



TU Clausthal

Leitfaden für das Studienportal für Studierende

Inhaltsverzeichnis


1.	Anmelden am Studienportal.....	3
2.	Meine Funktionen.....	5
2.1.	Allgemeine Verwaltung.....	5
2.1.1.	Tan-Listen – Generierung.....	5
2.1.2.	Adresse ändern	7
2.1.2.1.	Telefon- Nummer und E-Mail-Adressen aktualisieren	8
2.1.3.	RZ-Passwort ändern	9
2.2.	Prüfungsverwaltung.....	9
2.2.1.	Prüfungsan- und -abmeldung	10
2.2.2.	Info über angemeldete Prüfungen	12
2.2.3.	Leistungsübersichten	12
3.	Veranstaltungen.....	15
3.1.	Vorlesungsverzeichniss	15
3.2.	Suche nach Veranstaltungen.....	16
3.3.	Tagesaktuelle Veranstaltungen.....	17
3.4.	Klausurtermine	17
4.	Studiengänge	18
4.1.	Wahlpflichtkataloge der Studiengänge.....	18
4.2.	Stundenpläne	18
5.	Räume und Gebäude	20
6.	Sonstiges.....	20

1. Anmelden am Studienportal

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

Für die erste Anmeldung in das Studienportal benötigen Sie das Info-Schreiben (RZ-Benutzerkennung/Matrikelnummer 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:



Aula Academica
Mittelpunkt universitärer Kultur und Veranstaltungszentrum.


- Über uns
- Studium
- Forschung
- Internationales
- Institute
- Einrichtungen
- Campus
- Service
- Region
- Studienportal**
- STUD.IP
- webMail
- Schnellzugriff
 - Studierende
 - Bibliothekskataloge
 - Karriereportal
 - Lebendige Lernorte
 - LernLink
 - Mensaspiseplan
 - Prüfungsanmeldung
 - Prüfungszeiträume
 - Semestertermine
 - Studienzentrum
 - Studiengänge
 - Vorlesungsverzeichnis
 - Mitarbeiter
 - Wirtschaft
 - Alumni / Ehemalige
 - Presse

Hunderte Erstsemester vor neuem Lebensabschnitt




18.10.2016 Hunderte Erstsemester sind am 17. Oktober in fünf verschiedenen Hörsälen der Technischen Universität Clausthal begrüßt worden. Allein im Audimax waren rund 300 Neulinge versammelt, die ein Studium in den Wirtschaftswissenschaften aufnehmen möchten. Bis zum 21. Oktober läuft die „Welcome Week“, Vorlesungsbeginn für das Wintersemester ist am 24. Oktober. [mehr...](#)

TU richtet internationale Konferenz aus: Was passiert mit versenkter Munition in der Ostsee?



17.10.2016 Allein in der Ostsee wurden in beiden Weltkriegen rund 50.000 Tonnen chemische und über 200.000 Tonnen konventionelle Munition versenkt. Diese Altlasten stellen ein potentielles Risiko für die Umwelt dar. Wie gehen wir mit der versenkten Munition um? Dieser Frage widmet sich das Forschungsprojekt DAIMON, dessen Projektpartner aus neun europäischen Ländern sich auf Einladung der TU Clausthal vom 17. bis 19. Oktober zu einer Fachkonferenz in Goslar treffen. [mehr...](#)

Metallurgie-Kolloquium mit Branchengrößen



13.10.2016 Das Institut für Metallurgie lädt am 3. und 4. November zum Clausthaler Metallurgie-Kolloquium mit Alumnitreffen ein. Zu dem Event werden mehr als 200 Teilnehmende aus klein- und mittelständischen Betrieben sowie aus Großunternehmen der metallverarbeitenden Branche aus Deutschland und Europa erwartet. [mehr...](#)

[Alle Nachrichten...](#)

Start ins Studium

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

Im Fokus

- Landesstipendium Niedersachsen 2016
- Bachelor/Master Starter - Welcome Weeks WS 2016/17
- Bewerbt euch: Ausbildungsplätze 2017
- Aktuelles ZHD Workshop-Programm im WiSe 2016/2017

Veranstaltungen

- 17.10.2016 - 19.10.2016**
Schülerseminar: Kunststoffseminar 2016
- 19.10.2016**
Vortrag: Festkörpertag Südniedersachsen
- 20.10.2016**
Vortrag: Kolloquiumsreihe des Instituts für Informatik: Forschungsprojekt: Towards Extending Autonomous Intersection Management by Vehicle-Pedestrian Interaction
- 21.10.2016**
Kolloquium: Forum Umwelt- und Energietechnik 2016

