



TU Clausthal

Nutzungsanleitung für das Studienportal für **Studierende**

Inhaltsverzeichnis

1.	Anmelden am Studienportal	3
2.	Meine Funktionen.....	5
2.1.	Bescheinigungen (Selbstdruck)	5
2.1.1.	Studienbescheinigungen	5
2.1.2.	Leistungsübersichten	6
2.2.	Prüfungsan- und –abmeldung.....	8
2.3.	Info über angemeldete Prüfungen	11
2.4.	TAN-Listen - Generierung	12
2.5.	Adresse ändern	13
2.5.1.	Heimat- oder Semesteranschrift	13
2.5.2.	Telefonnummern und E-Mail-Adressen aktualisieren	14
2.6.	Passwort ändern (RZ).....	15
3.	Veranstaltungen.....	17
3.1.	Vorlesungsverzeichnis.....	17
3.2.	Suche nach Veranstaltungen.....	18
3.3.	Tagesaktuelle Veranstaltungen.....	19
3.4.	Klausurtermine	19
4.	Studiengänge	20
4.1.	Wahlpflichtkataloge der Studiengänge.....	20
4.2.	Stundenpläne	20
5.	Räume und Gebäude	22
6.	Sonstiges.....	22

1. Anmelden am Studienportal

Diese Nutzungsanleitung erklärt kurz die wichtigsten Funktionen, die Ihnen im Studienportal zur Verfügung gestellt werden und unterstützt Sie bei der ersten Nutzung.

Eine aktuelle Fassung dieses Dokuments finden Sie im Studienportal-Wiki

(<http://studienportal-wiki.tu-clausthal.de>).

Für die erste Anmeldung in das Studienportal benötigen Sie das Info-Schreiben (RZ-Benutzerkennung und RZ-Passwort), das Sie mit ihren Immatrikulationsunterlagen vom Studentensekretariat erhalten haben.

Sie finden das Studienportal unter <https://studienportal.tu-clausthal.de> oder über den Direktlink auf der Hauptseite der TU-Clausthal:

The screenshot shows the homepage of TU Clausthal. At the top, there is a navigation bar with the TU Clausthal logo, language options (Deutsch, English), and a search bar. Below the navigation bar is a large banner image of the Aula Academica building at night, with the caption "Aula Academica - Mittelpunkt universitärer Kultur und Veranstaltungszentrum." Below the banner, there is a sidebar on the left with a menu of links. The "Studienportal" link is highlighted with a red box. The main content area features several news articles and announcements, including "Altbergbau 3D: Projekt zur Harzer Bergbauhistorie", "CHE-Ranking: Chemie-Studierende sehr zufrieden", "Mobilitätsforschung aus Niedersachsen ausgezeichnet", and "Leichtbau: Glückauf-Salia richtet Kolloquium aus". On the right side, there are sections for "Mein Leben an der Uni", "Start ins Studium", "Im Fokus", "Veranstaltungen", and "Aktuelle Videos".

www.tu-clausthal.de/Welcome.php.de

Deutsch English

Suche

TU Clausthal

Aula Academica
Mittelpunkt universitärer Kultur und Veranstaltungszentrum.

Über uns
Studium
Forschung
Internationales
Institute
Einrichtungen
Campus
Service
Region
Studienportal
STUD.IP
webMail

Schnellzugriff

- Studierende
 - Bibliothekskataloge
 - Karrierereportal
 - Lebendige Lernorte
 - LernLink
 - Mensaspiseplan
 - Prüfungsmeldung
 - Prüfungszeiträume
 - Semestertermine
 - Studienzentrum
 - Studiengänge
 - Verlesungsverzeichnis
- Mitarbeiter
- Wirtschaft
- Alumni / Ehemalige
- Presse

f o YouTube

Altbergbau 3D: Projekt zur Harzer Bergbauhistorie

14.05.2018 Ziel ist es, verborgene und kaum einsehbare Abbaustätten der langjährigen Bergbaugeschichte im Harz mittels Digitalisierung sichtbar zu machen. Deshalb läuft seit Anfang März „Altbergbau 3D. Ein interdisziplinäres Projekt zur Erforschung des montanhistorischen Erbes im Harz“. Gefördert wird das Vorhaben, an dem die TU Clausthal umfangreich beteiligt ist, vom Bundesministerium für Bildung und Forschung mit rund einer halben Million Euro. mehr...

CHE-Ranking: Chemie-Studierende sehr zufrieden

09.05.2018 Chemie-Studierende der TU Clausthal sehen ihr Studium sehr positiv. Das geht aus dem Ranking des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE) hervor, das in dieser Woche für einen Teil der Studienfächer in Zusammenarbeit mit dem ZEIT-Studienführer neu herausgekommen ist. mehr...

Mobilitätsforschung aus Niedersachsen ausgezeichnet

08.05.2018 Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat die zweite Förderperiode des Graduiertenkollegs „SocialCars – Kooperatives, (de)zentrales Verkehrsmanagement“ bewilligt. Es handelt sich dabei um ein gemeinsames Graduiertenkolleg der Technischen Universitäten Braunschweig und Clausthal sowie der Leibniz Universität Hannover. mehr...

Leichtbau: Glückauf-Salia richtet Kolloquium aus

07.05.2018 Leichtbau zählt zu den Schlüsseltechnologien. Durch Leichtbau lässt sich nicht nur das Gewicht von Bauteilen reduzieren, sondern auch die Energieeffizienz und Umweltfreundlichkeit im Produktionsprozess steigern. Am 11. Mai (10 bis 17 Uhr) richtet die Stiftung Glückauf-Salia in der Aula der TU Clausthal das Kolloquium „Leichtbautechnologien der Zukunft“ aus. Interessierte sind willkommen. mehr...

Mein Leben an der Uni

Start ins Studium

- Angebote für Schüler & Lehrer
- Studium und Studiengänge
- Jetzt bewerben

Im Fokus

Steiger-College: Studienvorbereitendes MINT-Semester

Veranstaltungen

- 16.05.2018**
Sportveranstaltung: Trendsport-Treff: Auftakt für die regelmäßigen Treffen.
- 16.05.2018**
Vortrag: Wissenschaft, Technik und Ethik: Vernetzungen – Kommunikation auch ohne Telefon und Internet
- 17.05.2018**
Workshop: Stärken Profil Analyse
- 17.05.2018**
Kolloquium: Graduiertenkolloquium EnergieCampus

Weitere Veranstaltungen...

Aktuelle Videos

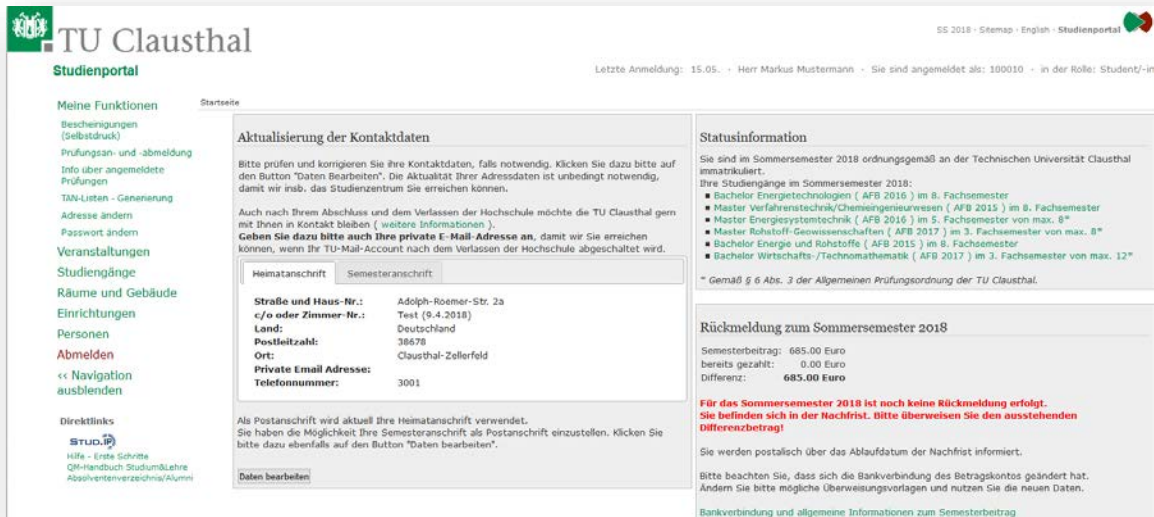
- Akademische Feierstunde SS2018

Alle Nachrichten...

