



01.10.2018

**Herzlich Willkommen an der
BTU Cottbus-Senftenberg**

Studierendenservice

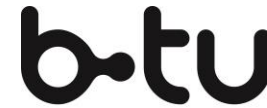
GLIEDERUNG

1. Der Studierendenservice
2. Die Prüfungsordnung
3. Termine und Fristen
4. Die Prüfungsanmeldung
5. Das Info-Portal Lehre
6. Das Online-Portal



1. DER STUDIERENDENSERVICE

AUFGABEN, ANSPRECHPARTNER, WEBSEITE



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Der Studierendenservice ist für alle **allgemeinen** Studienangelegenheiten zuständig.

Aufgabenbereiche:

- Zulassung deutscher Hochschulbewerber, Immatrikulation, Exmatrikulation
- Rückmeldung zum nächsten Semester und Beurlaubung
- Wechsel der Hochschule, des Studiengangs oder der Prüfungsordnung
- Prüfungsanmeldung und Erfassung der Prüfungsergebnisse
- Erstellung von Studien- und Abschlussdokumenten
- Chipkarte

Ansprechpartner:

- **Allgemeine Fragen** zur Studiengangsbearbeitung beantwortet Ihr Studiengangsbearbeiter:
www.b-tu.de > Studierende > Studierendenservice > Ansprechpartner/innen
- **Fachliche Fragen** zu Ihrem Studiengang beantwortet Ihr Fachstudienberater:
www.b-tu.de > Studium > Informationen und Beratung > Studienberatung > Studienfachberatung

1. DER STUDIERENDENSERVICE

AUFGABEN, ANSPRECHPARTNER, WEBSEITE



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Wie können Sie das Serviceangebot nutzen?

Persönlich vor Ort im Hauptgebäude der BTU im Erdgeschoss

- bei **allgemeinen** Fragen und Anliegen zum Studium in der Infothek – täglich geöffnet
- bei **individuellen** Fragen und Anliegen bei Ihrem Studiengangsbearbeiter
Sprechzeiten: Dienstag 9:00 – 11:30 Uhr und 13:00 – 15:30 Uhr
Donnerstag 9:00 – 11:30 Uhr und 13:00 – 15:30 Uhr
- bei Fragen und Anliegen zur **Chipkarte** wenden Sie sich ebenfalls an die Infothek

Online oder am Selbstbedienungsterminal (Terminalraum HG Raum 0.27)

- Online-Portal -> Online-Prüfungsanmeldung, Online-Abruf Notenübersicht / Studienbescheinigungen erreichbar von zu Hause über www.b-tu.de > Studierende oder über Rechner im HG Raum 0.27
- Selbstbedienungsterminal für Gültigkeitsaufdruck auf die Chipkarte (Semesterticket)
 - Zentralcampus: HG
 - Sachsendorf : Gebäude 7
 - Senftenberg: Gebäude 2 / Hochschulbibliothek

1. DER STUDIERENDENSERVICE AUFGABEN, ANSPRECHPARTNER, WEBSEITE



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Webauftritt

The screenshot shows the website header with the b-tu logo and navigation links: Querverweise, DE, EN. The main banner features a photo of students with a callout: 'Jetzt für Wintersemester 18/19 bewerben'. Below the banner is a navigation bar with categories: Universität, Forschung, Studium, International, Weiterbildung, Wirtschaft, Unileben. The 'Studium' menu is open, listing: Studienangebot, Unsere Vorteile, Ihre Chancen, Informationen & Beratung, College, Duales Studium, Bewerbung und Zulassung, Immatrikulation und Studienstart, Studienfinanzierung, Für Studieninteressierte, and Für Studierende. A pink arrow points to 'Für Studierende'. On the right, a search bar and a sidebar with 'Kontakt Studienberatung' are visible.

1. DER STUDIERENDENSERVICE

AUFGABEN, ANSPRECHPARTNER, WEBSEITE



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Was suchen Sie?



Querverweise

DE

EN



Universität

Forschung

Studium

International

Weiterbildung

Wirtschaft

Unileben

Home > Studierende > Studierendenservice > Studierendenservice - Universitäre Studiengänge

Studierendenservice

Studierendenservice -
Universitäre Studiengänge

Aktuelle Infos

Ansprechpartner/ innen

Termine und Fristen

Studierendenausweis und
Semesterticket

Rückmeldung

Beurlaubung

Studiengang- und
Hochschulwechsel

Prüfungen

Notenübersicht

Studien- bescheinigungen

Exmatrikulation

Ordnungen und Formulare

Selbstbedienungsfunktionen

Studierendenservice -
Fachhochschulische

Studierendenservice

Willkommen im Studierendenservice

"BTU Cottbus-Senftenberg - Zentralcampus
Platz der Deutschen Einheit 1, 03046 Cottbus"



Sprechzeiten

▼ Infothek

Aktuelle Infos mehr ...

