

Technische Hochschule Brandenburg

Die 1992 als Fachhochschule gegründete Technische Hochschule Brandenburg (THB) in Brandenburg an der Havel ist eine junge und moderne Hochschule mit zukunftsorientierter, praxisnaher Lehre und ausgezeichneten Studienbedingungen:

- Wir sind eine weltoffene, regional verankerte und zugleich international vernetzte Hochschule.
- Wirtschaft, Technik sowie Informatik und Medien prägen unser Profil.
- Unsere drei Fachbereiche gestalten interdisziplinäre und anwendungsorientierte Lehre, Weiterbildung und Forschung.
- Unsere Bildungs- und Weiterbildungsangebote orientieren sich an den individuellen Bedürfnissen und beruflichen Entwicklungschancen von Studierenden und TeilnehmerInnen.
- In modernen Hörsälen und Laboren werden die Studierenden praxisorientiert ausgebildet.
- Kleine Gruppen in den höheren Semestern und eine individuelle Betreuung der Studierenden durch qualifizierte MitarbeiterInnen prägen dies.

Brandenburg an der Havel

Die historische Stadt liegt 70 km westlich von Berlin in einer reizvollen Seenlandschaft am Rande des Havellandes. Stadt und Umland bieten viele Erholungsmöglichkeiten: Segeln und Surfen, Kneipen und Diskos, Kinos, Theater und Konzerte.



Kontakt

Technische Hochschule Brandenburg

University of Applied Sciences
Magdeburger Str. 50
14770 Brandenburg an der Havel
www.th-brandenburg.de/tim



Ansprechpersonen

Studiendekan: Prof. Dr.-Ing. Wolf-Christian Hildebrand

Fragen zum Masterstudiengang beantworten:

Dipl.-Betriebswirtin (FH) Juliane Rangnow
T + 49 3381 355 - 237
juliane.rangnow@th-brandenburg.de

Dipl.-Betriebswirtin (FH) Dana Voigt
T +49 3381 355 - 794
dana.voigt@th-brandenburg.de

zdd.th-brandenburg.de/berufsbegleitendes-studium



**Berufsbegleitend und
in Teilzeit studieren!**

Technologie- und Innovations- management

interdisziplinär - flexibel - kompakt

Master of Science (M.Sc.)

PROGRAMMAKKREDITIERT
nach Akkreditierungsrat durch  FIBAA

Technologie- und Innovationsmanagement (Master of Science)

interdisziplinär - flexibel - kompakt

Technologische Innovationen zur Erschließung neuer Geschäftsfelder in die richtige Richtung lenken lernen – das ist der Anspruch des neu gestalteten berufsbegleitenden Masterstudiengangs Technologie- und Innovationsmanagement (TIM, M.Sc.) der Technischen Hochschule Brandenburg (THB).

Der konsekutive Masterstudiengang Technologie- und Innovationsmanagement richtet sich an Bachelorabsolventen und -absolventinnen aus den Bereichen der Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Informatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Dieser ermöglicht eine Ergänzung der bereits in Ihrem Bachelorstudium erworbenen fachbezogenen Kenntnisse mit wirtschaftswissenschaftlichen Methoden, Konzepten und wirtschaftswissenschaftlichem Wissen.

- Im Teilzeitstudium in nur 5 Semestern zum Erfolg
- Berufsbegleitend studierbar
- Qualitätssicherung durch Akkreditierung
- Praxisorientierung und Karriereförderung durch Partner in der Wirtschaft

Berufsbegleitender Studienablauf

Die Regelstudienzeit für das modular aufgebaute Studium beträgt fünf Semester einschließlich der Anfertigung einer Masterarbeit. Bei einem erfolgreichen Studienabschluss wird der akademische Grad „Master of Science“ verliehen.

Die Lehrveranstaltungen finden in Form von Vorlesungen, Übungen, Laborarbeiten, Projekten, Seminaren sowie Exkursionen statt. In der Regel werden die Präsenzveranstaltungen kompakt an 1,5 - 2 Tagen in der Woche an der THB stattfinden.

- Immatrikulation jeweils im Sommer- und Wintersemester möglich
- Ideal für Absolventinnen und Absolventen der Ingenieur- und Naturwissenschaften, Informatik und des Wirtschaftsingenieurwesens

Berufsperspektiven

Als Technologie- und Innovationsmanager arbeiten Sie an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft. Sie nutzen neu erworbenes strategisches Potential sowie Management- und Führungsqualitäten. Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig:

- Produktinnovationsmanagement
- Forschungs- und Entwicklungsmanagement
- Projektmanagement (Innovationsprojekte)
- Technisches Marketing
- Wirtschaftsförderung/Technologietransfer
- Beratung/Technologie Consulting

Der Masterstudiengang Technologie- und Innovationsmanagement gliedert sich in vier inhaltliche Schwerpunkte:

- Technologie- und Innovationsmanagement
- Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- Technische Wahlpflichtfächer
- Softskills und Managementkompetenzen

Im Rahmen des Studiums wird ein zusätzliches technisches Wahlpflichtmodul belegt, das an die vorhandene technische Disziplin anknüpft. Zudem stärken die beinhaltenden Fächer die Herausbildung von persönlichen Managementkompetenzen und relevanten Softskills wie Teamfähigkeit und Projektmanagement.

Studienstruktur

Sem	Module			50 % Umfang eines Vollzeit/Präsenzstudiums pro Woche (i.d.R. 1,5 - 2 Tage)
1	Technologie-management	BWL - Management & Business Plan	Lab 1 Technologie-vorschau	
2	VWL - Technologie-politik	Innovation, Intelligence & Marketing	Produkt-kalkulation & FuE-Controlling	
3	FuE-Projekt- und Team-Management	Innovations-management	Technisches Wahlpflicht-fach I*	
4	Lab 2 Produktpla-nung	Ringvorlesung	Technisches Wahlpflicht-fach II*	
5	Master-seminar	Masterarbeit / Kolloquium		

* Auswahl eines Moduls aus dem technisch-ingenieurwissenschaftlichen Modulkatalog

Zulassungsvoraussetzungen

- Diplom- bzw. Bachelorabschluss im Bereich der Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Informatik und Wirtschaftsingenieurwesen
- ausreichende Sprachkenntnisse in Deutsch auf dem Niveau C1 (TestDAF, DSH oder gleichwertige Sprachkenntnisse)
- Englisch auf dem Niveau obere Mittelstufe (IELTS 6.0, TOEFL 213 Punkte)

Studiengebühr

Studiengebühren werden nicht erhoben. Zu zahlen ist Semesterbeitrag von ca. 220 € pro Semester, welcher ein ÖPNV-Ticket für Berlin-Brandenburg beinhaltet.

Einschreibungen

Die Immatrikulation an der THB ist für das Wintersemester vom 1.6. - 30.9. und für das Sommersemester vom 1.2. - 11.4. online möglich:

www.th-brandenburg.de/bewerben.html