Auf der Startseite des Studienportals können Sie sich mit Ihrer RZ-Benutzerkennung¹ anmelden.



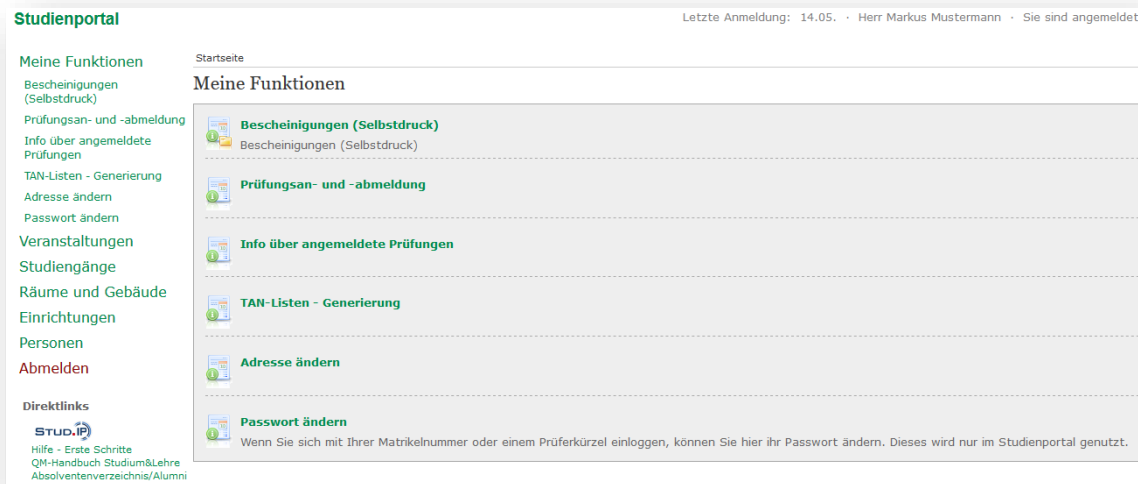
Nach dem Login wird Ihnen eine Übersicht mit Ihren Kontaktdaten und der Statusinformation Ihres Studiums angezeigt. Insbesondere erhalten Sie die Information, für welches Semester Sie schon rückgemeldet sind und ob Sie ggf. noch Semesterbeiträge zahlen müssen. Außerdem finden Sie hier Hinweise auf eventuelle Rückmeldesperren in der Zukunft, die Sie frühzeitig mit dem Studentensekretariat klären müssen.



¹ Studierende, deren Erstimmatrikulation vor dem WS 2014/15 stattfand, können sich alternativ auch mit Ihrer Matrikelnummer und dem zugehörigen Passwort einloggen.

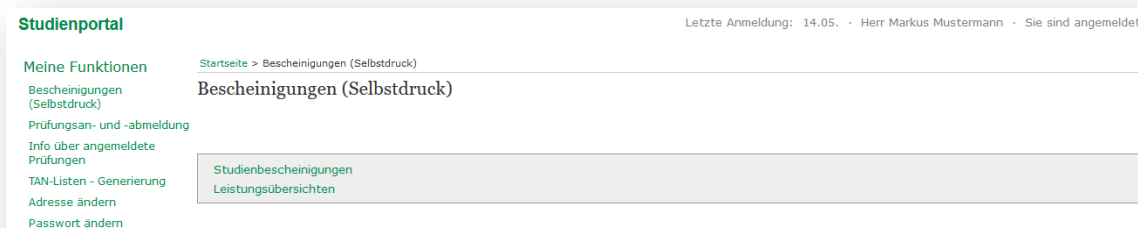
2. Meine Funktionen

Im Menü auf der linken Seite können Sie unter „Meine Funktionen“ Bescheinigungen drucken, sich zu Prüfungen an- oder abmelden und sich die angemeldeten Prüfungen anzeigen lassen. Zudem ist auch eine Generierung einer neuen TAN-Liste, die z.B. zur Prüfungsanmeldung benötigt wird, möglich und Sie können Ihre persönlichen Daten (Adressen und Passwort) verwalten.



2.1. Bescheinigungen (Selbstdruck)

Als Studierender der TU Clausthal können Sie sich im Studienportal eine aktuelle Studienbescheinigung, die auch als Bescheinigung nach §9 BAföG gilt, und Leistungsübersichten der im Studium erbrachten Leistungen als PDF-Dokumente selbst erzeugen. Diese Bescheinigungen können Sie z.B. zur Vorlage bei Behörden, Krankenversicherungen, anderen Hochschulen oder auch für Bewerbungen verwenden.



Sind Sie bereits exmatrikuliert, können Sie sich dort auch eine Exmatrikulationsbescheinigung selbst erzeugen.

2.1.1. Studienbescheinigungen

Durch einen Klick auf **Studienbescheinigungen** wird die aktuell verfügbare angezeigt. Diese Studienbescheinigung können Sie mit einem Klick auf **Studienbescheinigung** hinter dem aktuellen Semester als PDF herunterladen.

Studienportal Letzte Anmeldung: 15.05. · Herr Markus Mustermann · Sie sind angemeldet als: 100010

Meine Funktionen Startseite > Bescheinigungen (Selbstdruck) > Studienbescheinigungen

Bescheinigungen (Selbstdruck)
 Prüfungsan- und -abmeldung
 Info über angemeldete Prüfungen
 TAN-Listen - Generierung
 Adresse ändern

Studienbescheinigungen

Semester: Sommersemester 2018

Studienbescheinigung (gilt auch als Bescheinigung nach §9 BAföG)
 Studienbescheinigung

Eine beispielhafte Studienbescheinigung ist in der folgenden Abbildung zu sehen:

Studienbescheinigung für das SS 2018

(Gilt auch als Bescheinigung nach §9 BAföG)
 CERTIFICATE OF ENROLLMENT

Herr Markus Mustermann, geboren am 01.01.1971 in Clausthal-Zellerfeld, Matrikelnummer 100010
Mr. Markus Mustermann, born 01.01.1971 in Clausthal-Zellerfeld, MatriculationID 100010

ist an der Technischen Universität Clausthal wie nachfolgend aufgeführt ordnungsgemäß eingeschrieben.
is enrolled as student at Clausthal University of Technology.

