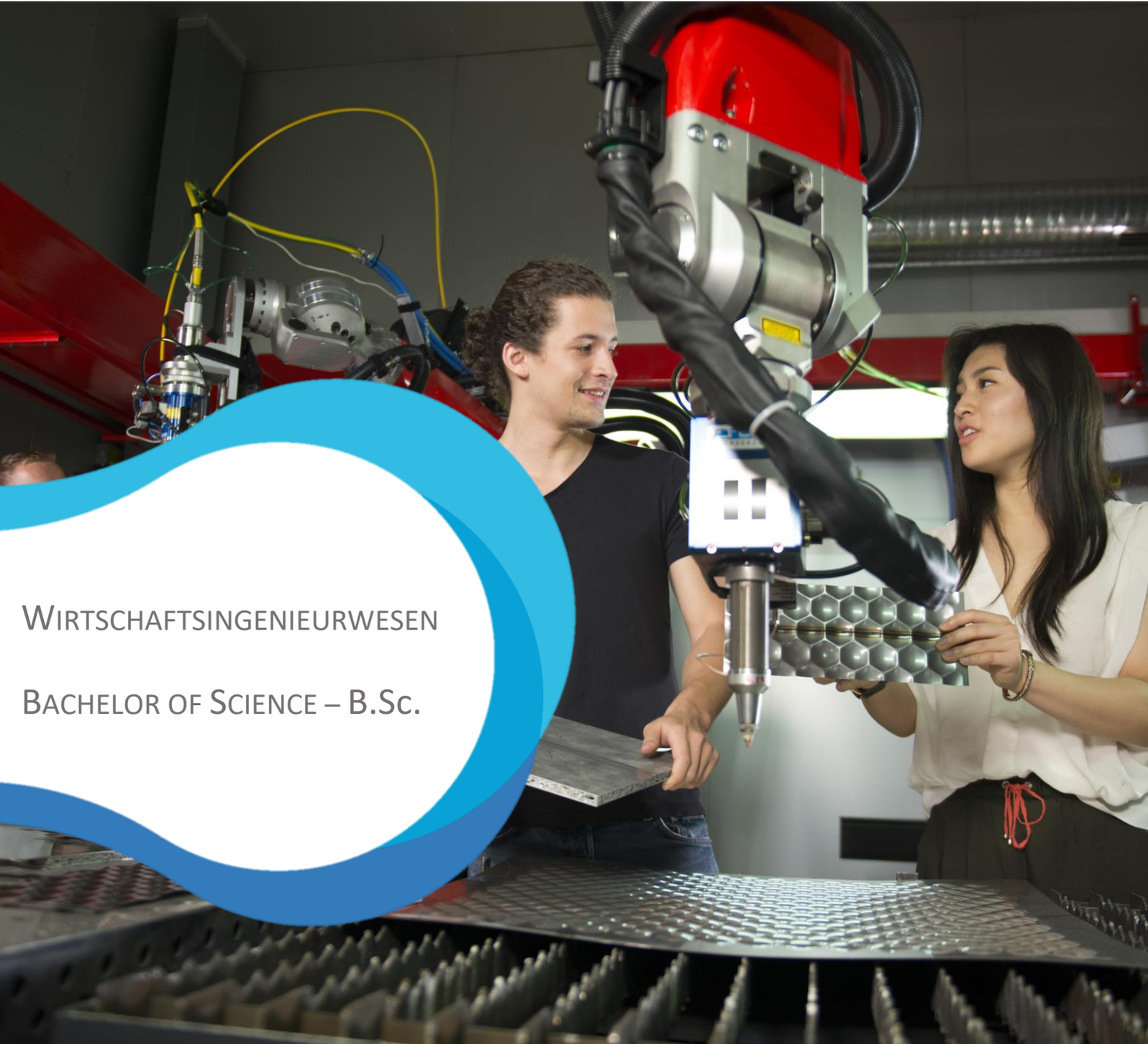


Brandenburgische  
Technische Universität  
Cottbus - Senftenberg



WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

BACHELOR OF SCIENCE – B.Sc.

## BEGRÜßUNG

Liebe Schülerinnen und Schüler,  
liebe Studentinnen und Studenten,  
liebe Studieninteressierte,



*Prof. Dr.-Ing. Ralf Woll*

ich freue mich sehr Sie zu Begrüßen! Schön, dass Sie sich für ein universitäres Studium des Wirtschaftsingenieurwesens interessieren oder bereits entschieden haben!

Die Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg zeichnet sich durch ihre technische und internationale Ausrichtung und die Nähe zu ihren Studierenden aus. In familiärer Atmosphäre studieren Sie auf einem internationalen Campus im Zentrum von Cottbus.