[Weitere Veranstaltungen...](#)

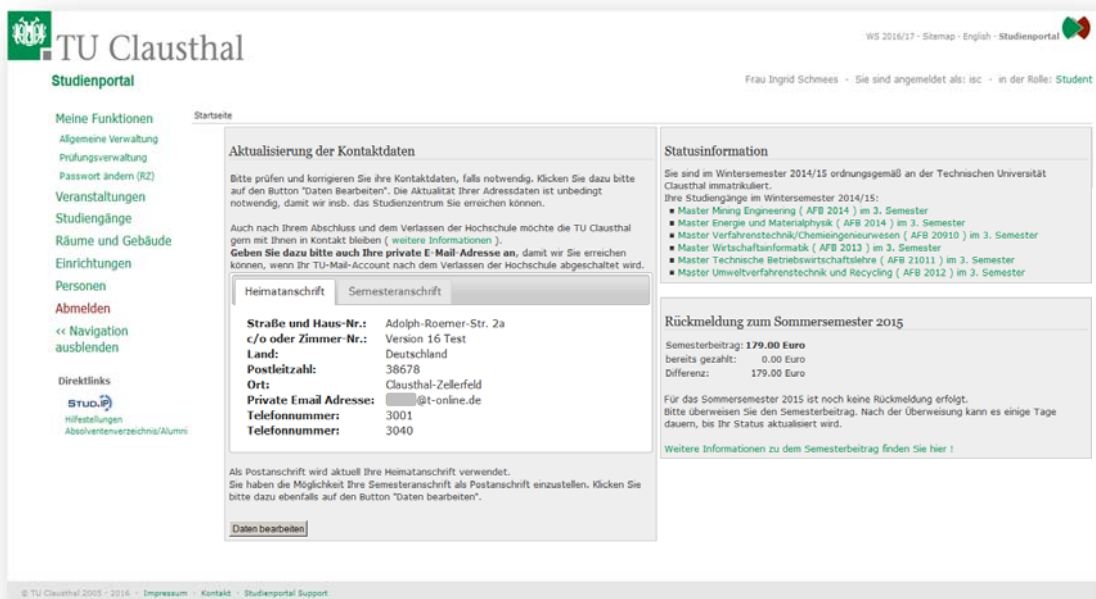
Aktuelle Videos

- Hitze im Herbst
- Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungssysteme

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 Prüfungsamt klären müssen.



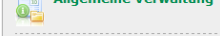
¹ Studierende, deren Erstimmatrikulation vor dem WS 2014/15 stattfand, können sich auch mit Ihrer Matrikelnummer und dem zugehörigen Passwort einloggen.

2. Meine Funktionen

Links im Bildschirm können Sie über „Meine Funktionen“ Ihre persönlichen Daten verwalten oder die Online-Prüfungsverwaltung (inkl. An-/Abmeldung von Prüfungen) starten.




2.1. Allgemeine Verwaltung

Über die Funktion  „Allgemeine Verwaltung“ können Sie eine neue TAN-Liste erzeugen (TAN = Transaktionsnummer) oder Ihre Kontaktdaten aktualisieren.



2.1.1. 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  können Sie sich eine neue TAN-Liste erstellen. Bitte beachten Sie, dass Sie hierfür zwingend **zwei TANs** benötigen!

Startseite > Allgemeine Verwaltung > TAN-Listen - Generierung

Verwaltung der Transaktionsnummern (TAN)

Schritt 1: Transaktionsnummern erzeugen:	Schritt 2: Transaktionsnummern aktivieren:
1. Alte TAN <input type="text"/>	2. Alte TAN <input type="text"/>
Anzahl <input type="text" value="20"/>	Neue TAN <input type="text"/>
<input type="button" value="Erzeugen"/>	<input type="button" value="Aktivieren"/>
Nach dem Erzeugen bitte Schritt 2 (Transaktionsnummern aktivieren) nicht vergessen!	Nutzen Sie eine TAN der alten Liste (2. Alte TAN) und eine TAN der neuen Liste (Neue TAN) zum Aktivieren.