Verifikationsschlüssel:
 Z4bae8
 Webseite: verifikation.tu-clausthal.de

Die Erzeugung dieser Bescheinigung kann auf den Webseiten der TU Clausthal verifiziert werden.
This certificate can be verified on „verifikation.tu-clausthal.de“ with the verification code Z4bae8

Semester <small>Semester</small>	Studiengang <small>Degree program</small>	Abschluss <small>Degree</small>	Anzahl der Fachsemester <small>Regular semesters</small>	Anzahl der Hochschulsemester <small>Number of semesters at university</small>	Status und Studienart <small>Student status and mode of studies</small>
SS 2018	Energiesystemtechnik <small>Power Systems Engineering</small>	Master	5	46	Rückmeldung <small>re-registration</small> Haupt Hörer in Vollzeit <small>regular student in full time studies</small>

2.1.2. Leistungsübersichten

Ihre bislang im Studium erbrachten Leistungen können Sie mit einem Klick auf [Leistungsübersichten](#) aufrufen.

Startseite > Bescheinigungen (Selbstdruck) > Leistungsübersichten

Leistungsübersichten

Bitte wählen Sie aus:

- Bachelor Energietechnologien (AFB 2016)
- Bachelor Energie und Rohstoffe (AFB 2015)
- Bachelor Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen (AFB 2015)
- Bachelor Wirtschafts-/Technomathematik (AFB 2017)
- Master Energiesystemtechnik (AFB 2016)
- Master Geothermal Engineering (AFB 2014)
- Master Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (AFB 2015)
- Master Rohstoff-Geowissenschaften (AFB 2017)
- Master Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen (AFB 2015)

Wählen Sie in der Übersicht den gewünschten Studiengang aus, um die entsprechende Leistungsübersicht einzusehen. Ihre bislang erbrachten Leistungen werden Ihnen im System wie folgt angezeigt:

Startseite > Bescheinigungen (Selbstdruck) > Leistungsübersichten

Leistungsübersichten

[PDF Übersicht über alle Leistungen / Unbedenklichkeitsbescheinigung](#)
[PDF Übersicht über bestandene Leistungen](#)

Probleme mit der Anzeige der PDF Dateien?

Stammdaten des Studierenden

Name des Studierenden	Markus Mustermann
Geburtsdatum und -ort	01.01.1971 in Clausthal-Zellerfeld
(angestrebter) Abschluss	[82] Bachelor
Fach	Energiotechnologien
Version	AFB 2016
Matrikelnummer	100010
Anschrift	Ohlandstr. 10, 38723 Seesen

Prüfungsnr.	Modul	Status	Vermerk	FV	Versuch	Prüfungsdatum	Note	LP
1400	Modul Experimentalphysik I							
131021	Experimentalphysik I	angemeldet			1			0
1800	Modul Datenverarbeitung	bestanden					230	
481027	Datenverarbeitung für Ingenieure, Einführung in das Programmieren (für Ingenieure), Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge	bestanden			1	16.07.2018	230 Info	6
2500	Modul Regenerative Energiequellen							
421017	Regenerative Energiequellen	angemeldet			1			0
3100	Modul Strömungsmechanik I	bestanden					400	
381021	Strömungsmechanik I	bestanden			1	13.04.2017	400 Info	4
4099	Wahlpflichtmodulauswahl "Ingenieur Anwendung" (Module im Umfang von genau 16 LP wählen)							
4500	Modul Batteriesystemtechnik und Brennstoffzellen							
421039	Batteriesystemtechnik und Brennstoffzellen	nicht bestanden			1	06.03.2016	500 Info	0
4600	Modul Fossile und regenerative Energieressourcen							
421034	Fossile und regenerative Energieressourcen	angemeldet	Krankmeldung		1			0

[Erklärungen zu den Abkürzungen](#)

Auswahlseite

Neben der eingetragenen Note einer Prüfung können Sie den Info-Button betätigen. Dieser führt Sie zu einer Notenverteilung dieser Prüfung, sofern eine ausreichende Anzahl Studierende an der Prüfung teilgenommen hat.

Sie können in den Bachelor- und Master-Studiengängen über die Funktion

[PDF Übersicht über alle Leistungen / Unbedenklichkeitsbescheinigung](#) Ihre Studien-/Prüfungsleistungen als PDF abspeichern und ggf. anschließend ausdrucken. Diese Bescheinigung enthält sämtliche Versuche Ihrer Studien-/Prüfungsleistungen. Dazu gehören ggf. auch nicht bestandene Studien-/Prüfungsleistungen. Diese „Übersicht über alle Leistungen / Unbedenklichkeitsbescheinigung“ können Sie z.B. auch bei einem Hochschulwechsel bei der neuen Hochschule vorlegen.

Die Funktion [PDF Übersicht über bestandene Leistungen](#) steht allen Studiengängen zur Verfügung, jedoch können Sie diese Übersicht nicht für einen Hochschulwechsel benutzen.

Folgendes Bild zeigt beispielhaft eine Leistungsübersicht:

Übersicht über bestandene Leistungen

Herr Markus **Mustermann**, geboren am 01.01.1971 in Clausthal-Zellerfeld, Matrikelnummer 100010, hat an der Technischen Universität Clausthal im Bachelorstudiengang Energietechnologien (AFB 2016) die unten aufgeführten Leistungen erbracht.

Die Erzeugung dieser Bescheinigung kann auf den Webseiten der TU Clausthal verifiziert werden (siehe Kasten rechts).

Verifikationsschlüssel:
NYygud
Webseite: verifikation.tu-clausthal.de

Leistungen	SWS	LP	Note
Modul Datenverarbeitung		6	2,3 (BE)
<u>Datenverarbeitung für Ingenieure, Einführung in das Programmieren (für Ingenieure), Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge</u> Datum: 16.07.2018	4	6	2,3 (BE)
Modul Strömungsmechanik I		4	4,0 (BE)
<u>Strömungsmechanik I</u> Datum: 13.04.2017	3	4	4,0 (BE)

Die Bachelorprüfung im Studiengang Energietechnologien ist noch nicht abgeschlossen. Es wurden bisher 10 von mindestens 180 notwendigen LP erworben. Die ungewichtete Durchschnittsnote der Einzelleistungen beträgt zurzeit 3,1.

2.2. Prüfungsan- und -abmeldung

Die Funktion **Prüfungsan- und -abmeldung** dient zur verbindlichen Prüfungsan- und -abmeldung. Durch einen Klick auf die „Prüfungsan- und -abmeldung“ gelangen Sie zunächst auf eine Seite mit verschiedenen Hinweisen. Diese Hinweise sollten Sie sorgfältig lesen und anschließend akzeptieren.

Ihr Prüfungsamt
Technische Universität Clausthal

Ich akzeptiere ...

Bitte Tan eingeben
Tan :

Nachdem Sie die wichtigen Informationen zur An-/Abmeldung gelesen haben, finden Sie unten auf der Seite das links abgebildete Eingabefeld für Ihre TAN. **Für eine Weiterleitung zur An-/Abmeldung der Prüfungen müssen Sie diesen Hinweis akzeptieren (Kästchen anhaken) und eine gültige TAN eingeben.**

Nach Eingabe einer gültigen TAN und anschließendem Klicken auf „Weiter“ erscheint ein ähnliches Fenster wie unten abgebildet.

Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

- 📁 Bachelor Energietechnologien (AFB 2016)
- 📁 Master Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen (AFB 2015)
- 📁 Master Energiesystemtechnik (AFB 2016)
- 📁 Master Rohstoff-Geowissenschaften (AFB 2017)
- 📁 Bachelor Energie und Rohstoffe (AFB 2015)
- 📁 Bachelor Wirtschafts-/Technomathematik (AFB 2017)

Hier sehen Sie die Studiengänge, in denen Sie aktuell eingeschrieben sind.