Unser Wirtschaftsingenieurwesen an der BTU ist gekennzeichnet durch:

- **Vielfältigkeit:** Wir bieten Ihnen Studienrichtungen aus fast allen technischen Fakultäten unserer BTU und zusätzlich haben Sie die Möglichkeit der Ausprägung eines eigenen individuellen fachlichen Profils.
- **Anspruchsvoll:** Sie studieren zusammen mit den technisch und wirtschaftlich orientierten Studierenden unserer Universität und erhalten dadurch keine vereinfachte und oberflächliche Ausbildung.
- **Durchlässig:** Sie können vergleichsweise einfach die Studienrichtungen noch während des Studiums wechseln oder sogar später im Master eine andere Vertiefung wählen.

Obwohl nicht verpflichtend lege ich Ihnen ein Praktikum nahe, um Industrieunternehmen von innen kennen zu lernen und eigenen Studienschwerpunkte zu identifizieren. Wenn dafür die Zeit nicht reicht, können Sie das auch bis zum Masterstudium nachholen oder sogar mit Ihrer Abschlussarbeit verbinden, dafür stellen wir auch gerne Kontakte zu unseren zahlreichen Industriepartnern her.

Wir beraten Sie gerne und geben Ihnen Tipps dafür und unterstützen Sie bei der Gestaltung Ihres Studiums.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Studiengangsleiter

Prof. Dr.-Ing. Ralf Woll

## Inhaltsverzeichnis

ÜBERBLICK .....	4
WARUM DEN BACHELOR IN WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN? .....	5
10 ARGUMENTE FÜR DEN BACHELOR-STUDIENGANG WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN AN DER BTU COTTBUS-SENFTENBERG .....	6
GRUNDSTRUKTUR DES BACHELOR-STUDIENGANGS WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN.....	7
AUFBAU, INHALT, BERUFSPERSPEKTIVEN .....	9
MEINUNGEN DER STUDIERENDEN .....	11
HÄUFIGE FRAGEN .....	12
ANSPRECHPARTNERINNEN.....	14
BTU CAMPUSAPP.....	15
MEINE NOTIZEN.....	16
CAMPUSPLAN .....	17
IMPRESSUM.....	18

## ÜBERBLICK

Zulassungsvoraussetzungen	Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder Fachhochschulreife (Fachabitur)
Start zum	Wintersemester (WiSe)
Studienform	Vollzeit / Teilzeitstudium möglich
Regelstudienzeit	6 Semester
Studienort	Zentralcampus Cottbus
Abschlussgrad	Bachelor of Science (B. Sc.)
Mögliche Masterstudiengänge	Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.) Power Engineering (M.Sc.) Maschinenbau (M.Sc.) Betriebswirtschaftslehre (M.Sc.) Bauingenieurwesen (M.Sc.) Elektrotechnik (M.Sc.) Umweltingenieurwesen (M.Sc.) Informations- und Medientechnik (M.Sc.) Environmental and Resource Management (M.Sc.)

## WARUM DEN BACHELOR IN WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN?

An der Schnittstelle zwischen dem Ingenieurwesen und der Business-Welt stehen heutzutage WirtschaftsingenieurInnen. Aufgrund ihrer interdisziplinären Ausbildung sind sie in der Lage das klassische Ingenieurwesen mit den Wirtschaftswissenschaften zu verbinden. Dabei wird der Fokus stets auf die Optimierung von technischen Betriebsabläufen gelegt, um die Produktivität und Wirtschaftlichkeit zu sichern und zu steigern.

Angesichts dieser Doppelbegabung arbeiten WirtschaftsingenieurInnen häufig in abteilungsübergreifenden Positionen an der Schnittstelle von ingenieur-, wirtschafts- und rechtswissenschaftlichen sowie weiteren Kontaktpunkten. WirtschaftsingenieurInnen beherrschen unterschiedliche Denkweisen und Wissensgebiete und ihre Fähigkeiten prädestinieren sie, sich jederzeit in verschiedenste Sachverhalte und Problemstellungen einzuarbeiten. Zu ihrem Berufsspektrum gehören u.a. Positionen in der Logistik, im Marketing und Vertrieb, im Produkt- und Projektmanagement, im Controlling sowie in der Produktions- und Unternehmensleitung.



©BTU, 2019

Für Studierende der BTU Cottbus-Senftenberg, besteht die Chance sich ein individuelles Profil im universitären Studium zu erstellen, indem neben der Studienrichtung auch noch weitere Schwerpunkte innerhalb des Studiums gewählt werden können. Dieses Profil eröffnet den AbsolventInnen auf dem Arbeitsmarkt viele Chancen und Möglichkeiten, sowie eine sichere beruflichen Perspektive.

Dafür erfahren die Studierenden während des Bachelorstudiums eine fundierte Grundlagenausbildung sowohl im ingenieurwissenschaftlichen als auch im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich. Sie lernen die Anwendung von abstrakt angelegten Denkweisen, die für die Bewältigung aktueller Problemstellungen in der Unternehmenspraxis erforderlich sind, kennen und werden somit optimal für den modernen Arbeitsmarkt vorbereitet. Das Studium vermittelt ebenfalls die Anforderungen und Aufgaben einer Leitungsfunktion durch die Anwendung von Fachwissen und das Erlernen von Soft Skills.