Schnelleinstieg

- ☑ Online-Portal
- ☑ Info-Portal Lehre
- ☑ Bibliotheksportal
- ☑ Moodle Lernplattform

BTU-Kontakte

- ☑ International
Relations Office
- ☑ Studienberatung
- ☑ Sprachenzentrum
- ☑ Career Center
- ☑ Familienbüro
- ☑ Studentische Vertretungen

2. DIE PRÜFUNGSORDNUNG

BEDEUTUNG, AUFBAU, INHALT



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Bedeutung

- Rechtsverbindliche Grundlage für das Studium
- Prüfungsordnung (PO) sollte jeder Studierende **kennen** und **einhalten!**

alle PO im Web unter:

www.b-tu.de > Studierende > Studierendenservice > universitäre Studiengänge > Ordnungen und Formulare

Für Ihr Studium ist es erforderlich, den Inhalt der Prüfungsordnung genau zu kennen!

Aufbau und Inhalt der Prüfungsordnung

- allgemeiner Teil: Rahmenordnung + fachspezifischer Teil: Prüfungsordnung für den Studiengang
- Studienaufbau und Lernziele
- Studieninhalt – Modulangebote/-prüfungen (Pflicht, Wahlpflicht)
- Studiengestaltung
- Fristen u.a.

Fragen zur Prüfungsordnung beantwortet Ihr Fachstudienberater:

www.b-tu.de > Studium > Informationen und Beratung > Studienberatung > Studienfachberatung

3. TERMINE UND FRISTEN

WAS, WANN?



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Rückmeldung

- Rückmeldung erfolgt mit der Zahlung der Semestergebühr für das nächste Semester innerhalb des Rückmeldezeitraumes
 - Rückmeldezeitraum für das Sommersemester 2019:
02.01.2019 – 31.01.2019
- **Bei fehlender Rückmeldung werden Sie automatisch exmatrikuliert!**

Beurlaubung und Studiengangswechsel

- Schriftliche Beantragung innerhalb Rückmeldezeitraumes

Alle wichtigen Termine und Fristen für ein Semester finden Sie im **Semesterablaufplan** auf den Web-Seiten für Studierende.

3. TERMINE UND FRISTEN WAS, WANN?



Semesterablaufplan Wintersemester 2018/19 / Semester Timetable Winter Semester 2018/19

		KW / CW	A / B	Woche / WEEK	Mo / MON	Di / TUE	Mi / WED	Do / THU	Fr / FRI	Sa / SAT	So / SUN		
↑	LEHRVERANSTALTUNGEN / LECTURES	36		03.09. - 09.09.2018									
		37		10.09. - 16.09.2018	AB - Modul MAP ¹ Ende ANAB - MAP ² + ANABW-MAP ³ Ende				NFR				
		38		17.09. - 23.09.2018	Prüfungszeitraum / Examination period								
		39		24.09. - 30.09.2018	AN - Modul ¹⁵	Prüfungszeitraum / Examination period							NFR
		40		01.10. - 07.10.2018				F				AN - Modul ¹⁵ Ende	
		41	A	08.10. - 14.10.2018	AN - Modul	Beginn der Lehrveranstaltungen im WiSe 2018/19 am 08.10.2018 / Start of lectures in WiSe 2018/19 on 08.10.2018							
		42	B	15.10. - 21.10.2018									
		43	A	22.10. - 28.10.2018								AN - Modul Ende AB - Modul MCA Ende	
		44	B	29.10. - 04.11.2018		NFI		F					
		45	A	05.11. - 11.11.2018									
		46	B	12.11. - 18.11.2018									
		47	A	19.11. - 25.11.2018									
		48	B	26.11. - 02.12.2018									
		49	A	03.12. - 09.12.2018									
		50	B	10.12. - 16.12.2018									
51	A	17.12. - 23.12.2018											
52		24.12. - 30.12.2018		F	F	F	F	F	F	F			
1		31.12. - 06.01.2019		F	F	F	F	F	F	F			
2	B	07.01. - 13.01.2019	Rückmeldung zum SoSe 2019 vom 02.01. - 31.01.2019 / Registration for the SoSe 2019 from 02.01. - 31.01.2019										
3	A	14.01. - 20.01.2019											
4	B	21.01. - 27.01.2019											
5	A	28.01. - 03.02.2019											
6		04.02. - 10.02.2019	AB - Modul MAP ¹ Ende ANAB - MAP ² + ANABW-MAP ³ Ende	Prüfungszeitraum / Examination period									
7		11.02. - 17.02.2019	Prüfungszeitraum / Examination period										
8		18.02. - 24.02.2019	Prüfungszeitraum / Examination period										
9		25.02. - 03.03.2019	Prüfungszeitraum / Examination period										
10		04.03. - 10.03.2019	Prüfungszeitraum / Examination period										
11		11.03. - 17.03.2019	AB - Modul MAP ¹ Ende ANAB - MAP ² + ANABW-MAP ³ Ende	Prüfungszeitraum / Examination period									
12		18.03. - 24.03.2019	AN - Modul ¹⁵	Prüfungszeitraum / Examination period							NFR		
13		25.03. - 31.03.2019	Prüfungszeitraum / Examination period									AN - Modul ¹⁵ Ende	
14	B	01.04. - 07.04.2019	AN - Modul	Beginn der Lehrveranstaltungen im SoSe 2019 am 01.04.2019 / Start of lectures in SoSe 2019 on 01.04.2019									
15	A	08.04. - 14.04.2019											

Weitere Erläuterungen siehe Seite 2 / Further explanations see page 2

4. DIE PRÜFUNGSANMELDUNG

WIE, WO, WAS, WANN?

Wie und wo?