Durch das Anklicken des gewünschten Studienganges öffnen Sie den Baum mit den Modulen und ggf. Studien- oder Vertiefungsrichtungen. Innerhalb eines Moduls finden Sie die anmeldbaren Prüfungen.

Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

- 📁 Bachelor Energietechnologien (AFB 2016)
 - Ⓚ 1100 Modul Ingenieurmathematik I
 - Ⓚ 1200 Modul Ingenieurmathematik II
 - Ⓚ 1300 Modul Werkstoffkunde
 - Ⓚ 1400 Modul Experimentalphysik I
 - Ⓚ 1500 Modul Experimentalphysik II
 - Ⓚ 1600 Modul Technische Mechanik I
 - Ⓚ 1700 Modul Technische Mechanik II
 - Ⓚ 1800 Modul Datenverarbeitung [Status: BE; Note: 230; LP: 6; Versuch: 1]
 - Ⓚ 1900 Modul Chemie
 - Ⓚ 2000 Modul Betriebswirtschaftslehre
 - Ⓚ 2100 Modul Technisches Zeichnen
 - Ⓚ 2200 Modul Grundlagen der Elektrotechnik
 - Ⓚ 2300 Modul Technische Thermodynamik I
 - Ⓚ 2400 Modul Einführung in das Recht
 - Ⓚ 2500 Modul Regenerative Energiequellen
 - Ⓚ 2600 Modul Maschinenlehre I
 - Ⓚ 2700 Modul Wärmeübertragung I
 - Ⓚ 2800 Modul Messtechnik I
 - Ⓚ 2900 Modul Regelungstechnik I
 - Ⓚ 3000 Modul Elektrische Energieerzeugung
 - Ⓚ 3100 Modul Strömungsmechanik I [Status: BE; Note: 400; LP: 4; Versuch: 1]
 - Ⓚ 3200 Modul Energiesysteme
 - Ⓚ 3300 Modul Energietechnologisches Seminar
 - Ⓚ 3400 Modul Energiewandlungsmaschinen I
 - Ⓚ 3500 Modul Energiewandlungsmaschinen II
 - Ⓚ 3600 Modul Elektrische Energietechnik
 - Ⓚ 3700 Modul Grundpraktikum Ingenieurwissenschaft
 - Ⓚ 3800 Modul Wahlpflichtfachlabor (1 Fachlabor wählen)
 - Ⓚ 3900 Modul Industriepraktikum
 - Ⓚ 4000 Modul Bachelorarbeit
 - Ⓚ 4099 Wahlpflichtmodulwahl "Ingenieurranwendung" (Module im Umfang von genau 16 LP wählen)
- 📁 Master Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen (AFB 2015)
- 📁 Master Energiesystemtechnik (AFB 2016)
- 📁 Master Rohstoff-Geowissenschaften (AFB 2017)
- 📁 Bachelor Energie und Rohstoffe (AFB 2015)
- 📁 Bachelor Wirtschafts-/Technomathematik (AFB 2017)

Um eine Prüfung anzumelden, müssen Sie auf [Prüfung anmelden](#) klicken. Achten Sie dabei insbesondere auf die korrekte Semesterauswahl.

Nachdem Sie den Studiengang ausgewählt haben, müssen Sie auf das entsprechende Modul (im folgenden Beispiel „Regenerative Energiequellen“) und im Anschluss auf die jeweilige Prüfung klicken, sodass Sie den Prüfungstermin sehen, zu dem Sie sich anmelden möchten.

Dieses ist in der folgenden Abbildung zu sehen:

Um die Prüfung anzumelden müssen Sie auf **Prüfung anmelden** klicken. Achten Sie dabei auf das Semester, in dem Sie die Prüfung ablegen wollen.

Es folgt eine Nachfrage, ob Sie sich wirklich für diese Prüfung anmelden möchten. Sie müssen diese mit Ja bestätigen, wenn Sie die Anmeldung durchführen möchten.

Möchten Sie wirklich folgende Prüfung an- bzw. abmelden?

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer/-in	Datum	Vorgang
Bachelor Energietechnologien 2016	421017	Regenerative Energiequellen	Kühl, Lars	Noch nicht festgelegt	Anmeldung

Ja Nein

Nach Ihrer Bestätigung mit „Ja“ erscheint folgende Seite, auf der Sie Ihren Status für die Prüfungsan- bzw. -abmeldung nochmal überprüfen sollten.

Startseite > Prüfungsan- und -abmeldung

Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte prüfen Sie den angezeigten Status für die folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldung:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer/-in	Datum	Vorgang	Status
Bachelor Energietechnologien 2016	421017	Regenerative Energiequellen	Kühl, Lars	Noch nicht festgelegt	Anmeldung	OK.

Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 17.05.2018 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer/-in	Datum	Vorgang	Vorbehalt
Bachelor Energietechnologien 2016	421017	Regenerative Energiequellen	Kühl, Lars	Noch nicht festgelegt	Angemeldet	

[Weitere Prüfungen anmelden](#)
[Startseite](#)
[Abmelden](#)

Für eine erfolgreiche Anmeldung muss hier im Feld „Status“ ein „OK“ angezeigt werden. Andere Status-Meldungen, die hier angezeigt werden können, sind beispielsweise:

- „Student ist beurlaubt“
- „Fehler! Sie haben nicht alle notwendigen Vorleistungen erbracht oder die Anmeldung der Prüfung im gewünschten Modul ist nicht zulässig. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Prüfungsamt“.
- ...

In den obigen Fällen war Ihre Prüfungsanmeldung nicht erfolgreich!

Die Abmeldung von einer Prüfung verläuft ähnlich wie die Anmeldung. Bei der abzumeldenden Prüfung finden Sie statt der Funktion „Prüfung anmelden“ die Funktion „Prüfungsanmeldung stornieren“.

2.3. Info über angemeldete Prüfungen

Nach der An- bzw. Abmeldung Ihrer Prüfungen erstellen Sie bitte grundsätzlich einen PDF-Ausdruck Ihrer angemeldeten Prüfungen. Dazu klicken Sie auf [Info über angemeldete Prüfungen](#) und wählen anschließend den Studiengang aus, in dem Sie Prüfungsanmeldungen vorgenommen haben. Auf der folgenden Seite klicken Sie auf [PDF-Druck](#).

Startseite > TAN-Listen - Generierung > Adresse ändern > Info über angemeldete Prüfungen

Info über angemeldete Prüfungen

Liste der angemeldeten Prüfungen des Studierenden

Name des Studierenden	Markus Mustermann
Geburtsdatum und -ort	01.01.1971 in Clausthal-Zellerfeld
(angestrebter) Abschluss	[B2] Bachelor
Fach	Energietechnologien
Matrikelnummer	100010
Anschrift	Adolph-Roemer-Str. 2a, 38670 Clausthal-Zellerfeld

Prüfungsnr.	Modul	Prüfer/-in	Semester	Anmeldedatum	Prüfungsdatum
421017	Regenerative Energiequellen	Kühl	SoSe 18	17.05.2018	

[PDF-Druck](#)
[Auswahlsite](#)

Bei Problemen oder auf Nachfrage ist dieser Ausdruck dem Prüfungsamt vorzulegen.