Als berufsqualifizierender Abschluss ermöglicht der Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen den direkten Berufseinstieg. Ebenfalls bereitet der Studiengang die AbsolventInnen in besonderem Maße auf einen universitären Master-Studiengang auf dem Gebiet des Wirtschaftsingenieurwesens vor.

## 10 ARGUMENTE FÜR DEN BACHELOR-STUDIENGANG WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN AN DER BTU COTTBUS-SENFTENBERG

- Studentenstadt mit zentral gelegenem, internationalem Campus
- kein Wartesemester zum Studienbeginn, kein NC
- ausreichend Seminarplätze, kein Wartezeitraum im Studium,
- sehr gute Ausstattung in Hörsälen und der Bibliothek
- Wahl eines individuellen Studienprofils, umfangreiches Angebot an Wahlmöglichkeiten
- Spezialisierungsmöglichkeiten entlang praxisrelevanter Kompetenzfelder
- Praxisnähe und die Möglichkeit von Abschlussarbeiten in Kooperation mit Unternehmen
- Nähe zu ProfessorInnen und Lehrkräften
- familienfreundliche und familiäre Universität
- Semesterticket für ganz Brandenburg und Berlin sowie für die Strecke nach Dresden



©BTU, 2019



©BTU, 2019



©BTU, 2019

## GRUNDSTRUKTUR DES BACHELOR-STUDIENGANGS WIING

Wirtschaftsingenieurwesen ist ein interdisziplinärer Studiengang, welcher sich aus wirtschaftswissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Komponenten zusammensetzt. Der Aufgabenbereich für Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure ist vielfältig und breit aufgestellt und bedarf neben Durchsetzungsvermögen und Verantwortungsbewusstsein auch Flexibilität und Agilität.

Die BTU Cottbus-Senftenberg bietet den Studiengang des Wirtschaftsingenieurwesens als einen fachübergreifenden 6-semesterigen Bachelor an, welcher die Absolventinnen und Absolventen zu begehrten Experten in den verschiedensten Disziplinen für den Arbeitsmarkt vorbereitet. Dabei fällt die Wahl der Studienrichtung schon zu Beginn des Bachelor-Studiums. Die Studierenden haben die Möglichkeit eine von fünf Studienrichtungen zu wählen und sich in der jeweiligen Studienrichtung individuell zu spezialisieren. Auch ist ein späterer Wechsel in eine andere Studienrichtung möglich.

Zu Beginn des Studiums wird von jeder/m Studierenden in Zusammenarbeit mit einer/einem MentorIn ein persönlicher Studienplan zum beabsichtigten Studienablauf erstellt. Dies soll den StudienanfängerInnen den Einstieg in das Studierendeleben erleichtern. Dabei profitieren die Studierenden vom Know-How, den Verbindungen und Netzwerken der/des MentorIn und erhalten u.a. Unterstützung bei der Studienorganisation und Vielem mehr.

Die Zusammensetzung des Bachelor-Studiums wird im Folgenden verdeutlicht:

*Grundstruktur des Bachelor-Studiums des Wirtschaftsingenieurwesens*

Mathematisch-Methodischer Bereich <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pflichtmodule</li> </ul>	48 LP
Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich mit ... <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pflichtmodule</li> <li>▪ Wahlpflichtmodule</li> </ul>	36 LP 18 LP
Individuelle ingenieurwissenschaftliche Studienrichtung <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Produktionstechnik,</li> <li>▪ Umwelttechnik,</li> <li>▪ Energiesysteme,</li> <li>▪ Bauingenieurwesen,</li> <li>▪ Elektro- und Informationstechnik</li> </ul> <p>In der Regel setzt sich dabei das Curriculum aus einem Anteil Grundlagenausbildung (Pflichtmodule) und einer Schwerpunktsetzung (Wahlpflichtmodule) zusammen</p>	60 LP
Fachübergreifendes Studium (FÜS)	6 LP
Bachelorarbeit	12 LP

**Insgesamt 180 LP**

*Alle Module der jeweiligen Bereiche schließen mit einer Prüfung ab und umfassen 6 LP mit Ausnahme der Bachelor-Arbeit.*

Die Grundlagenausbildung wird in zwei Grundbausteine aufgeteilt: Der mathematische Bereich, auf welchen im Laufe des Studiums stets zurückgegriffen wird, umfasst sowohl Lineare Algebra, Einführung in Analysis, Differential- und Integralrechnung, mathematische Statistik sowie Finanzmathematik. Der methodische Teil beinhaltet die Grundzüge des Privatrechts, ebenso wie einen Einblick in die Mittel und Methoden der Softwareentwicklung und -programmierung. Allgemeine Pflichtmodule in diesem Bereich sind auch Physik und eine Einführung in die Aufgaben eines Wirtschaftsingenieurs.

Im Wirtschaftswissenschaftlichen Bereich erlernen die Studierenden die Grundlagen der Volkswirtschaft sowie der Betriebswirtschaft. Dabei geht es u.a. um gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge und Preisbildung bei unterschiedlichen Marktstrukturen in der VWL und um Beschaffungsvorgänge, Kosten- und Leistungsrechnung sowie Organisations- und Personalmanagement in der BWL. Im fortgeschrittenen Studium besteht dann die Möglichkeit sich in verschiedenen Schwerpunkten oder individuell zu vertiefen.