Sie haben in Ihrem Info-Schreiben vom Studentensekretariat schon eine TAN-Liste erhalten. Von dieser benötigen Sie jetzt zwei TANs zur Erstellung einer neuen TAN-Liste.

Durch die Eingabe der nächsten, nicht benutzten TAN in das Feld „1. Alte Tan“ könne 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 alte TAN-Liste nach Schritt 2 nicht mehr gültig ist.

Sie sollten die PDF-Datei sorgsam aufbewahren!

Sie müssen nach der Erstellung der TAN-Liste diese noch aktivieren.

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 Sie bereits eingesetzt haben. 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.

2.1.2. 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.:	Version 15 Test
Land:	Deutschland
Postleitzahl:	38678
Ort:	Clausthal-Zellerfeld
Private Email Adresse:	█@t-online.de
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".

Ihre Adresse ändern Sie wie folgt:
Sie finden die Funktion für die Änderung Ihrer Adresse über zwei Wege.

Zum einen können Sie über den Button auf der Startseite zur dieser Funktion gelangen, zum anderen finden Sie unter „Allgemeine Verwaltung“ die Funktion „Adresse ändern

Startseite > Allgemeine Verwaltung > Adresse ändern

Adresse ändern

Heimatanschrift
Semesteranschrift (Ihre Postanschrift)
Telefon-Nummern
E-Mail-Adressen

Meine Funktionen
Allgemeine Verwaltung
Prüfungsverwaltung
Passwort ändern (RZ)
Veranstaltungen
Studiengänge
Räume und Gebäude
Einrichtungen
Personen
Abmelden
<< Navigation ausblenden

Direktlinks

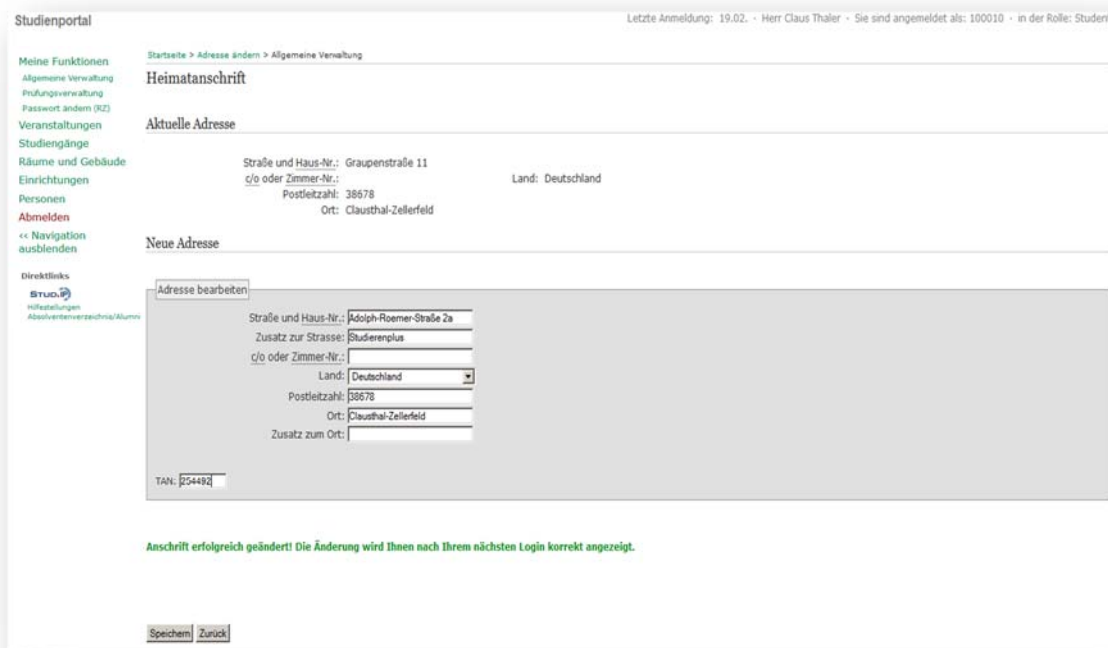
Hilfestellungen
Absolventenverzeichnis/Alumni

Hier können Sie Ihre Kontaktdaten aktualisieren.

Dabei wird zwischen Heimat- und Semesteranschrift unterschieden, wobei Sie selbst entscheiden können, welches Ihre Postanschrift ist.