2.4. TAN-Listen - Generierung

Die TAN-Liste benötigen Sie z.B. für Prüfungsanmeldungen und Prüfungsabmeldungen, aber auch für die Änderung Ihrer Adresse. Durch das Klicken auf [TAN-Listen - Generierung](#) können Sie sich eine neue TAN-Liste erstellen. Bitte beachten Sie, dass Sie hierfür zwingend **zwei TANs** Ihrer aktuellen TAN-Liste benötigen! Heben Sie sich entsprechende TANs auf. Mit dem Info-Schreiben des Studentensekretariats haben Sie bereits Ihre erste TAN-Liste erhalten.

Durch die Eingabe der ersten, unbenutzten aktuellen TAN in das Feld „1. Alte TAN“ können Sie sich eine neue TAN-Liste erstellen. Sie können wählen, ob Sie 20 oder 50 TANs erstellen möchten.

Schritt 1:
Transaktionsnummern erzeugen:

1. Alte TAN

Anzahl

Nach dem Erzeugen bitte
Schritt 2 (Transaktionsnummern aktivieren)
nicht vergessen!

Nachdem Sie auf den Button „Erzeugen“ geklickt haben, wird eine PDF-Datei mit einer neuen TAN-Liste erstellt.

Diese Datei muss abgespeichert werden, da die aktuelle TAN-Liste nach Schritt 2 nicht mehr gültig ist.

Sie sollten die PDF-Datei sorgsam aufbewahren und ggf. ausdrucken!

Die neue TAN-Liste muss nach ihrer Erstellung noch aktiviert werden. Dies ist in der folgenden Abbildung dargestellt (die Eingabefelder befinden sich auf der rechten Seite der Eingabemaske!):

Schritt 2:
Transaktionsnummern aktivieren:

2. Alte TAN

Neue TAN

Nutzen Sie eine TAN der alten Liste (2. Alte TAN)
und eine TAN der neuen Liste (Neue TAN)
zum Aktivieren.

Für die Aktivierung der neuen TAN-Liste benötigen Sie eine zweite TAN aus der alten Liste und die erste TAN aus der neuen TAN-Liste.

Notieren Sie sich, welche TANs einer TAN-Liste bereits eingesetzt wurden. Jede TAN kann nur einmal verwendet werden.

Verwahren Sie Ihre TAN-Liste an einem sicheren Ort. Nur Sie sollten Zugriff auf ihre persönliche TAN-Liste haben.

2.5. Adresse ändern

Aktualisierung der Kontaktdaten

Bitte prüfen und korrigieren Sie ihre Kontaktdaten, falls notwendig. Klicken Sie dazu bitte auf den Button "Daten Bearbeiten". Die Aktualität Ihrer Adressdaten ist unbedingt notwendig, damit wir insb. das Studienzentrum Sie erreichen können.

Auch nach Ihrem Abschluss und dem Verlassen der Hochschule möchte die TU Clausthal gern mit Ihnen in Kontakt bleiben ([weitere Informationen](#)).
Geben Sie dazu bitte auch Ihre private E-Mail-Adresse an, damit wir Sie erreichen können, wenn Ihr TU-Mail-Account nach dem Verlassen der Hochschule abgeschaltet wird.

Heimatanschrift	Semesteranschrift
Straße und Haus-Nr.:	Adolph-Roemer-Str. 2a
c/o oder Zimmer-Nr.:	Test (9.4.2018)
Land:	Deutschland
Postleitzahl:	38678
Ort:	Clausthal-Zellerfeld
Private Email Adresse:	
Telefonnummer:	3001

Als Postanschrift wird aktuell Ihre Heimatanschrift verwendet.
Sie haben die Möglichkeit Ihre Semesteranschrift als Postanschrift einzustellen. Klicken Sie bitte dazu ebenfalls auf den Button "Daten bearbeiten".

[Daten bearbeiten](#)

Ihre Adresse können Sie wie folgt ändern:

Zum Einen können Sie über den Button [Daten bearbeiten](#) auf der Startseite zur dieser Funktion gelangen, zum Anderen finden Sie im linken Menü die Funktion „Adresse ändern“.

Studienportal

Meine Funktionen [Startseite > Adresse ändern](#)

Adresse ändern

Bescheinigungen (Selbstdruck)

Prüfungsan- und -abmeldung

Info über angemeldete Prüfungen

TAN-Listen - Generierung

Adresse ändern

Passwort ändern

Veranstaltungen

Studiengänge

Räume und Gebäude

Einrichtungen

Personen

Abmelden

<< Navigation ausblenden

Direktlinks

STUD.IP

Hilfe - Erste Schritte
QM-Handbuch Studium&Lehre
Absolventenverzeichnis/Alumni

Auf der Seite „Adresse ändern“ können Sie Ihre Kontaktdaten aktualisieren. Dabei wird zwischen Heimat- und Semesteranschrift unterschieden. Sie können selbst entscheiden, welches Ihre Postanschrift ist.

2.5.1. Heimat- oder Semesteranschrift

Im folgenden Beispiel wird die Aktualisierung der Heimatanschrift beschrieben: Durch das Klicken auf [Heimatanschrift](#) gelangen Sie in das folgende Fenster:

Studienportal Letzte Anmeldung: 15.05. · Herr Markus Mustermann

Startseite > Adresse ändern

Meine Funktionen

- Bescheinigungen (Selbstdruck)
- Prüfungsan- und -abmeldung
- Info über angemeldete Prüfungen
- TAN-Listen - Generierung
- Adresse ändern
- Passwort ändern
- Veranstaltungen
- Studiengänge
- Räume und Gebäude
- Einrichtungen
- Personen
- Abmelden**
- << Navigation ausblenden
- Direktlinks
- STUD.IP
- Hilfe - Erste Schritte
- QM-Handbuch Studium&Lehre
- Absolventenverzeichnis/Alumni

Heimatanschrift

Aktuelle Adresse

Straße und Haus-Nr.: Adolph-Roemer-Str. 2a
 c/o oder Zimmer-Nr.: Test (9.4.2018)
 Land: Deutschland
 Postleitzahl: 38678
 Ort: Clausthal-Zellerfeld

Neue Adresse

Adresse bearbeiten

Straße und Haus-Nr.:
 Zusatz zur Strasse:
 c/o oder Zimmer-Nr.:
 Land:
 Postleitzahl:
 Ort:
 Zusatz zum Ort:

TAN:

Nach der Aktualisierung Ihrer Daten und der Eingabe der nächsten, unbenutzten TAN müssen Sie die Änderungen mit dem Button „Speichern“ bestätigen.

Das Fenster für die Aktualisierung der Semesteranschrift erscheint durch Klicken auf **Semesteranschrift** im Fenster „Adresse ändern“. Die Aktualisierung der Daten erfolgt analog.

2.5.2. Telefonnummern und E-Mail-Adressen aktualisieren

Unter der Funktion „Adresse ändern“ können Sie auch Ihre „Telefonnummern“ und „E-Mail-Adressen“ aktualisieren.

Startseite > Adresse ändern

Telefon-Nummern

Auswahl	Anschrift	Art	Nummer
<input checked="" type="radio"/>	Heimatanschrift	Fax	0800 555555
<input type="radio"/>	Semesteranschrift	Festnetz	05323 123456
<input type="radio"/>	Heimatanschrift	Handy	0171 555551

Unter der Funktion **Telefon-Nummern** finden Sie eine Übersicht über Ihre Telefonnummern. Hier können Sie Ihre Nummern Verwalten. Wählen Sie die zu ändernde Telefonnummer aus und drücken Sie den Button „Bearbeiten“, „Löschen“ oder „Neu“.

Für die Aktualisierung Ihrer Telefonnummern benötigen Sie eine unbenutzte TAN.

