

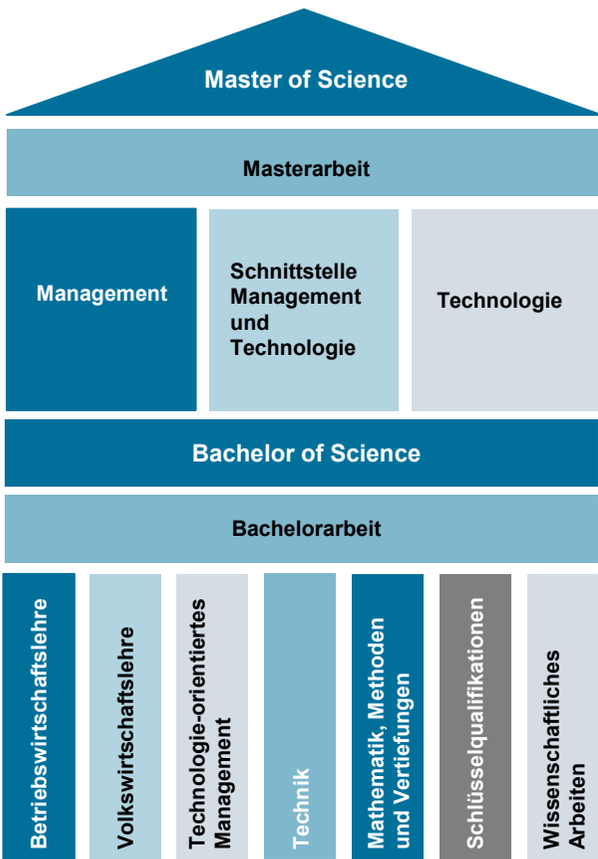


BWL meets Hightech

**Technologie-orientiertes
Management
an der TU Braunschweig**

wie es geht ...

STUDIUM



Bachelor (zulassungsbeschränkt)

Abschluss	Bachelor of Science	Bewerbungsfristen: Wintersemester 01.06.-15.07. Sommersemester: 01.12.-15.01.
Dauer	6 Semester	
Beginn	jedes Semester	

Master (zulassungsbeschränkt)

Abschluss	Master of Science	Bewerbungsfristen: Wintersemester 01.06.-15.07. Sommersemester: 01.12.-15.01.
Dauer	4 Semester	
Beginn	jedes Semester	

los geht's ...

KONTAKTE

Deine Online-Bewerbung



Deine offenen Fragen klären wir gerne.
Melde Dich einfach bei unserem Studiengangskoordinator:

Thorsten Goje
Technische Universität Braunschweig
Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät
Rebenring 58a
38106 Braunschweig
Tel.: +49-531-391-2837
E-Mail: wi-studium@tu-braunschweig.de

mach dich schlau ...

ToM Studiengänge an der TU Braunschweig



Bachelorstudiengang
<https://www.tu-braunschweig.de/tom-bsc/infos>



Masterstudiengang
<https://www.tu-braunschweig.de/tom/studieninteressierte>

wohin es geht ...

BERUF

Unternehmensstrukturen, Märkte und unsere Gesellschaft erfahren eine rasante Veränderung, die ein breiteres Verständnis wirtschaftlicher Zusammenhänge und Methoden benötigt. Besonders Technologieunternehmen sind auf der Suche nach Expert*innen, die ein grundlegendes technologisches Verständnis mit Kompetenzen aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre verknüpfen können.

- Möchtest Du ein Unternehmen in **strategischen Entscheidungen** in Bezug auf technologische Entwicklungen beraten?
- Willst Du interdisziplinäre Teams leiten und Deine **Kompetenzen aus Management und Technik** einbringen?
- Bist Du daran interessiert, neue Geschäftsmodelle zu entwickeln und dabei die Wünsche und Anforderungen Deiner Kund*innen und technischen Mitarbeiter*innen zu berücksichtigen?

Strategische Unternehmensführung

Forschung & Lehre

Human Resources
Dienstleistungssektor

Industrie
Innovationsmanagement

Strategisches Technologiemanagement

Kooperationen

In den bestehenden Kombinationsstudiengängen im Bereich Management und Technik werden die beiden Bereiche häufig nur getrennt betrachtet. Auf die Verknüpfungen beziehungsweise Anforderungen an der Schnittstelle selbst wird kaum eingegangen. Der Studiengang Technologie-orientiertes Management schafft genau diese Verbindung und vermittelt damit eine integrierte Sichtweise auf die beiden Themenkomplexe.

worum es geht ...

DISZIPLIN

Technisches und wirtschaftswissenschaftliches Wissen verzahnt sich immer stärker und gewinnt sowohl in der Praxis als auch in der Forschung eine wachsende Bedeutung. Besonders zeigt sich dies bei der betriebswirtschaftlichen Beurteilung von technologischen Entwicklungen.

Die Elektromobilität oder die Energiewende sind beispielhafte Themen, die die Wirtschaft in Deutschland in den nächsten Jahren erheblich beeinflussen werden. Hier müssen **neue Geschäftsmodelle entwickelt**, die **Auswirkungen der neuen Technologien** in betriebswirtschaftliche Entscheidungen eingebunden, aber auch der **wirtschaftliche Erfolg der neuen Entwicklungen** untersucht werden.

wo es lang geht ...

STUDIENGANG

Der Studiengang Technologie-orientiertes Management zeichnet sich durch **Forschungs- und Praxisorientierung**, **Interdisziplinarität** und einem **exzellenten Betreuungsverhältnis** aus.

Im Bachelor widmen sich die ersten Semester der Vermittlung der Grundlagen. Dabei steht Dir schon ab dem zweiten Semester für einige Module ein breites und exzellentes Fächerspektrum zur Auswahl. Insgesamt umfasst der Bachelor die 7 Bereiche Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Technologie-orientiertes Management, Technik, Mathematik und Methodik, **Schlüsselqualifikationen** sowie **wissenschaftliches Arbeiten**. Dieses breite Spektrum befähigt Dich, wirtschaftswissenschaftliche Herausforderungen zu erkennen, zu bewerten und zu gestalten. Das Studium wird mit einer Bachelorarbeit abgeschlossen.