- Online – mit gültigem BTU-Account von jedem Rechner mit Web-Anbindung
- Jede Anmeldung und jede Abmeldung wird per E-Mail bestätigt
- Ausführliche Informationen zur Online-Prüfungsanmeldung und Zugang zum Online-Portal:
www.b-tu.de > Studierende > Studierendenservice – universitäre Studiengänge > Selbstbedienungsfunktion

Was muss ich beachten?

- Module für Abschluss-, Studien- und Projektarbeiten und Zusatzmodule melden Sie ***persönlich innerhalb der Sprechzeit beim Studiengangsbearbeiter*** an

4. DIE PRÜFUNGSANMELDUNG

WIE, WO, WAS, WANN?

Es gibt zwei Arten von Modulprüfungen:

- Module mit **Continuous Assessment (MCA)**
 - Prüfungsleistung wird semesterbegleitend erbracht
- Module mit **Modulabschlussprüfung (MAP)**
 - Prüfungsleistung wird innerhalb der vorgesehenen Prüfungszeiträume erbracht
 - Kann an eine Voraussetzung geknüpft sein (bspw. Erfolgreiche Teilnahme an einem Laborpraktikum)
 - Wenn die Voraussetzung nicht bestanden wurde → automatische Abmeldung

4. DIE PRÜFUNGSANMELDUNG

WIE, WO, WAS, WANN?

Wann melde ich mich für eine MCA an?

- Module mit **Continuous Assessment (MCA)**

- Prüfungsleistung wird semesterbegleitend erbracht
- **An- sowie Abmeldung** immer innerhalb der 1. - 3. Vorlesungswoche
- Prüfungsanmeldung für das Wintersemester 2018/19:

08.10.2018 – 28.10.2018

4. DIE PRÜFUNGSANMELDUNG

WIE, WO, WAS, WANN?

Wann melde ich mich für eine MAP an?

• Module mit **Modulabschlussprüfung (MAP)**

- Prüfungsleistung wird innerhalb der vorgesehenen Prüfungszeiträume erbracht

1. Prüfungszeitraum :11.02.– 24.02.2019 | 2. Prüfungszeitraum: 18.03. – 31.03.2019

- Erstmalige **Anmeldung** innerhalb der 1. - 3. Vorlesungswoche
- Prüfungsanmeldung für das Wintersemester 2018/19:

08.10.2018 – 28.10.2018

- Eine **Abmeldung** von der MAP ist bis 1 Woche vor dem Prüfungszeitraum möglich, in der die Prüfung statt finden soll

4. DIE PRÜFUNGSANMELDUNG

WIE, WO, WAS, WANN?

Hinweis:

Es gibt auch teilnehmerbeschränkte Module!

Wann melde ich mich für ein teilnehmerbeschränktes Modul an?

- **Anmeldung** innerhalb von zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn
- Prüfungsanmeldung für ein Teilnehmerbeschränktes Modul für das Sommersemester 2019:
18.03.2019 – 31.03.2019
- **Abmeldung** erfolgt entsprechend der Art der Modulprüfung:
 - MCA: ersten drei Vorlesungswochen
 - MAP: bis 1 Woche vor Prüfungszeitraum

5. Das Info-Portal-Lehre

Modulkatalog, Stundenplan, Lehrveranstaltungen



Studierendenservice

Studierendenservice - Universitäre Studiengänge

Aktuelle Infos

Ansprechpartner/ innen

Termine und Fristen

Studierendenausweis und Semesterticket

Rückmeldung

Beurlaubung

Studiengang- und Hochschulwechsel

Prüfungen

Notenübersicht

Studien- bescheinigungen

Exmatrikulation

Ordnungen und Formulare

Selbstbedienungsfunktionen

Studierendenservice - Fachhochschulische

Studierendenservice

Willkommen im Studierendenservice

"BTU Cottbus-Senftenberg - Zentralcampus
Platz der Deutschen Einheit 1, 03046 Cottbus"



Sprechzeiten

▼ Infothek

Aktuelle Infos mehr ...

Schnelleinstieg

- ☑ [Online-Portal](#)
- ☑ [Info-Portal Lehre](#)
- ☑ [Bibliotheksportal](#)
- ☑ [Moodle Lernplattform](#)

BTU-Kontakte

- ☑ [International Relations Office](#)
- ☑ [Studienberatung](#)
- ☑ [Sprachenzentrum](#)
- ☑ [Career Center](#)
- ☑ [Familienbüro](#)
- ☑ [Studentische Vertretungen](#)

5. Das Info-Portal-Lehre

Modulkatalog, Stundenplan, Lehrveranstaltungen

Anmelden

Module | **Veranstaltungen** | Service

Sie sind hier: [Startseite](#)

- Prüfungsordnungen
- Suche nach Modulen

BTU Cottbus - Senftenberg

Informationsportal Lehre für universitäre Studiengänge am Zentralcampus



Impressum | Datenschutz

QIS und LSF sind Produkte der **HIS:** GmbH

5. Das Info-Portal-Lehre

Modulkatalog, Stundenplan, Lehrveranstaltungen

[Startseite](#) | [Anmelden](#) |

Module **Veranstaltungen** Service

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Veranstaltungen](#)