Ähnlich wie bei der Aktualisierung Ihrer Telefonnummern, können Sie Ihre auch E-Mail-Adressen verwalten. Wenn eine Kontaktaufnahme per E-Mail erforderlich ist, wird das Studienzentrum Sie in

der Regel über die E-Mailadresse kontaktieren, die Sie vom Rechenzentrum erhalten haben. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie diese regelmäßig abrufen oder ggf. an Ihre private Mailadresse weiterleiten.

Startseite > Adresse ändern

E-Mail-Adressen

Auswahl	Art	E-Mail-Adresse
<input checked="" type="radio"/>	Private Mailadresse	markus.mustermann@yahoo.de
<input type="radio"/>	Rechenzentrum	mm555@tu-clausthal.de
<input type="radio"/>	Rechenzentrum	Markus.Mustermann@tu-clausthal.de

Bearbeiten Löschen Neu Zurück

Unter der Funktion „Adresse ändern“ finden Sie die Funktion **E-Mail-Adressen**.

Hier können Sie mit gültigen TANs Ihre E-Mail-Adressen verwalten.

2.6. Passwort ändern (RZ)

Sie finden links im Menü des Studienportals einen Eintrag zur Änderung Ihres RZ-Passwortes.

Studienportal Herr Markus Mustermann

Startseite

Meine Funktionen

- Bescheinigungen (Selbstdruck)
- Prüfungsan- und -abmeldung
Info über angemeldete Prüfungen
- TAN-Listen - Generierung
- Adresse ändern
- Passwort ändern (RZ)**
- Veranstaltungen
- Studiengänge
- Räume und Gebäude
- Einrichtungen
- Personen
- Abmelden

Meine Funktionen

- Bescheinigungen (Selbstdruck)**
Bescheinigungen (Selbstdruck)
- Prüfungsan- und -abmeldung**
- Info über angemeldete Prüfungen**
- TAN-Listen - Generierung**
- Adresse ändern**
- Passwort ändern (RZ)**
Wenn Sie sich mit dem RZ-Kürzel einloggen, können Sie hier Ihr RZ-Passwort ändern. (Achtung: Weiterleitung auf RZ-Seite)

Direktlinks

- STUD.IP
- Hilfe - Erste Schritte
- QM-Handbuch Studium&Lehre
- Absolventenverzeichnis/Alumni

Wenn Sie „Passwort ändern (RZ)“ auswählen, werden Sie auf eine Seite des Rechenzentrums weitergeleitet (<https://service.rz.tu-clausthal.de/login.php>).

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://service.rz.tu-clausthal.de/password.php>. The page header features the TU Clausthal logo and the text "TU Clausthal". Below the header, it says "Rechenzentrum Service-Portal" and "Login". The main content area is titled "Anmelden" and contains a login form with two input fields: "Benutzername:" and "Passwort:". A green "Anmelden" button is located below the password field.

Sie können Ihr Passwort durch die Eingabe Ihrer RZ-ID oder TU-E-Mail und ihres aktuellen Passwortes ändern.

3. Veranstaltungen

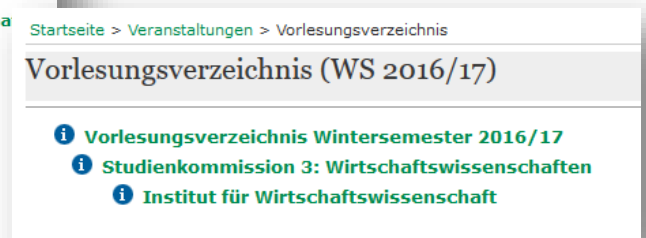
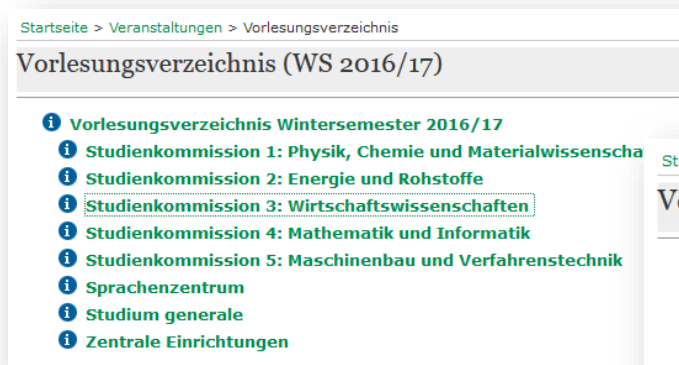
Unter der Funktion **Veranstaltungen** finden Sie folgendes:



3.1. Vorlesungsverzeichnis

Hier finden Sie die das Vorlesungsverzeichnis mit allen Funktionen zu den Lehrveranstaltungen.

Über die Funktion **Vorlesungsverzeichnis** werden Ihnen alle Lehrveranstaltungen in einer hierarchischen Struktur (Studienkommissionen, Institute, Lehrveranstaltungen) dargestellt.



Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art
W 0170	Modellierungspraktikum - Watermeyer	Vorlesung + Praktikum
W 0820	Interdisziplinäres Oberseminar "Operations Research" - Hanschke, Kolonko, Schwindt, Zimmermann, Westphal	Oberseminar
W 6601	Einführung in die BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Greiff	Vorlesung
W 6603	Business Model Management - Grahl	Vorlesung
W 6604	Einführung in die BWL für Wirtschaftswissenschaftler - Köster, Specht	Vorlesung + Übung
W 6605	Strategic perspectives and key trends in the International Energy Industry - Golubnichiy	Vorlesung
W 6607	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Erei, Roß	Vorlesung + Übung
W 6610	Investition und Finanzierung (BWL D) - Schenk-Mathes, Hampe, Amarell, Krichel	Vorlesung + Übung
W 6611	Seminar: DATEV-Hochschulmusterfall Fallstudie Kanzlei Praxis - Mandat: Müller & Thurgau GmbH - Niemöller, Wulf	Seminar
W 6612	Entscheidungstheorie (Entscheidung und Organisation I) - Schenk-Mathes, Reimer, Balkwitz	Vorlesung + Übung
W 6613	Rechnungswesen für die Energiewirtschaft - Wulf, Wasmuth	Vorlesung
W 6615	DATEV-Praxistag - Niemöller, Wulf	Übung
W 6616	Buchführung und Jahresabschluss (UR Ia) - Wulf, George	Vorlesung + Übung
W 6619	Internationale Rechnungslegung - Wulf, Wasmuth	Vorlesung + Übung
W 6620	Marketing - Steiner, Wruck	Übung

Sie können hier alle Veranstaltungen der Institute wiederfinden.

3.2. Suche nach Veranstaltungen

Die Funktion **Suche nach Veranstaltungen** ermöglicht Ihnen, gezielt nach Lehrveranstaltungen zu suchen.

The screenshot shows the search interface for events. At the top, there is a breadcrumb trail: "Startseite > Veranstaltungen > Suche nach Veranstaltungen". Below this, the title "Suche nach Veranstaltungen" is displayed. The interface is divided into three main sections: "Anzeigeoptionen", "Suchkriterien", and search buttons. In the "Anzeigeoptionen" section, there are radio buttons for "Ergebnisse anzeigen:" (10, 20, 30, 50) and "Sortierung:" (Standard, Nummer, Titel, Lehrender). The "Suchkriterien" section contains several input fields: "Semester" (dropdown menu set to "WS 2014/15"), "Veranstaltungsnummer" (text input), "Titel der Veranstaltung" (text input), "Veranstaltungsart" (dropdown menu set to "Alle auswählen"), "Einrichtung" (text input), "Studiengang" (text input), "Lehrender" (text input), "Raum" (text input), "von (Uhrzeit)" (text input), and "bis (Uhrzeit)" (text input). To the right of each input field is a small "Auswahl" button. At the bottom of the search criteria section, there are two buttons: "Suche starten" and "Einträge verwerfen".