Hier wird als Beispiel die Aktualisierung der Heimatanschrift beschrieben:

Durch das Klicken auf [Heimatanschrift](#) gelangen Sie auf folgendes Bild.



Nach der Eingabe Ihrer aktuellen Daten in die jeweiligen Felder und die Eingabe der nächsten nicht benutzen TAN, können Sie mit dem Button „Speichern“ Ihre Änderungen vornehmen.

Das Fenster für die Änderung der Semesteranschrift erscheint durch das Klicken auf [Semesteranschrift](#). Die Aktualisierung der Daten erfolgt wie bei der Heimatanschrift.

2.1.2.1. Telefon- Nummer und E-Mail-Adressen aktualisieren

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



Unter der Funktion [Telefon-Nummern](#) finden Sie eine Übersicht über Ihre Telefonnummern. Hier können Sie Ihre Nummern Verwalten. **Für die Aktualisierung Ihrer Telefonnummern benötigen Sie eine aktive TAN.**

Ähnlich wie die Aktualisierung Ihrer Telefonnummern, können Sie Ihre 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 an ihre private Mailadresse weiterleiten.



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

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

2.1.3. RZ-Passwort ändern

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



Wenn Sie diesen nutzen, werden Sie auf eine Seite des Rechenzentrums weitergeleitet (<https://service.rz.tu-clausthal.de/login.php>).

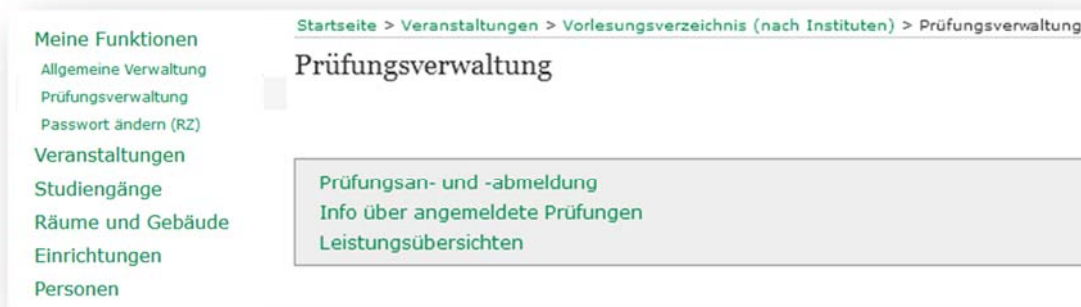
Sie können dort unter „Passwort“ Ihr Passwort durch die Eingabe Ihrer RZ-ID oder TU-E-Mail und ihres aktuellen Passwortes ändern.

2.2. Prüfungsverwaltung

Unter „Meine Funktionen“ finden Sie die Funktion für die „Prüfungsverwaltung“.



Diese sind:



2.2.1. Prüfungsan- und -abmeldung

Die Funktion **Prüfungsan- und -abmeldung** dient zur verbindlichen Prüfungsan- bzw. -abmeldung.

Durch das Klicken auf die „Prüfungsan- und -abmeldung“ gelangen Sie auf einen Hinweis, den Sie sorgfältig lesen sollten und akzeptieren müssen.

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 Klicken auf „Weiter“ erscheint ein ähnliches Fenster wie unten abgebildet.



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

Durch das Klicken des gewünschten Studienganges öffnen Sie den Baum mit den Modulen und ggf. Studien- oder Vertiefungsrichtungen.

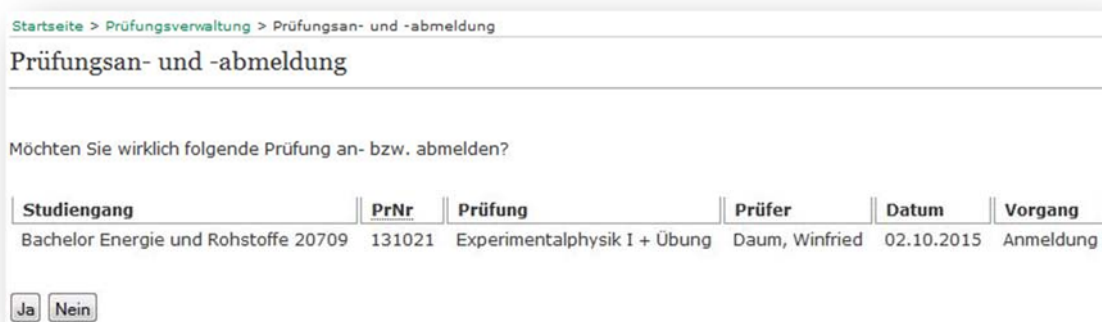


Nachdem Sie den Studiengang ausgewählt haben, müssen Sie auf das gewünschte Modul (hier Wahlpflichtmodul I) und im Anschluss auf die jeweilige Prüfung klicken.



