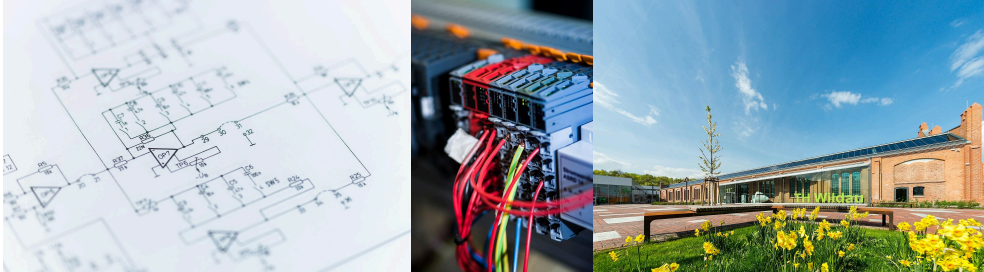


Technical Management

Technische Hochschule Wildau (Technical University of Applied Sciences)
Master of Engineering



Profil

Entscheidende Impulse für die eigene Karriere

Der Studiengang **Technical Management** wird gemeinsam vom Wirtschaftsingenieurwesen, der Logistik und der Verkehrssystemtechnik an der TH Wildau gestaltet und durchgeführt.

Er richtet sich demnach in erster Linie an Absolventinnen und Absolventen der Bachelor-Studiengänge dieser Richtungen, steht aber allen Absolventinnen und Absolventen mit einem fachnahen Abschluss ebenfalls offen.

Studienziele

- Befähigung zur Ausübung von Aufgaben in folgenden Bereichen:
 - Produktionsmanagement / Produktionslogistik
 - Innerbetriebliche Logistik
 - Verkehrslogistik / Verkehrsplanung und -steuerung
 - Interdisziplinäre Aufgaben
- Entwicklung der Fähigkeit, komplexe Problemstellungen sicher zu erkennen, zu analysieren sowie effektiv zu lösen
- Übernahme von Managementaufgaben insbesondere Führungs-, Ergebnis- und Personalverantwortung

Studieninhalte

- Schwerpunktmäßig technische Ausrichtung
- zudem betriebswirtschaftliche und informationstechnische Fächer
- Fachspezifische Vertiefungen in einem der folgenden Bereiche:
 - logistics
 - production
 - transportation

Abschluss: Master of Engineering (M. Eng.)

Studienformen: Vollzeit

Regelstudienzeit: 3 Semester (Vollzeit)

Unterrichtssprache: Englisch

Fachbereich: Ingenieur- und Naturwissenschaften

Studienbeginn: Sommersemester

Bewerbungsfristen: [Aktuelle Bewerbungsfristen](#)



Studiengangsprecher

Prof. Dr. rer. pol. Jens

Wollenweber

Tel.: +49 3375 508 443

Mail: jens.wollenweber@th-wildau.de

Perspektiven

Berufsperspektiven

Der Absolvent/die Absolventin des Master-Studiengangs ist in der Lage, in einem Produktionsunternehmen, einem produktionsnah tätigen Dienstleistungsunternehmen oder einem Unternehmen der Verkehrsbranche sowohl des Straßen- als auch des Schienenverkehrs anspruchsvolle Führungsaufgaben und Projektleitungstätigkeiten verantwortlich zu übernehmen.

[Flyer \(deutsch\) >](#)

[Flyer \(englisch\) >](#)

[Studienführer >](#)

Bewerbung

Zugangsvoraussetzungen und Bewerbung

Allgemeine Zugangsvoraussetzungen

[Informationen zum Hochschulzugang](#)

Zugangsvoraussetzungen

Berufsqualifizierender Hochschulabschluss im Umfang von mindestens 210 Credit Points mit einer fachgebietnahen Ausrichtung (im Falle eines Abschlusses mit 180 Credit Points können mittels eines Zertifikatsmoduls die fehlenden 30 Credit Points bis zum Beginn des Masterstudiums erzielt werden).