In der Suchmaske können Sie gezielt nach Veranstaltungsnummer, Titel der Veranstaltung, zugehörige Einrichtung, zugehöriger Studiengang usw. suchen.

This screenshot shows the same search interface as above, but with the "Veranstaltungsnummer" field filled with "W 0110". The "Semester" dropdown is still set to "WS 2014/15". All other fields are empty. The "Suche starten" and "Einträge verwerfen" buttons are visible at the bottom.

Beispielhaft wird Ihnen die Suche anhand der Veranstaltungsnummer „W 0110“ gezeigt.

The screenshot shows the search results page. At the top, it says "1 Treffer:" followed by "Veranstaltungs-Nr.: W 0110" and "Semester: WS 2014/15". Below this, there is a section for "Seitenansicht wählen:" with three radio buttons: "kurz" (selected), "mittel", and "lang". At the bottom, there is a table with three columns: "Vst.-Nr.", "Veranstaltung", and "Vst.-Art". The table contains one row of data.

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art
W 0110	Ingenieurmathematik I - 6 SWS	Vorlesung + Übung + Tutorium

Nachdem Sie den Button **Suche starten** betätigen, gelangen Sie auf die Ergebnisliste, die Ihren Suchkriterien entsprechen. Hier ist eine Übersicht über die Nummer, Name und Art der Veranstaltungen.

Durch das Klicken auf den Veranstaltungsnamen gelangen Sie zu der Detail-Ansicht der Veranstaltung.

Ingenieurmathematik I

Funktionen:

Seiteninhalt: [Hinweise](#) | [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Lehrperson](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Sonstiges](#) | [Vorlesungsverzeichnis](#)

Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung + Übung + Tutorium	Langtext	Ingenieurmathematik I
Veranstaltungsnummer	W 0110		
Semester	WS 2014/15	SWS	6
Erwartete Teilnehmer			
Rhythmus	jedes 2. Semester		
Hyperlink			

Termine Gruppe: Gruppe 1

	Tag	Zeit	Rhythmus	Datum	Raum	Vst.-Art	Bemerkung	findet statt	fällt aus am
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	20.10.2014 - 02.02.2015	A1 - Hauptgebäude, Endlagerforschung, Technische Mechanik - Audimax: Auditorium Maximum	Vorlesung			
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2014 - 03.02.2015	A1 - Hauptgebäude, Endlagerforschung, Technische Mechanik - Audimax: Auditorium Maximum	Vorlesung			
	Mi	15:00 - 17:00	wöchentl.	22.10.2014 - 04.02.2015	A1 - Hauptgebäude, Endlagerforschung, Technische Mechanik - Audimax: Auditorium Maximum	Übung			

Hier finden Sie alle wichtigen Informationen, wie Termine, Gruppeneinteilungen, Räume und Gebäude der Veranstaltung. Des Weiteren sehen Sie die Zuordnung der Veranstaltung zu den Studiengängen.

Anhand dieser Veranstaltung ist zu erkennen, dass einige Veranstaltungen in Gruppen aufgeteilt sind.

Termine Gruppe: Gruppe 1

	Tag	Zeit	Rhythmus	Datum	Raum	Vst.-Art	Bemerkung	findet statt	fällt aus am
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	20.10.2014 - 02.02.2015	A1 - Hauptgebäude, Endlagerforschung, Technische Mechanik - Audimax: Auditorium Maximum	Vorlesung			
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2014 - 03.02.2015	A1 - Hauptgebäude, Endlagerforschung, Technische Mechanik - Audimax: Auditorium Maximum	Vorlesung			
	Mi	15:00 - 17:00	wöchentl.	22.10.2014 - 04.02.2015	A1 - Hauptgebäude, Endlagerforschung, Technische Mechanik - Audimax: Auditorium Maximum	Übung			

Gruppe Gruppe 1:

Termine Gruppe: Gruppe 2

	Tag	Zeit	Rhythmus	Datum	Raum	Vst.-Art	Bemerkung	findet statt	fällt aus am
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	20.10.2014 - 02.02.2015	A1 - Hauptgebäude, Endlagerforschung, Technische Mechanik - Werner-Grubmeyer-Hörsaal	Vorlesung			
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2014 - 03.02.2015	A1 - Hauptgebäude, Endlagerforschung, Technische Mechanik - Werner-Grubmeyer-Hörsaal	Vorlesung			
	Di	13:00 - 15:00	wöchentl.	21.10.2014 - 03.02.2015	C2 - Energieforschung u. Physikalische Technologien - Gr.Physik Hörsaal	Übung			

Diese Veranstaltung ist in Gruppen aufgeteilt, da diese parallel in zwei unterschiedlichen Räumen stattfinden bzw. inhaltsgleich zu zwei unterschiedlichen Zeitpunkten stattfinden

3.3. Tagesaktuelle Veranstaltungen

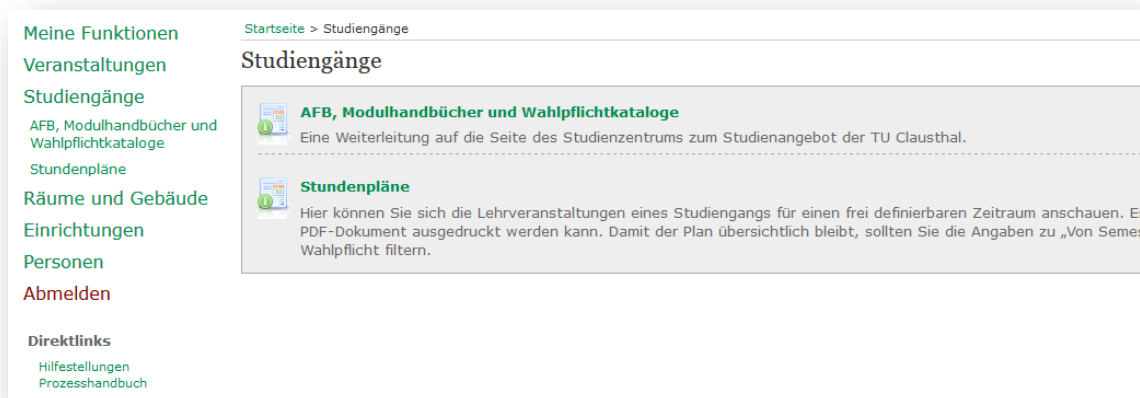
Die Funktion [Veranstaltungen - heute](#) zeigt Ihnen die Veranstaltungen des aktuellen Tages an (inkl. Termin und Raum).

3.4. Klausurtermine

Über die Funktion [Offizielle Klausurtermine](#) gelangen Sie zu einer Seite des Prüfungsamtes. Hier finden Sie eine PDF-Datei mit den Klausurterminen aller Studiengänge für Prüfungen und Nachprüfungen eines Semesters.

4. Studiengänge

Unter der Funktion **Studiengänge** finden Sie folgendes:



4.1. Wahlpflichtkataloge der Studiengänge

Unter der Funktion „Veranstaltungen“ finden Sie auch die Funktion **AFB, Modulhandbücher und Wahlpflichtkataloge**.