Unter dem Ingenieurwissenschaftlichen Bereich verstehen sich die jeweiligen Studienrichtungen, aus denen zur Aufnahme des Studiums eine festgelegt werden muss. Dabei besteht die Möglichkeit zwischen Produktionstechnik, Umwelttechnik, Energiesysteme, Bauingenieurwesen sowie Elektro- und Informationstechnik zu wählen. Dieser Bereich beinhaltet sowohl ein Pflichtcurriculum, welches zu Beginn des Studiums absolviert werden sollte, und einen Wahlpflichtbereich mit vorgegebenen Schwerpunkten, aus denen die Studierenden individuell wählen und sich somit ein eigenes, interessenorientiertes Profil erstellen können.

Beim Fachübergreifende Studium (FÜS) handelt es sich lediglich um ein Modul, welches von den Studierenden belegt wird, um ihre fachübergreifenden Kenntnisse zu steigern. Dabei handelt es sich nicht um ein, für den Studiengang des Wirtschaftsingenieurwesens, notwendiges und integriertes Modul, sondern ergänzendes fachunabhängiges FÜS. Um eine Auswahl für den Bereich des Fachübergreifenden Studiums zu treffen, existiert ein FÜS-Modulkatalog, welcher alle zugelassenen Module beinhaltet.

Den Abschluss des Studiums stellt die Bachelor-Arbeit dar. Um diese anzumelden müssen alle Pflichtmodule abgeschlossen sein, sowie ein wissenschaftliches Seminar absolviert worden sein. Sind diese Voraussetzungen gegeben, so haben die Studierenden ein Thema innerhalb einer bestimmten Zeit weitgehend selbstständig zu bearbeiten. Dabei wird unter anderem auch das im Studium erworbene Wissen und die Fähigkeiten, Probleme zielführend zu lösen, zurückgegriffen.

Mit dem erfolgreichen Abschluss des universitären Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen an der BTU Cottbus-Senftenberg sind die Studierenden für einen erfolgreichen Berufseinstieg und die Übernahme von Fach- und Führungsverantwortung in der Privatwirtschaft und im öffentlichen Sektor gerüstet. Der B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen bereitet auch auf einen konsekutiven oder artverwandten Masterstudiengang vor.

## AUFBAU, INHALT, BERUFSPERSPEKTIVEN

Der Grundstruktur nach haben die Studierenden die Möglichkeit sowohl im Wirtschaftswissenschaftlichen als auch im Ingenieurwissenschaftlichen Bereich ihren Schwerpunkt festzulegen. Der Wahlpflichtbereich der Wirtschaftswissenschaften besteht aus den drei Schwerpunkten: „*Finanzierung, Finanzmärkte und Unternehmensrechnung*“, „*Innovation und Marketing*“ sowie „*Unternehmensentwicklung und Marktstrukturen*“. Demgegenüber unterscheidet sich der Ingenieurwissenschaftliche Bereich jeder Studienrichtung in seinem Aufbau und Schwerpunkten. Generell gilt jedoch, dass den Studierenden freigestellt ist, ob sie Module innerhalb eines Schwerpunktes belegen oder ob frei nach ihren Interessen, auch schwerpunktübergreifend, treffen.

Zur Orientierung im Folgenden beispielhafte Studienprofile:

Wählt die/der Studierende der Studienrichtung **Produktionstechnik** den Schwerpunkt der „Industrialisierung“ und auf wirtschaftswissenschaftlicher Ebene den Bereich der „Unternehmensentwicklung und Marktstrukturen“, so könnte der Studienplan wie folgt aussehen.

*Beispiel Studienplan der Studienrichtung Produktionstechnik (B.Sc.)*

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik	Mathematik	Statistik	Modellierung Optimierung	Privatrecht	Fachübergreifendes Studium
Aufgaben des Wilngs	Produktion, Absatz	Unternehmensführung	Informatik	Personalökonomie	Bachelor-Arbeit
Physik	Kosten- & Leistungsrechnung	Finanzierung, Investition	Gründungsmanagement	Unternehmensentwicklung	
VWL Makro	VWL Mikro	Technische Mechanik	Logistik	Produktionsautomatisierung	Fallstudien-seminar
Grundlagen der Werkstoffe	Fertigungstechnik	Produktionswirtschaft	Projektmanagement	Fertigungstechnik	Informationssysteme

**Legende:** Wirtschaftliche Module Ingenieurmodule  
Mathematisch-Methodisch Weiteres

Dabei erlernen sie zum einen Wissen und Fähigkeiten auf den Gebieten der Fertigungstechnik, Produktionsautomatisierung und Logistik und zum anderen Inhalte aus den Bereichen des Gründungsmanagements, der Unternehmensführung oder der Wettbewerbs- und Preistheorie. Letztendlich können sie die Zusammenhänge der einzelnen Bereiche reflektieren, kombinieren und optimieren und gegebenenfalls im späteren Berufsleben anwenden. Diese können in die Planung und Steuerung von Produktionsanlagen, bei der Preisbildung und Marktausrichtung neuer Produkte oder in die Führung von Mitarbeitenden.

