausbildung zum Verkehrspiloten erfolgt durch modernste Distance Learning Programme. Eine umfangreiche Betreuung sowie Präsenzveranstaltungen durch qualifizierte Fluglehrer runden das Programm ab. Während der flugpraktischen Ausbildung sind auch Auslandsaufenthalte (z.B. in den USA) vorgesehen.

Studienprofil

Der duale Bachelor-Studiengang „Aviation Management & Piloting“ verbindet den Erwerb der Verkehrspilotenlizenz mit einem Studium des Luftverkehrsmanagements. Er wird im Praxisverbund mit der European Institute of Aviation and Business gGmbH (EIAB) angeboten. Nach sechs Semestern erwerben die Studierenden den akademischen Grad „Bachelor of Science (B.Sc.)“ sowie die Verkehrspilotenlizenz für Flugzeuge (ATPL(A)) oder Hubschrauber (ATPL(H)).

Durch die Verknüpfung von Pilotenausbildung und betriebswirtschaftlichem Hochschulstudium – mit dem Schwerpunkt Luftverkehr – werden die Studierenden auf eine berufliche Tätigkeit in der Luft, aber auch im Management einer Fluggesellschaft oder anderen Unternehmen und Institutionen der Luftfahrt vorbereitet. Gleichzeitig befähigt der Bachelor-Studiengang die Absolventinnen und Absolventen zur Aufnahme eines konsekutiven Master-Studiums.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Meteorology General Navigation	Allgemeine BWL	Radio Navigation Physiology	Aviation Management II	Unternehmens- planspiel
Private Pilot Licence (PPL)	Airframes & Systems Powerplant Instrumentation	Grundlagen der Unternehmensführung	Aviation Management I	Seminar Aviation Management	Bachelor-Thesis
Aviation Psychology Air Law	Wissenschaftliches Arbeiten	Mass & Balance Performance Flightplanning	Electrics Principles of Flight Operational Procedures	Seminar Tourismus- management	
Quantitative Methoden	Flugpraktische Ausbildung				