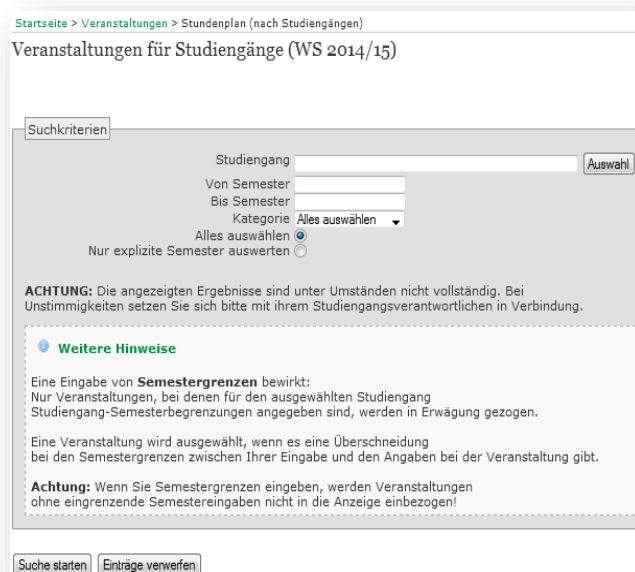
Hier werden Sie weitergeleitet auf die TUC Homepage Studieren in Clausthal

(<http://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/>) welche das allgemeine Studienangebot enthält.

Nach der Auswahl Ihres Studienganges erhalten Sie hier die Ausführungsbestimmungen inklusive des Wahlpflichtkataloges, das entsprechende Modulhandbuch sowie weitere interessante Informationen.

4.2. Stundenpläne

Über die Funktion **Stundenpläne** können Sie sich die Lehrveranstaltungen eines Studiengangs für einen frei definierbaren Zeitraum anschauen. Es wird eine Plan- und Listendarstellung angeboten, die als PDF-Dokument ausgedruckt werden kann.



Über den Button **Auswahl** können Sie den von Ihnen gewünschten Studiengang auswählen.

Es erscheint die Liste aller Studiengänge.

Sie können diese nach Abschlussart (Master/Bachelor/...) filtern.

Startseite > Veranstaltungen > Stundenplan (nach Studiengängen)

Bitte klicken Sie auf einen Studiengang ...

155 Treffer: B D M

Zurück (ohne Auswahl)

- 1: Bachelor Angewandte Mathematik - Ingenieurwissenschaft - AFB 2006 [Studienbuch]
- 2: Bachelor Angewandte Mathematik - Wirtschaftswissenschaften - AFB 2006 [Studienbuch]
- 3: Bachelor BWL - AFB 2007 [Studienbuch]
- 4: Bachelor BWL - AFB 2010 [Studienbuch]
- 5: Bachelor Chemie - AFB 2007 [Studienbuch]
- 6: Bachelor Chemie - AFB 2011 [Studienbuch]
- 7: Bachelor Energietechnologien - AFB 2009 [Studienbuch]
- 8: Bachelor Energie und Materialphysik - AFB 2014 [Studienbuch]

Sie können den gewünschten Studiengang anklicken, dadurch wird Ihre Wahl in die Suchmaske übernommen.

Anschließend können Sie die Veranstaltungen für diesen Studiengang nach Semester und Kategorie filtern.

Startseite > Veranstaltungen > Stundenplan (nach Studiengängen)

Studienbuch Bachelor Energie und Rohstoffe (AFB 2007 geänd. 2009) für das Vorlesungsverzeichnis des WS 2015/16

Bitte beachten Sie, dass hier nur Veranstaltungen aus dem WS 2015/16 angezeigt werden.
Wenn Sie das Studienbuch für ein anderes Semester einsehen möchten, wechseln Sie das Semester (oben rechts) und rufen Sie diese Seite erneut auf.

1. Fachsemester

Nummer	Veranstaltung
W 0110	Ingenieurmathematik I
W 2101	Experimentalphysik I
W 3080	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie I
W 4001	Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen
W 8001	Technische Mechanik I
W 8730	Datenverarbeitung für Ingenieure
W 8733	Einführung in das Programmieren (für Ingenieure)
W 9000	Technisches Englisch

3. Fachsemester

Nummer	Veranstaltung
W 4040	Einführung in die angewandte Geophysik / Geophysikalische Erkundung
W 6019	Rohstoffsicherungsmanagement
W 6301	Grundlagen der Vermessungskunde I
W 6303	Grundlagen der Geo-Informationssysteme
W 6503	Einführung in das Recht I (Grundzüge des Bürgerlichen Rechts)
W 6601	Einführung in die BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler
W 6616	Buchführung und Jahresabschluss (UR 1a)
W 8101	Technisches Zeichnen/CAD
W 8107	Maschinenlehre I
W 8800	Grundlagen der Elektrotechnik I
W 9003	Sozialkompetenz I (Grundlagen der Kommunikation) (Gruppe I und II)

5. Fachsemester

Nummer	Veranstaltung
W 6016	Design, Bau und Sanierung von Versorgungsleitungen
W 6030	Fördertechnik I
W 6033	Wettertechnik und Klimatisierung I, inkl. Übung
W 6042	Tiefbau I

Bei der Auswahl des Studienganges können Sie ebenfalls durch das Klicken auf [Studienbuch] den Studienplan nach Semestern anzeigen lassen.

Suchkriterien

Studiengang Bachelor Energie und Rohstoffe - SR Energie und Rohst

Von Semester 5

Bis Semester 5

Kategorie Alles auswählen

Alles auswählen

Nur explizite Semester auswerten

ACHTUNG: Die angezeigten Ergebnisse sind unter Umständen nicht vollständig. Bei Unstimmigkeiten setzen Sie sich bitte mit Ihrem Studiengangsverantwortlichen in Verbindung.

13			
14		Gruppe 2 Technisches Englisch	Tiefbau I
15			
16			Fördertechnik I
17	Daustofflehre	Wettertechnik und Klimatisierung I, inkl. Übung	Erde- und Grundbau I
18			

Nachdem Sie Ihre Einträge vorgenommen haben und die Suche starten, erscheint der Lehrplan.

Diesen Lehrplan können Sie durch Klicken auf [Druckversion \(PDF\)](#) als detaillierte PDF-Datei abspeichern. Außerdem können Sie jede Veranstaltung auswählen und kommen dann zu den Detail-Informationen dieser Veranstaltung.

Über den Namen des Studienganges erreichen Sie die Einzelansicht mit Details des Studienganges. Hier finden Sie ebenfalls die Funktion für das Studienbuch wieder.

Wenn Sie sich den Lehrplan als Zeittafel anzeigen lassen, sollten Sie ggf. die Angaben „Von Semester“ und „Bis Semester“ verwenden. Anderenfalls werden alle Veranstaltungen aus allen Semestern des betreffenden Studienganges auf einmal angezeigt. Das wird normalerweise sehr unübersichtlich.

5. Räume und Gebäude

Über die Funktion [Räume und Gebäude](#) können Sie Räume sowie Gebäude anhand von Kriterien suchen, Sie können sich aber auch Raumbelungspläne anzeigen lassen in Form eines Stundenplans, welche angeben, wann der Raum durch welche Veranstaltungen belegt ist. Eine Karte, auf der alle Gebäude der TU Clausthal verzeichnet sind, sowie nähere Informationen zu den Raum- und Gebäudebezeichnungen finden Sie unter der Campuskarte:

<http://www.tu-clausthal.de/info/campuskarte/>.

6. Sonstiges

Bei weiteren Fragen oder Problemen mit dem Studienportal, erreichen Sie den Support unter studienportal@tu-clausthal.de.