Auch können Studierende ihren Studienplan rein nach den Interessen zusammenstellen und damit keinen Schwerpunkt fokussieren. Beispielhaft wird dies mit der Studienrichtung **Umwelttechnik** dargestellt.

*Beispiel Studienplan der Studienrichtung Umwelttechnik (B.Sc.)*

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik	Mathematik	Statistik	Modellierung Optimierung	Privatrecht	Bachelor-Arbeit
Aufgaben des Wilngs	Beschaffung, Absatz	Unternehmensführung	Informatik	Fachübergreifendes Studium	
Physik	Kosten- & Leistungsrechnung	Finanzierung, Investition	Strömungslehre	Controlling	Innovationsmanagement
VWL Makro	VWL Mikro	Transportprozesse	Projektmanagement	Finanzmarktökonomie	Aufbereitungstechnik
Chemie I	Chemie II	Verfahrenstechnik	Technische Thermodynamik	Ressourcenhaushalt	Wasserversorgung

Legende: Wirtschaftliche Module Ingenieursmodule  
Mathematisch-Methodisch Weiteres

Dabei werden Module wie Rohstoffwirtschaft und Ressourcenhaushalt, Aufbereitungstechnik und Wasserversorgung und Abwasserentsorgung gewählt. Dazu kommen von wirtschaftswissenschaftlicher Seite aus die Module Controlling, Unternehmensführung und Innovationsmanagement. Insbesondere die dabei erlernten Innovationsmanagement-Techniken sind in der Praxis von großer Bedeutung, wenn es darum geht Produkte, Prozesse oder Dienstleistungen zu innovieren oder durch Neuerungen und Erweiterungen zu optimieren.

Aufgrund der breitgefächerten, interdisziplinären Ausbildung im Wirtschaftsingenieurwesen erschließt sich nach dem Bachelor-Studium ein ebenso breites Arbeitsfeld. Die beruflichen Perspektiven belaufen sich auf die Schnittstellen zwischen IngenieurInnen und ManagerInnen, da der/die WirtschaftsingenieurIn dazu befähigt ist neben technischen, auch wirtschaftliche Zusammenhänge zu erkennen, Probleme zu lösen und Optimierungen vorzunehmen. Berufliche Tätigkeitsfelder gehören u.a. Beschaffung und Logistik, Controlling, Marketing und Vertrieb, Qualitätswesen oder Forschung und Entwicklung. Durch die Wahl der Studienschwerpunkte lässt sich das individuelle Profil zudem akzentuieren und spezieller auf bestimmte zukünftige Tätigkeiten oder Branchen zuschneiden.

Die „Doppel-Begabung“ einer/s WirtschaftsingenieurIn stellt sie/ihn als Allrounder auf dem Arbeitsmarkt dar und der Arbeitsmarkt mit den verschiedensten Branchen bereits nach dem Bachelor-Studium offensteht.

## MEINUNGEN DER STUDIERENDEN

„Es macht Spaß sich mit den Dozenten über Themen auszutauschen und zu forschen. Hier ist man nicht nur eine Matrikelnummer!“

„Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen bietet für jeden Studenten etwas. Egal ob BWL, VWL, technische oder naturwissenschaftliche Bereiche, es ist für alle etwas dabei.“

„Die breitgefächerten Studieninhalte haben mir schnell gezeigt wo meine Interessen liegen und in welche Richtung ich mich vertiefen möchte.“

„Die BTU Cottbus ist eine sehr modern ausgestattete Universität, an der es sich sehr gut studieren lässt.“

„Der Campus, die Nähe zu den Dozenten und anderen Studenten sprechen für sich und ermöglichen einen guten Einstieg ins Studentenleben. Somit vor allem für den Bachelor gut geeignet.“

„Das Studium ist nicht zu trocken. Wer einen Einblick in die Wirtschaft sowie in den technischen Bereich haben möchte, hat hier die Möglichkeit dazu.“

„Mit dem Studiengang habe ich gute Erfahrungen gemacht. Durch die vielfältigen Module wird das Studium nicht langweilig.“



©BTU, 2019

## HÄUFIGE FRAGEN

*Wie bereite ich mich am besten auf das Studium vor?*

→ Hierzu können Sie dir Vorbereitungskurse nutzen:

<https://www.b-tu.de/studium/college/studienvorbereitung/vorbereitungskurse>

→ Wenn Sie testen möchten, ob Ihre mathematischen Kenntnisse auch ohne Vorbereitungskurs für ein Studium des Wirtschaftsingenieurwesens ausreichen, können Sie dies im Online Fachtest prüfen.