- Suche nach Veranstaltungen
- Stundenplan für Studiengang
- Studiengangpläne (Liste)**
- Veranstaltungen - tagesaktuell
- Raumbelegung
- Online-Evaluation

Veranstaltungen

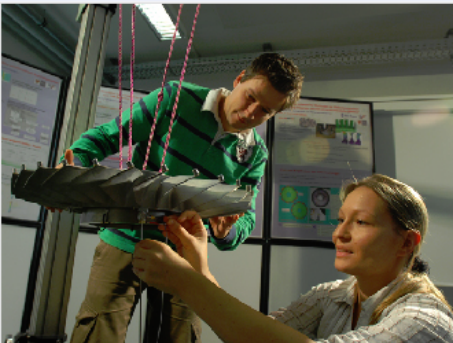
Suche nach Veranstaltungen
Über eine Suchmaske können Sie nach Veranstaltungen suchen. Suchkriterien sind unter anderem Veranstaltungsnummer und -titel, Lehrender oder Veranstaltungsart.

Stundenplan für Studiengang
Über eine Suchmaske können Sie sich den Stundenplan eines Studienganges bezogen auf Semester anzeigen lassen. In der Ergebnisanzeige lassen sich der Betrachtungszeitraum und die Darstellungsart verändern.

Studiengangpläne (Liste)
Sie erhalten das gleiche Ergebnis wie in "Stundenplan für Studiengang". Die Suchmaske wurde durch eine Auswahlliste ersetzt. Ein "Klick" auf das Semester oder auf "Alle" genügt um den Stundenplan zu erhalten.

Veranstaltungen - tagesaktuell
Sie erhalten eine Liste mit allen Veranstaltungen am heutigen Tag.

Raumbelegung
Über eine Suchmaske können Sie sich die Belegung eines Raum anzeigen lassen. Im Ergebnis erhalten sie einen aktuellen Wochenplan. In der Ergebnisanzeige lassen sich der Betrachtungszeitraum und die Darstellungsart ändern.



5. Das Info-Portal-Lehre

Modulkatalog, Stundenplan, Lehrveranstaltungen



[Startseite](#) | [Anmelden](#) |

Module **Veranstaltungen** Service

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Veranstaltungen](#) > [Studiengangpläne](#)

- Suche nach Veranstaltungen
- Stundenplan für Studiengang
- **Studiengangpläne (Liste)**
- Veranstaltungen - tagesaktuell
- Raumbelegung
- Online-Evaluation
- ☛ Navigation ausblenden

Studiengangpläne (Liste)

Studiengänge	Semester	
Angewandte Chemie Bachelor (fachhochschulisches Profil)	2. Semester 3. Semester 4. Semester 6. Semester	Alle
Angewandte Mathematik Master (universitäres Profil)	1. Semester	Alle
Architektur Bachelor (universitäres Profil) PO 2008	1. Semester 3. Semester 4. Semester 5. Semester 6. Semester	Alle
Architektur Bachelor (universitäres Profil) PO 2014	1. Semester 3. Semester 4. Semester 5. Semester 6. Semester	Alle
Architektur Bachelor (universitäres Profil) PO 2004	1. Semester 3. Semester 5. Semester 6. Semester	Alle
Architektur Master (universitäres Profil) PO 2016	1. Semester 4. Semester 7. Semester	Alle
Architektur Master (universitäres Profil) PO 2008	1. Semester 4. Semester 7. Semester	Alle
Bauen und Erhalten Master (universitäres Profil) PO 2007		Alle
Bauingenieurwesen Bachelor (universitäres Profil) PO 2008	1. Semester 2. Semester 4. Semester 5. Semester 6. Semester	Alle
Bauingenieurwesen Bachelor (fachhochschulisches Profil)		Alle
Bauingenieurwesen Bachelor (universitäres Profil) PO 2014	1. Semester 3. Semester 5. Semester	Alle
Bauingenieurwesen Bachelor (universitäres Profil) PO 2011	1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester 5. Semester	Alle
Bauingenieurwesen Bachelor (universitäres Profil) PO 2017	1. Semester 2. Semester 3. Semester 5. Semester	Alle
Bauingenieurwesen Master (universitäres Profil) PO 2014	1. Semester	Alle
Berufspädagogik für Gesundheitsberufe Master (universitäres Profil) PO 2015	0. Semester 1. Semester 2. Semester 3. Semester	Alle
Betriebswirtschaftslehre Bachelor (universitäres Profil)	1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester 5. Semester 6. Semester	Alle
Betriebswirtschaftslehre Bachelor (fachhochschulisches Profil) PO 2017	1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester 5. Semester	Alle
Betriebswirtschaftslehre Master (universitäres Profil)	1. Semester 2. Semester 3. Semester 7. Semester	Alle

5. Das Info-Portal-Lehre

Modulkatalog, Stundenplan, Lehrveranstaltungen

[Startseite](#) | [Anmelden](#) |

Module **Veranstaltungen** Service

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Veranstaltungen](#) > [Studiengänge](#)

Anzeigeoptionen

<< Woche: 41 8.10.2018 --- 14.10.2018 >> anzeigen >> aktuell: **Woche 41**

Liste: > kurz > mittel > lang Plan: > kurz > mittel > lang

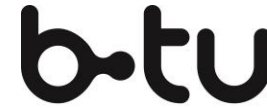
Betriebswirtschaftslehre Bachelor (universitäres Profil), Semester von: 1, Semester bis: 1