Gute Kenntnisse in Englisch - nachgewiesen durch:

- a) Sprachkenntnisse, die mind. C1-Level gemäß gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER) entsprechen - nachzuweisen durch entsprechende Eignungstests bzw. Zertifikate (anerkannte Nachweise: siehe Studien- und Prüfungsordnung §6 Abs. (4) oder
- b) Absolvierung eines zu diesem Masterstudiengang qualifizierenden Bachelorstudiengang zu 100% in englischer Sprache oder
- c) Absolvierung eines zu diesem Masterstudiengang qualifizierenden Bachelorstudiengang, der als Zugangsvoraussetzung englische Sprachkenntnisse verlangte, die mind. B2 gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER) entsprechen, mit Modulen in englischer Sprache im Umfang von mind. 40 Credit Points

Detaillierte Ausführungen zu den Zugangsvoraussetzungen finden sich in der aktuellen [Studien- und Prüfungsordnung](#). (§ 6 Zugangsvoraussetzungen und Zulassungskriterien).

Bewerbung

- Der Studiengang ist nicht zulassungsbeschränkt.
- An der TH Wildau bewerben können Sie sich online bewerben. Alle Informationen rund um die Bewerbung erhalten Sie auf der [zentralen Bewerbungsseite](#).

TH Wildau

Die TH Wildau auf eine Blick

Moderne Campushochschule vor den Toren Berlins

1991 begann der Studienbetrieb mit gerade einmal 17 Studierenden im Studiengang „Maschinenbau“. Mit heute 3.491 Studierenden (Stand: Wintersemester 2021/22) hat sich die Technische Hochschule Wildau (kurz „TH Wildau“) ihre familiäre Atmosphäre bewahrt.

Auf einem modernen und kompakten Campus mit direkter S-Bahn-Anbindung nach Berlin finden angehenden Akademikerinnen und Akademiker optimale Studienbedingungen in naturwissenschaftlichen, ingenieurtechnischen, betriebswirtschaftlichen, juristischen, Verwaltungs- und Managementdisziplinen.

Praxisnah und anwendungsbezogen

Das Studium ist stark anwendungsorientiert. Der Praxisbezug von Studium und Lehre ist daher eines unserer besonderen Kennzeichen.

An hochwertiger Labor- und Computertechnik können die Studierenden eigene Übungen und Experimente durchführen. Optimale Studienbedingungen lassen Kreativität und Forschergeist rasch wachsen.

International breit aufgestellt

Internationalität und Interkulturalität prägen den Hochschulalltag. Junge Menschen aus über 60 Ländern studieren an der TH Wildau. Fast jeder fünfte Studierende kommt aus dem Ausland (Stand Wintersemester 2021/2022).

Die TH Wildau fördert den internationalen Austausch der Studierenden sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern. Dafür arbeitet die Hochschule mit mehr als 100

Partnerhochschulen rund um den Globus zusammen. Die Kontakte reichen von traditionsreichen Partnerschaften in Ost- und Südosteuropa bis zu Kooperationen in Asien, Lateinamerika, im arabischen und afrikanischen Raum.

Grüner Campus mit Erholungsfaktor

Die TH Wildau ist eine Campushochschule – die Lehr- und Verwaltungsgebäude, die Mensa und die Bibliothek befinden sich auf einem zusammenhängenden Gelände am S-Bahnhof Wildau mit direkter Anbindung nach Berlin. Damit ist das Studieren in Wildau besonders komfortabel, denn es gibt keine langen Wege, die zwischen den Lehrveranstaltungen zurückzulegen sind.

Moderne Infrastruktur mit Tradition

Der Campus der TH Wildau befindet sich auf einem historischen Industrie- und Werksgelände. Wo früher in großen Hallen Lokomotiven gefertigt wurden, wird heute studiert, gelehrt und geforscht. Einige der Lehr- und Laborräume der TH Wildau sind in die historischen Mauern eingezogen, für andere wurden neue Häuser gebaut. Diese außergewöhnliche Mischung von Alt und Neu zieht - neben den Studierenden - auch immer wieder architekturbegeisterte Besucherinnen und Besucher an.

Logistik und Transportwesen

Wirtschaftsingenieurwesen