<https://www.b-tu.de/studium/college/studienvorbereitung/online-fachtest>

*Kann ich auch ein Auslandssemester machen?*

→ Ja! Wenn Sie ein Auslandsaufenthalt für ein Praktikum oder die Dauer eines Auslandsstudiensemesters planen, besteht die Möglichkeit das internationale Universitäts-Netzwerk zu nutzen. Hierfür steht Ihnen die Kooperationsdatenbank zur Verfügung, in der Sie alle unsere Hochschulkooperationen finden.

<https://www.b-tu.de/international/internationalisierung/kooperationen>

*Ich möchte nebenbei meine Fremdsprachenkenntnisse verbessern. Geht das?*

→ Ja! Sprachkurse können jederzeit studienbegleitend nach eigenem Interessenschwerpunkt gewählt werden. Die Anmeldung erfolgt über die jeweilige Kontaktperson. Zu Beginn des Semesters werden die Termine möglichst an den Curricula der teilnehmenden Studierenden ausgerichtet.

<https://www.b-tu.de/sprachen/zentralcampus-cottbus/leistungen/sprachkurse/studienbegleitend>

*Wo kann ich wohnen? Gibt es ein Studentenwohnheim?*

→ Das Studentenwerk bietet Ihnen die Möglichkeit in Wohnanlagen direkt am Zentralcampus Cottbus zu wohnen und somit nur einen kurzen Weg zu Ihren Lehrveranstaltungen zu haben.

<http://www.studentenwerk-frankfurt.de/2011/index.php?lg=en&rt=Cottbus&ct=Wohnen&sct=Home&city=&style=&lg=de&lk>

*Wo finde ich die Sportangebote? Welche Sportangebote gibt es?*

→ Unsere Universität verfügt über eine zentrale Einrichtung für Hochschulsport, die einen großen Pool an Sportkursen bereitstellen. Von Yoga bis Kampfsport und Windsurfen ist für jeden Geschmack etwas dabei.

<https://www.b-tu.de/sport/>

*Gibt es studentische Organisationen?*

→ Der Wilng-Fachbereich hat einen sehr aktiven und engagierten Fachschaftsrat und hilft gerne auch bei individuellen Fragen oder Problemen weiter. Neue Gesichter sind in der Fachschaft gern gesehen.

<https://www.b-tu.de/fsr-wirtschaftsingenieurwesen/>

→ Die Cottbuser Hochschulgruppe des Verbands Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V., kurz VWI, bestehend aus Studierenden der BTU Cottbus-Senftenberg, bietet ihren Mitgliedern ein breites Spektrum von Veranstaltungen zur persönlichen und fachlichen Weiterbildung. Dabei sind neue Mitglieder stets herzlichst willkommen.

<https://vwi-cottbus.net>

→ Es gibt zudem mit Jalta eine studentische Unternehmensberatung, bei der Studierende ihr Wissen in der Praxis erproben können.

<http://www.jalta-consultants.de>

*Semesterticket, was ist das und welche Vorteile ergeben sich für mich?*

→ Das Semesterticket ist ein Ticket, das für die Dauer des Semesters im Verkehrsverbund Berlin Brandenburg (VBB) Gültigkeit hat. Neben allen Linien innerhalb Berlins und Brandenburgs, z.B. mit den Haupttrouten RE18 und RE15 nach Cottbus, gilt das Ticket auch bis zum Hauptbahnhof Dresden.

Zudem profitieren Sie von vielen weiteren Vergünstigungen.

<https://www.b-tu.de/studierende/studierendenservice/studierendenausweis-und-semesterticket>

*Ich möchte mich gerne selbstständig machen. Kann ich mit Unterstützung rechnen?*

→ Der Gründungsservice der BTU Cottbus-Senftenberg ist die Anlaufstelle für alle Gründungsinteressierten. Neben individueller Beratung gibt es auch turnusmäßige Kursangebote zu verschiedenen gründungsrelevanten Themen.

<https://www.b-tu.de/gruendungsservice/>

*Ich habe noch weitere Fragen, an wem wende ich mich?*

→ Mit Fragen rund um das Studium können Sie sich an die Studienberatung wenden.