Einzeltermin Blockveranstaltung 14-tägl. Veranstaltung

Zeit	Montag 08.10.2018	Dienstag 09.10.2018	Mittwoch 10.10.2018	Donnerstag 11.10.2018	Freitag 12.10.2018
vor 8					
8					
9					
10	Seminar zum wissenschaftl... Einführung in die Volkswi... Finanzwirtschaftliches Ri...	Mathematik W-1 Mathematik W-1 Finanzwirtschaftliches Ri...	Finanzwirtschaftliches Ri...	Allgemeine Betriebswirtsch...	
11				Allgemeine Betriebswirtsch... Oberseminar Wirtschaftspo...	
12		Mathematik W-1 Mathematik W-1 Finanzwirtschaftliches Ri...			
13					
14	Angewandte Finanzmarktöko...	Mathematik W-1	Finanzwirtschaftliches Ri...	Mathematik W-1 Grundlagen der AWI/APSYCH...	
15					
16	Finanzwirtschaftliches Ri...	Finanzwirtschaftliches Ri...	Finanzwirtschaftliches Ri...	Privatrecht I - Einführun...	
17					
18	Finanzwirtschaftliches Ri...	Finanzwirtschaftliches Ri...			

5. Das Info-Portal-Lehre

Modulkatalog, Stundenplan, Lehrveranstaltungen



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Informationsportal Lehre

WiSe 2018/19 | Hilfe | Sitemap |

[Startseite](#) | [Anmelden](#) |

Module [Veranstaltungen](#) **Service**

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Veranstaltungen](#) > [Studiengänge](#)

- ▣ [Online-Portal](#)
- ▣ [Termine und Fristen](#)
- ▣ [Studierendenservice](#)
- ☞ [Navigation ausblenden](#)

Aktuelle Modulbeschreibung

Funktionen: [DRUCKVERSION](#) [PDF](#)

Modulnummer:	11109
Modultitel:	Mathematik W-1 Mathematics W-1
Einrichtung:	Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Informationstechnik
Verantwortlich:	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr. rer. nat. habil. Wunderlich, Ralf
Lehr- und Prüfungssprache:	Deutsch
Dauer:	1 Semester
Angebotsturnus:	jedes Wintersemester
Leistungspunkte:	6
Lernziele:	<p>In den Vorlesungen erlernen die Studenten grundlegende mathematische Methoden zur Lösung einfacher Probleme mit wirtschaftsmathematischem bzw. ingenieurtechnischem Hintergrund. Es werden Kenntnisse in Linearer Algebra vermittelt und eine Einführung in Analysis gegeben. Die Studenten erlangen Sicherheit im Umgang mit mathematischen Objekten und Strukturen (wie Zahl, Menge, Matrix, Vektor, Abbildung) und im logischen Schließen. Die Übungen und Hausaufgaben dienen dem Erwerb sicherer Fertigkeiten durch eigenständige Bearbeitung von einfachen Beispielaufgaben. Die Studenten werden zur selbständigen Problemlösung und kritischen Einschätzung von Methoden befähigt. Sie erlangen Fertigkeiten der Abstraktion und mathematisch korrekten Darstellung von Lösungswegen.</p> <p>Zentrales Thema des 1. Semesters bilden Lineare Modelle einschließlich der Lösung linearer Gleichungssysteme. Mit Einführung der Begriffe Grenzwert und Funktion wird zur Analysis übergeleitet. Die Studenten werden mit Zahlenfolgen und -reihen vertraut gemacht.</p>
Inhalte:	Reelle Zahlen, Beweise und Logik, Mengenlehre; Lineare Algebra: Vektoren, Matrizen, Determinanten; Geraden und Ebenen im Raum; Lineare Gleichungssysteme; Einführung in die Analysis: Abbildungen und Funktionen; Folgen und Reihen, Grenzwerte; Elementare Funktionen;
Empfohlene Voraussetzungen:	Schulmathematik (Abiturniveau), z. B. Adams u. a.: Mathematik zum Studieneinstieg (Springer, 2002)
Zwingende Voraussetzungen:	keine
Lehrformen und Arbeitsumfang:	

5. Das Info-Portal-Lehre

Modulkatalog, Stundenplan, Lehrveranstaltungen



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Informationsportal Lehre

WiSe 2018/19 | Hilfe | Sitemap |

[Startseite](#) | [Anmelden](#) |

Module [Veranstaltungen](#) **Service**

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Veranstaltungen](#) > [Studiengänge](#)

- ▣ [Online-Portal](#)
- ▣ [Termine und Fristen](#)
- ▣ [Studierendenservice](#)
- ☞ [Navigation ausblenden](#)

