

Wer wir sind

Das Wildau Institute of Technology (WIT) gehört zur Technischen Hochschule Wildau und führt seit 2006 international ausgerichtete berufsbegleitende Master-Studiengänge durch.

Die seit dem 31.03.2015 systemakkreditierte Technische Hochschule Wildau ist mit über 4.000 Studierenden die größte Fachhochschule des Landes Brandenburg.

Die Technische Hochschule Wildau bietet verschiedene technologisch-ingenieurwissenschaftlich und wirtschaftlich ausgerichtete Studiengänge an. Aus dieser Expertise und direkt aus der Wirtschaft rekrutieren sich die am WIT eingesetzten Dozierenden.

Durch zahlreiche Partnerschaften mit Hochschulen in aller Welt ist die Technische Hochschule Wildau international gut vernetzt.

7 Gründe für das Studium am WIT

1. Abschluss einer staatlich anerkannten Hochschule
2. Wissensvermittlung in Blockwochen mit starkem Praxisbezug
3. Gute Vereinbarkeit von Studium und Beruf
4. Dozenten sind Hochschulprofessoren mit Managementenerfahrung oder Praxisvertreter
5. Kleine Gruppengrößen
6. Ausgeprägtes Netzwerk mit Dozenten, Alumni und Unternehmen
7. Nähe zu Berlin (direkter S-Bahnanschluss)



„Begeisterung für technische Spitzenleistungen ist eine Voraussetzung für eine Karriere in einem High Tech-Unternehmen, aber Realitätsnähe und kaufmännischer Sachverstand gehören dazu, wenn aus einer faszinierenden Idee ein wirtschaftlicher Markterfolg werden soll. Die WIT-Studiengänge bringen technische und wirtschaftliche Kompetenz unter einen Deckel.“

Axel Arendt
Member of the Board Rolls-Royce Plc. [a. D.]
Mitglied Wissenschaftlicher Beirat WIT



Wo Sie uns finden

Der moderne Campus der Technischen Hochschule Wildau befindet sich auf denkmalgeschütztem Gelände eines ehemaligen Schwermaschinenbaus und liegt verkehrsgünstig südöstlich von Berlin in der Nähe des Großflughafens Berlin-Schönefeld. Vom S-Bahnhof auf dem Gelände ist die Berliner City in 50 Minuten zu erreichen. Über das nahe Autobahnkreuz Schönefeld sind alle vier Himmelsrichtungen auch für den Autoverkehr gut erschlossen.

Kontakt

Wildau Institute of Technology (WIT)
an der Technischen Hochschule Wildau e.V.
Hochschulring 1
15745 Wildau
Deutschland

☎ +49 3375 508-601
☎ +49 3375 508-660
✉ info@wit-wildau.de



Jetzt informieren und bewerben:

www.wit-wildau.de

WIT bringt Sie weiter.



Studienprogramm



Master of Business Administration

Spezialisierungen

Internationales Projektmanagement
Luftverkehrsmanagement
Digitalisierung





Master of Business Administration

Der MBA am Wildau Institute of Technology ist ein international anerkannter Master-Abschluss mit Schwerpunkten in Betriebswirtschaft und Management. Der Studiengang verfolgt das Ziel, die Studierenden bestmöglich für das Management in Führungsebenen vorzubereiten. Sie lernen unter anderem, Ihre persönlichen Potenziale mit modernen Arbeits- und Managementtechniken auszuschöpfen und Teilbereiche eines Unternehmens zu führen.

Der berufs begleitende Aufbau des Studiums erlaubt es Ihnen, gleichzeitig berufstätig zu sein und ein vollwertiges Studium zu absolvieren. Durch kleine Studiengruppen, intensive Präsenzwochen in Wildau und sehr gute Ausstattung zeichnet sich das Programm durch eine effektive Wissensvermittlung und bestmögliche Betreuung aus. Dabei legen wir besonderen Wert auf Praxisnähe und Internationalität. Das Programm blickt auf eine mehr als zehnjährige Geschichte zurück und profitiert von der wissenschaftlichen Exzellenz der Technischen Hochschule Wildau sowie der wirtschaftlichen Expertise der praxiserfahrenen Dozierenden.

Spezialisierungsübergreifende Module

- Personal Management Skills
- Rechnungswesen/Investition/Controlling
- Human Resource Management
- Handels-, Gesellschafts- und Arbeitsrecht
- Strategisches Management
- Projekt- und Changemanagement

Wählen Sie Ihre Spezialisierung

Internationales Projektmanagement

Sie suchen Berufsperspektiven in der Leitung komplexer Großprojekte und deren Einbindung in die Strategie Ihres Unternehmens? Das Spezialisierungsmodul konzentriert sich auf die konkrete Anwendung dieser Kenntnisse unter den besonderen Herausforderungen internationaler Projektarbeit beispielsweise im IT-Bereich, Flugzeugbau, Gesundheitswesen oder Energiesektor. Dabei stehen reale Fallstudien aus der Wirtschaft und dem öffentlichen Sektor im Vordergrund.

Luftverkehrsmanagement

Wenn Sie Ihre weitere Karriere in der Wachstumsbranche Luftverkehr planen, beispielsweise bei einem Flugzeughersteller, an einem Flughafen oder bei einer Fluggesellschaft, erhalten Sie in dieser Spezialisierung die notwendigen Kenntnisse, um im von technischen, rechtlichen und politischen Besonderheiten geprägten Branchenumfeld Führungsverantwortung übernehmen zu können.

Neu ab 2018: Digitalisierung

Die Spezialisierung liefert die Qualifikation, Projekte zur digitalen Transformation zu leiten und anspruchsvolle Führungsaufgaben in digital ausgerichteten Unternehmen zu übernehmen. Sie erwerben Kenntnisse und Fertigkeiten in der Identifikation von digitalen Potentialen und beherrschen den Umgang mit IT-Lösungen bei der Digitalisierung von Prozessen. Datensicherheit und -schutz sowie Digitale Ethik werden wegen ihrer herausragenden Bedeutung für das Management besonders behandelt.

Struktur

- 2 Jahre, berufsbegleitend
- 3 Studiensemester + 1 Semester Master Thesis
- 3 x 1 Woche Präsenzlehre pro Semester
- Seminare in Deutsch (75%) und Englisch (25%)
- 90 Credit Points
- Studienbeginn jährlich zum September

Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Erststudium (Diplom/Bachelor)
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung
- Englischniveau B2 nach dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen

Organisation

- Studierende sind an der Technischen Hochschule Wildau immatrikuliert
- Abschlusszeugnis wird von der Technischen Hochschule Wildau vergeben

Gebühren

11.800 Euro für das zweijährige Programm

Akkreditierung



Der Studiengang MBA ist bis zum 31.12.2021 akkreditiert. Der Abschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst. Die Technische Hochschule Wildau ist seit dem 31.03.2015 systemakkreditiert. Außerdem verfügt die Hochschule seit 2009 über eine Qualitätssertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008 und ISO 29990:2010.