<https://www.b-tu.de/studium/studienberatung>

## ANSPRECHPARTNERINNEN

**Studiengangsleitung: Prof. Dr.-Ing. Ralf Woll**

Tel.: +49 (0) 355 - 69 39 45

E-Mail: woll@b-tu.de

Sitz: Lehrgebäude LG 3A, Raum 154

**Prüfungsausschuss: Katharina Wagner, M.A.**

Tel.: +49 (0) 355 69 2992

E-Mail: pa-wiing@b-tu.de

Sitz: Lehrgebäude 10, Raum 401g

**Fachstudienberatung: Dipl.-Ing. Martin Kunath (geb. Richter)**

Tel.: +49 (0) 355 - 69 41 02

E-Mail: wirtschaftsingenieur-bs@b-tu.de

Sitz: Lehrgebäude LG3b, Raum 205

**Praktikumsbetreuung: Dr.-Ing. Sven Binkowski**

Tel.: +49 (0) 355 - 69 41 31

E-Mail: sven.binkowski@b-tu.de

Sitz: Lehrgebäude 3A, Raum 313

**Studiengangsbearbeitung: RHS Stefan Kober**

Tel.: +49 (0) 355 - 69 28 69

E-Mail: kober@b-tu.de

Sitz: Hauptgebäude (Raum: HG 0.23), Zentralcampus

**Fachschaftratsrat Wirtschaftsingenieurwesen**

E-Mail: info@fsr-wiing.de

Sitz: Erich-Weinert-Str. 1, Lehrgebäude 10, Raum 436g

**VWI Hochschulgruppe Cottbus e.V.**

E-Mail: info@vwi-cottbus.net

Sitz: Erich-Weihnert-Straße 1, Lehrgebäude 10, Raum

## BTU CAMPUSAPP

Folgende Funktionen sind unter anderem derzeit in der App enthalten:

- Stundenplan
- Vorlesungsverzeichnis (Vorlesung, Übungen, Prüfungen etc.)
- Mensaplan
- Campusplan (mit Positionsanzeige und Suchfunktion)
- Moodle-Zugang
- Lehrstuhlübersicht
- BTU Webmail
- News der Universität
- Events rund um den Campus
- Öffnungszeiten
- Personensuche
- Verzeichnis mit nützlichen Links und studentischen Vereinen

### Download

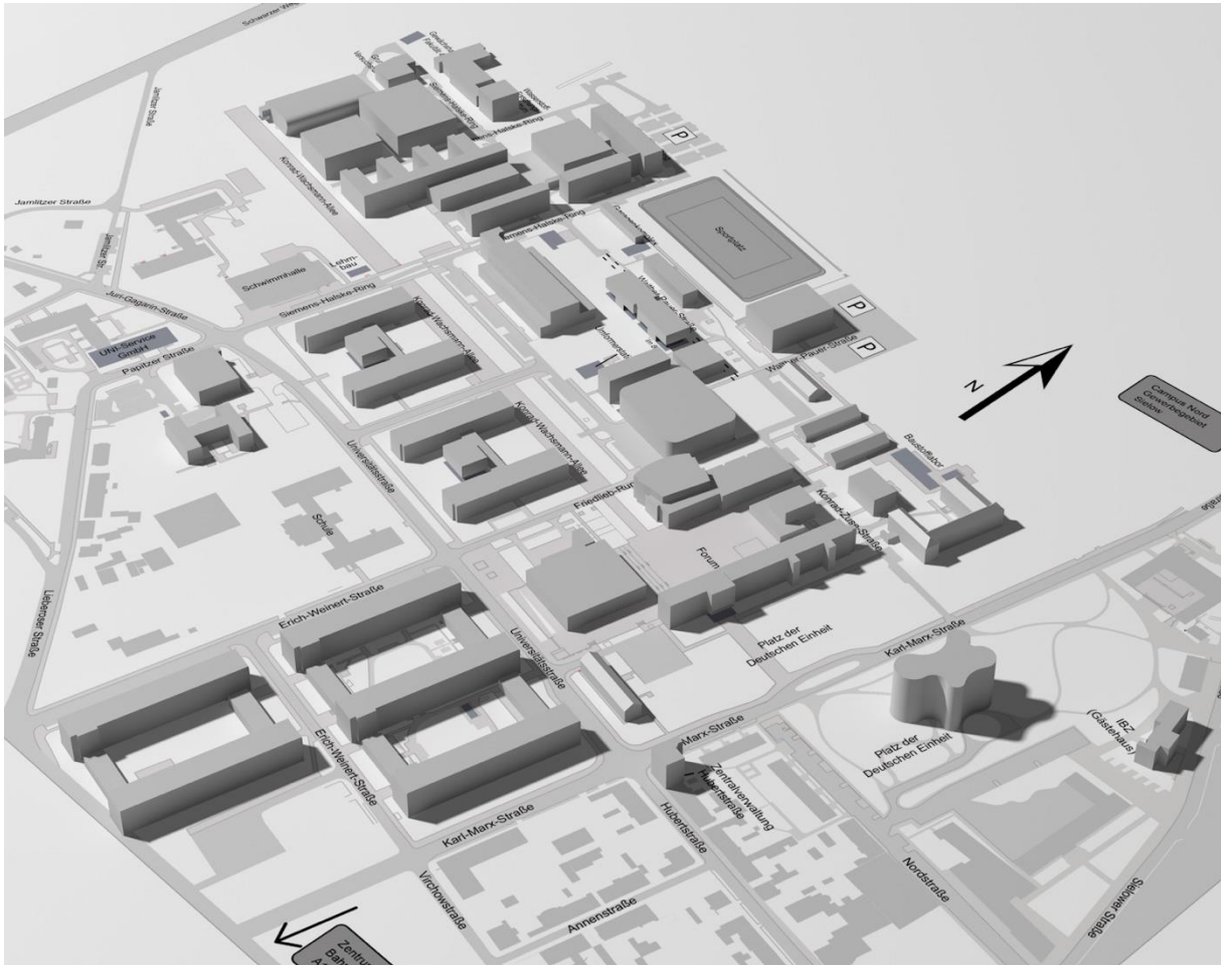
Plattformunabhängiger QR-Code:



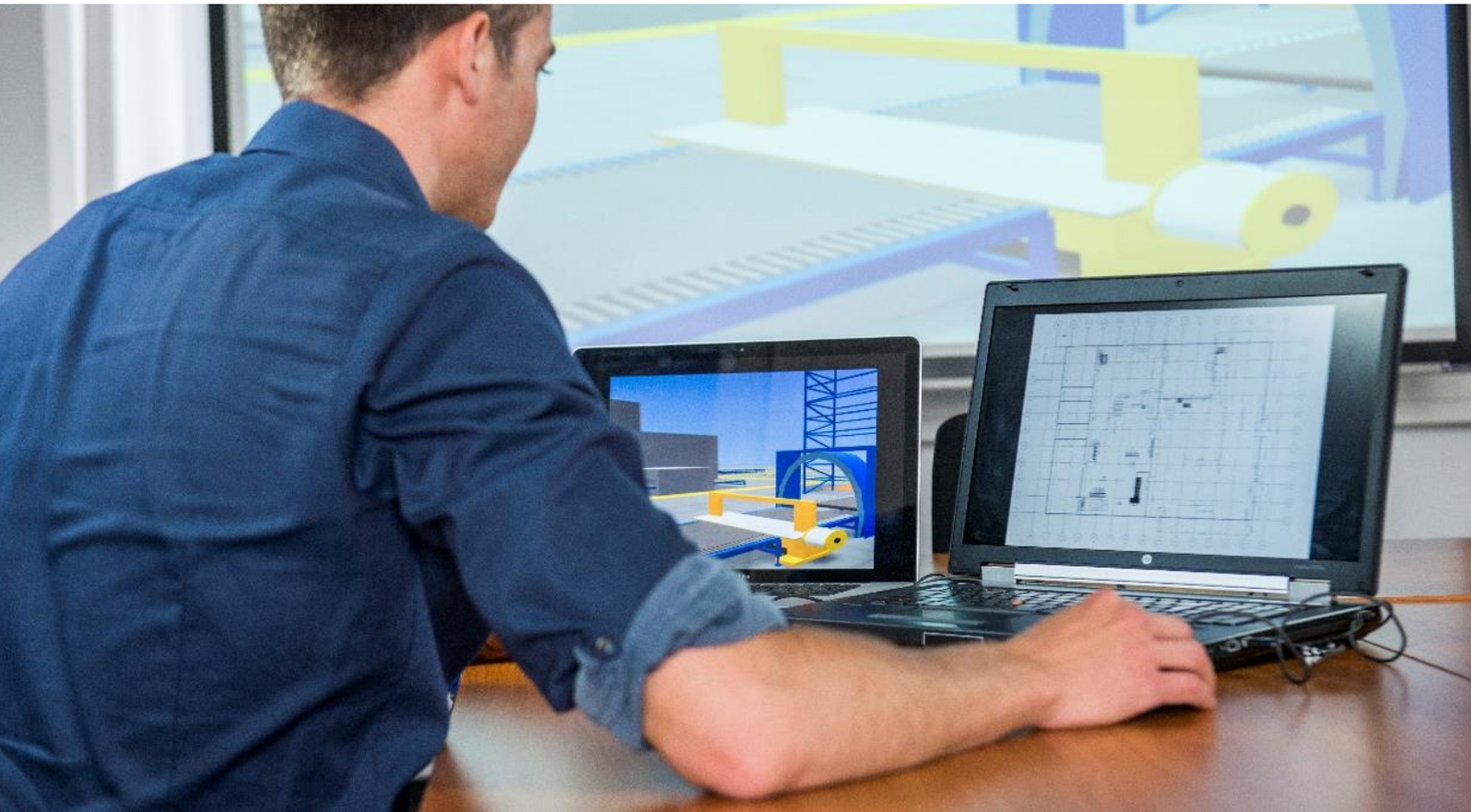
## MEINE NOTIZEN

LÖSUNGEN TECHNIK  
KARRIERE MANAGEMENT  
DATA  
WIRTSCHAFTS-  
LEITUNG VIELSEITIG KREATIV  
OFFENHEIT PLANUNG FÜHRUNG  
KOMPLEXITÄT ERFOLG TIME SCHWERPUNKTE  
INGENIEUR  
ENTSCHEIDUNG WIRTSCHAFT INTEGRATION SOFTSKILLS  
ALLROUNDER DENKWEISEN  
UMFASSEND ZIELORIENTIERT LENKUNG  
FLEXIBILITÄT

## CAMPUSPLAN



<https://www.b-tu.de/campusplan/zentralcampus-cottbus>



©BTU, 2019

## IMPRESSUM

Herausgeberin: Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg  
Redaktion: Prof. Dr.-Ing. Ralf Woll, Dipl.-Ing. Marcus Branke, Bettina Werchan  
Fotonachweis: BTU Multimediazentrum