Aktuelle Modulbeschreibung

Funktionen: DRUCKVERSION PDF	
Modulnummer:	11109
Modultitel:	Mathematik W-1 Mathematics W-1
Einrichtung:	Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Informationstechnik
Verantwortlich:	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr. rer. nat. habil. Wunderlich, Ralf
Lehr- und Prüfungssprache:	Deutsch
Dauer:	1 Semester
Angebotsturnus:	jedes Wintersemester
Leistungspunkte:	6
Lernziele:	<p>In den Vorlesungen erlernen die Studenten grundlegende mathematische Methoden zur Lösung einfacher Probleme mit wirtschaftsmathematischem bzw. ingenieurtechnischem Hintergrund. Es werden Kenntnisse in Linearer Algebra vermittelt und eine Einführung in Analysis gegeben. Die Studenten erlangen Sicherheit im Umgang mit mathematischen Objekten und Strukturen (wie Zahl, Menge, Matrix, Vektor, Abbildung) und im logischen Schließen. Die Übungen und Hausaufgaben dienen dem Erwerb sicherer Fertigkeiten durch eigenständige Bearbeitung von einfachen Beispielaufgaben. Die Studenten werden zur selbständigen Problemlösung und kritischen Einschätzung von Methoden befähigt. Sie erlangen Fertigkeiten der Abstraktion und mathematisch korrekten Darstellung von Lösungswegen.</p> <p>Zentrales Thema des 1. Semesters bilden Lineare Modelle einschließlich der Lösung linearer Gleichungssysteme. Mit Einführung der Begriffe Grenzwert und Funktion wird zur Analysis übergeleitet. Die Studenten werden mit Zahlenfolgen und -reihen vertraut gemacht.</p>
Inhalte:	Reelle Zahlen, Beweise und Logik, Mengenlehre; Lineare Algebra: Vektoren, Matrizen, Determinanten; Geraden und Ebenen im Raum; Lineare Gleichungssysteme; Einführung in die Analysis: Abbildungen und Funktionen; Folgen und Reihen, Grenzwerte; Elementare Funktionen;
Empfohlene Voraussetzungen:	Schulmathematik (Abiturniveau), z. B. Adams u. a.: Mathematik zum Studieneinstieg (Springer, 2002)
Zwingende Voraussetzungen:	keine
Lehrformen und Arbeitsumfang:	

5. Das Info-Portal-Lehre

Modulkatalog, Stundenplan, Lehrveranstaltungen



Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Modul 11209 Statistik - W3
Zwingende Voraussetzungen:	keine
Lehrformen und Arbeitsumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung / 2 SWS • Übung / 2 SWS • Selbststudium / 120 Stunden
Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Bamberg, G., Baur, F. und Krapp, M. (2012). Statistik • Bamberg, G., Baur, F. und Krapp, M. (2012). Statistik-Arbeitsbuch, 9. Auflage, Oldenbourg, München • Büning, H., Trenkler, G. (1994). Nichtparametrische statistische Methoden, de Gruyter, 2. Auflage, Berlin/New York • Härdle, W.K. and Simar, L. (2015) Applied Multivariate Statistical Analysis
Modulprüfung:	Continuous Assessment (MCA)
Prüfungsleistung/en für Modulprüfung:	Die Bewertung ergibt sich aus gewichteten Bewertungen von insgesamt zwei Teilleistungen: <ul style="list-style-type: none"> - Vortrag 10 Minuten, (30%) - Seminararbeit, 10 Seiten pro Person (70%)
Bewertung der Modulprüfung:	Prüfungsleistung - benotet
Teilnehmerbeschränkung:	keine
Zuordnung zu Studiengängen:	<ul style="list-style-type: none"> • Dipl.-Ing. / Wirtschaftsingenieurwesen (universitäres Profil) / Prüfungsordnung 2006 • M.Sc. / Betriebswirtschaftslehre (universitäres Profil) / Prüfungsordnung 2011 • M.Sc. / Betriebswirtschaftslehre (universitäres Profil) / Prüfungsordnung 2017 • M.Sc. / Wirtschaftsingenieurwesen (universitäres Profil) / Prüfungsordnung 2008 • M.Sc. / Angewandte Mathematik (universitäres Profil) / Prüfungsordnung 2008
Bemerkungen:	keine
Veranstaltungen zum Modul:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung/Übung Statistik-Software in den Wirtschaftswissenschaften
Veranstaltungen im aktuellen Semester:	<ul style="list-style-type: none"> • 530903 Vorlesung/Übung Statistik-Software in den Wirtschaftswissenschaften - 4 SWS

6. Das Online-Portal

Prüfungsanmeldung, Notenübersicht,
Selbstbedienungsfunktionen



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Wie | Wo | Was?

- Mithilfe eines gültigen BTU-Accounts kann über das Online-Portal von jedem Rechner mit Web-Anbindung die folgenden Aktionen online ausgeführt werden:
 - An- und Abmeldung von Modulprüfungen
 - Notenübersicht abrufen und ausdrucken
 - Studienbescheinigungen abrufen und ausdrucken
 - Kontaktdaten ändern und ergänzen

Der **BTU-Account** kann noch viel mehr!



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Ihr BTU-Account ist sehr wichtig.

Er wird benötigt für u.a.:

- An- und Abmeldung von Modulprüfungen / Bescheinigungen abrufen
- Wireless LAN der BTU
- als zentralen Mail-Dienst
 - Wenn wir Sie per E-Mail kontaktieren, nutzen wir diese E-Mailadresse
 - Deshalb: Bitte schauen Sie in dieses Postfach regelmäßig rein (oder leiten Sie die Mails von diesem Postfach einfach auf Ihr persönliches Postfach weiter)
- Alle notwendigen Einstellungen können Sie auf folgendem Web-Portal einsehen sowie Ihr Passwort und Ihre E-Mail-Einstellungen ändern: www.b-tu.de > account
- Ihr BTU-Webmail-Portal finden Sie unter: webmail.b-tu.de/

6. Das Online-Portal

Prüfungsanmeldung, Notenübersicht,
Selbstbedienungsfunktionen



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Wie | Wo | Was?

- Mithilfe eines gültigen BTU-Accounts kann über das Online-Portal von jedem Rechner mit Web-Anbindung die folgenden Aktionen online ausgeführt werden:
 - An- und Abmeldung von Modulprüfungen
 - Notenübersicht abrufen und ausdrucken
 - Studienbescheinigungen abrufen und ausdrucken
 - Kontaktdaten ändern und ergänzen

6. Das Online-Portal Prüfungsanmeldung, Notenübersicht, Selbstbedienungsanforderungen



Home > Studierende > Studierendenservice > Studierendenservice - Universitäre Studiengänge

Studierendenservice

Studierendenservice - Universitäre Studiengänge

Aktuelle Infos

Ansprechpartner/ innen

Termine und Fristen

Studierendenausweis und
Semesterticket

Rückmeldung

Beurlaubung

Studiengang- und
Hochschulwechsel

Prüfungen

Notenübersicht

Studien- bescheinigungen

Exmatrikulation

Ordnungen und Formulare

Selbstbedienungsfunktionen

Studierendenservice -
Fachhochschulische

Studierendenservice

Willkommen im Studierendenservice

*"BTU Cottbus-Senftenberg - Zentralcampus
Platz der Deutschen Einheit 1, 03046 Cottbus"*



Sprechzeiten

▼ [Infotek](#)

▼ [Daneben: Zentrale Lernmittellieferung](#)

Aktuelle Infos mehr ...

Schnelleinstiege

- [☑ Online-Portal](#)
- [☑ Info-Portal Lehre](#)
- [☑ Bibliotheksportal](#)
- [☑ Moodle Lernplattform](#)

BTU-Kontakte

- [☑ International
Relations Office](#)
- [☑ Studienberatung](#)
- [☑ Sprachenzentrum](#)
- [☑ Career Center](#)
- [☑ Familienbüro](#)
- [☑ Studentische Vertretungen](#)

6. Das Online-Portal Prüfungsanmeldung & -rücktritt

WiSe 2013/14 | Hilfe | Sitemap | 

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | Herr Michael Köcher-TEST | Sie sind angemeldet als: koecher | in der Rolle: Student |

Meine Funktionen Dokumentationen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Prüfungen](#)

- ▶ Studium
- ▶ **Prüfungen**

Prüfungen


- [Prüfungsanmeldung und -rücktritt](#)
- [Angemeldete Prüfungen](#)
- [Notenübersicht](#)

Impressum

QIS und LSF sind Produkte der [HIS](#): GmbH

6. Das Online-Portal

Prüfungsanmeldung & -rücktritt

Hilfe | Sitemap | 

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | Herr Michael Köcher-TEST | Sie sind angemeldet als: koecher | in der Rolle: Student |

Meine Funktionen Dokumentationen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Prüfungen](#) > [Prüfungsanmeldung und -rücktritt](#)

- ▶ Studium
- ▶ Prüfungen
- ☞ Navigation ausblenden

Prüfungsanmeldung und -rücktritt

Wichtige Informationen zur Anmeldung. Bitte sorgfältig lesen!

Die verbindliche Anmeldung für die Modulprüfungen muss immer in den ersten drei Vorlesungswochen erfolgen. Ein Rücktritt von der Prüfungsanmeldung ist bis einschließlich siebenter Vorlesungswoche möglich, gemäß Modulbeschreibung ggf. auch bis Ende der 13. Vorlesungswoche. Die Prüfungsanmeldung bzw. den Rücktritt können Sie sich durch einen Online-Ausdruck bestätigen lassen.

Sollte einmal eine Prüfungsanmeldung online für Ihren Studiengang oder aber für einzelne Module Ihres Studiengangs nicht möglich sein, melden Sie sich bitte **umgehend innerhalb der Sprechzeiten bei Ihrem Studiengangsbearbeiter!** Anmeldungen für Modulprüfungen zu Abschluss-, Studien- und Projektarbeiten sowie für Zusatzmodule nehmen Sie bitte grundsätzlich beim Studiengangsbearbeiter vor.

Wichtig: Erst wenn Sie diese Hinweise durch Anklicken akzeptieren, können Sie mit Ihren gewünschten Aktionen fortfahren.

Ich akzeptiere

Impressum

QIS und LSF sind Produkte der **HIS:** GmbH

6. Das Online-Portal

Prüfungsanmeldung & -rücktritt



Hilfe | Sitemap |

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | Herr Michael Köcher-TEST | Sie sind angemeldet als: koecher | in der Rolle: Student |

Meine Funktionen Dokumentationen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Prüfungen](#) > [Prüfungsanmeldung und -rücktritt](#)

- ▶ Studium
- ▶ Prüfungen
- ◆ Navigation ausblenden

Prüfungsanmeldung und -rücktritt

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus dem Prüfungsbaum aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

- 📁 Bachelor Architektur PO-Version 2008
 - 📁 Gesamtkonto Bachelor
 - 📁 Fachübergreifendes Studium
 - Bitte beachten Sie unbedingt die [Einschränkungen Ihres Studiengangs](#). Nicht immer ist jedes angezeigte Modul für Ihren Studiengang, Studienrichtung, Vertiefung oder Anwendungsfach für das FÜS auch zulässig!**
 - 📁 Geschichte und Theorie
 - 📁 Künste, Darstellung, Gestaltung
 - 📁 Bautechnik
 - 📁 Pflichtmodule
 - 📄 22201 Technische Grundlagen des Bauens [Info](#) - [Prüfungsanmeldung stornieren](#)
Datum: 28.07.2014, Prüfer: Eisenloffel, Karen, Termin: 01, Wiederholung
 - 📄 22202 Bau- und Tragkonstruktion [Info](#) - [Prüfungsanmeldung stornieren](#)
 - 📄 22308 Integration Bautechnik [Info](#)
 - 📄 22311 Integrierte Bau- und Tragkonstruktionen und Gebäudetechnik [Info](#)
 - 📁 Baudurchführung, Ökonomie und Recht
 - 📁 Städtebau
 - 📁 Entwerfen

Impressum

QIS und LSF sind Produkte der [HIS](#): GmbH

6. Das Online-Portal Angemeldete Prüfungen

Hilfe | Sitemap |

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | Herr Michael Köcher-TEST | Sie sind angemeldet als: koecher | in der Rolle: Student |

Meine Funktionen Dokumentationen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Prüfungen](#) > [Angemeldete Prüfungen](#)

- ▶ Studium
- ▶ Prüfungen
- ◀ Navigation ausblenden

Angemeldete Prüfungen

PDF-Druck: [PDF](#)

Name des Studierenden	
Geburtsdatum und -ort	
(angestrebter) Abschluss	Bachelor of Science
Matrikelnummer	
Anschrift	, 03044 Cottbus

Studiengang: Architektur Abschluss: Bachelor PO-Version: 2008

Modultitel	Prüfer	Semester	Datum Anmeldung	der	Datum Prüfung	der
Methodische Grundlagen und Fertigkeiten in Architekturwissenschaft, Bauforschung und Denkmalpflege	Rheidt	SS 14	17.04.2014		28.07.2014	
Bau- und Stadtbaugeschichte 1	Rheidt	SS 14	25.06.2014		29.07.2014	
Bau- und Stadtbaugeschichte 2	Rheidt	SS 14	25.10.2013		25.09.2014	
Bau- und Tragkonstruktion	Eisenloffel	WS 13/14	25.10.2013			
Technische Grundlagen des Bauens	Eisenloffel	SS 14	25.06.2014		28.07.2014	
Vorprojekt	Huckriede	SS 14	17.04.2014			

[Auswahlseite](#)

Impressum

QIS und LSF sind Produkte der HIS: GmbH

6. Das Online-Portal

Notenübersicht



Hilfe | Sitemap |

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | Herr Michael Köcher-TEST | Sie sind angemeldet als: koecher | in der Rolle: Student |

Meine Funktionen | Dokumentationen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Prüfungen](#) > [Notenübersicht](#)

- ▶ Studium
- ▶ Prüfungen
- Navigation ausblenden

Notenübersicht

PDF-Druck: [PDF](#)

Stammdaten des Studierenden

Name des Studierenden	
Geburtsdatum und -ort	
(angestrebter) Abschluss	Bachelor of Science
Matrikelnummer	
Anschrift	03044 Cottbus

Studiengang: Architektur | *Abschluss: Bachelor* | *PO-Version: 2008*

Modultitel	Semester	Note	Status	Kreditpunkte	Versuch	Prüfungsdatum
Gesamtkonto Bachelor						
Exkursion	SS 13		bestanden	4,0	1	
Geschichte und Theorie						
Pflichtmodule						
Methodische Grundlagen und Fertigkeiten in Architekturwissenschaft, Bauforschung und Denkmalpflege	SS 14		angemeldet	0,0	3	28.07.2014
Bau- und Stadtbaugeschichte 1	SS 14		angemeldet	0,0	2	29.07.2014
Bau- und Stadtbaugeschichte 2	SS 14		angemeldet	0,0	1	25.09.2014
Künste, Darstellung, Gestaltung						
Pflichtmodule						
Plastisches Gestalten - Grundlagen	WS 11/12	2,3 info	bestanden	6,0	1	22.02.2012
Zeichnen und Malen - Grundlagen	WS 11/12	3,3 info	bestanden	6,0	1	09.11.2011
Darstellungslehre - Grundlagen	WS 11/12	5,0 info	nicht bestanden	0,0	1	
Theorie der Darstellung und Gestaltung	SS 13	3,3 info	bestanden	6,0	2	30.07.2013
Bautechnik						
Pflichtmodule						
Technische Grundlagen des Bauens	SS 14		angemeldet	0,0	2	28.07.2014
Bau- und Tragkonstruktion	WS 13/14		angemeldet	0,0	1	
Städtebau						
Pflichtmodule						



Alle Informationen auch:

- auf den Web-Seiten für Studierende und
- in den Broschüren
 ,Tipps für Studienanfänger‘
 ,GETTING STARTED‘



FÜR IHR STUDIUM ALLES GUTE UND VIEL ERFOLG!