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 dies mit Ja bestätigen, wenn Sie die Anmeldung durchführen möchten.



Nach Ihrer Betätigung erscheint folgende Seite, wo Sie Ihren Status für die Prüfungsan- bzw. -abmeldung nochmal überprüfen sollten.

Prüfungsan- und -abmeldung

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

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Status
Bachelor Energie und Rohstoffe 20709	131021	Experimentalphysik I + Übung	Daum, Winfried	02.10.2015	Anmeldung	OK.

Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 05.08.2015 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Vorbehalt
Bachelor Energie und Rohstoffe 20709	131021	Experimentalphysik I + Übung	Daum, Winfried	02.10.2015	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 diesen Fällen war Ihre Prüfungsanmeldung nicht erfolgreich!

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

2.2.2. Info über angemeldete Prüfungen

Nach der An- bzw. Abmeldung Ihrer Prüfungen erstellen Sie bitte grundsätzlich einen Ausdruck Ihrer angemeldeten Prüfungen. Diesen PDF-Ausdruck können Sie unter dem Menüpunkt „Prüfungsverwaltung“ und der Funktion [Info über angemeldete Prüfungen](#) erzeugen. Bei Problemen oder auf Nachfrage ist dieser dem Prüfungsamt vorzulegen.

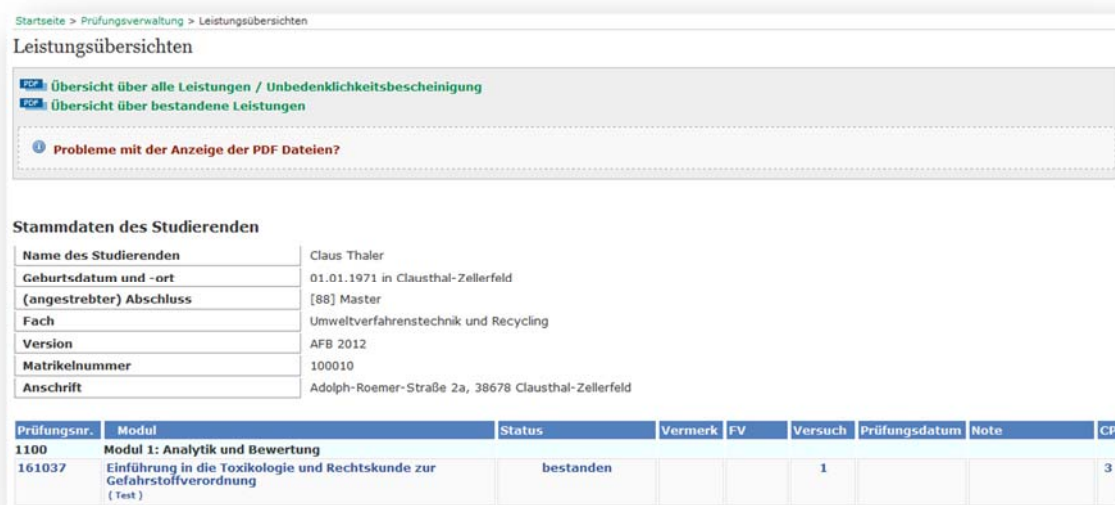
2.2.3. Leistungsübersichten

Ihre bislang im Studium erbrachten Leistungen können Sie über die Funktion [Leistungsübersichten](#) aufrufen.



Sie können in der Übersicht, den gewünschten Studiengang auswählen und die entsprechende Leistungsübersicht einsehen.

Ihre bislang erbrachten Leistungen können Sie im System wie folgt einsehen:



Sie können in den meisten 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 auch bei einem Hochschulwechsel 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 alle Leistungen (Unbedenklichkeitsbescheinigung)

Herr Markus **Mustermann**, geboren am 01.01.1971 in Clausthal-Zellerfeld, Matrikelnummer 100010, hat an der Technischen Universität Clausthal im Masterstudiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling (AFB 2012) die unten aufgeführten Leistungen erbracht.

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

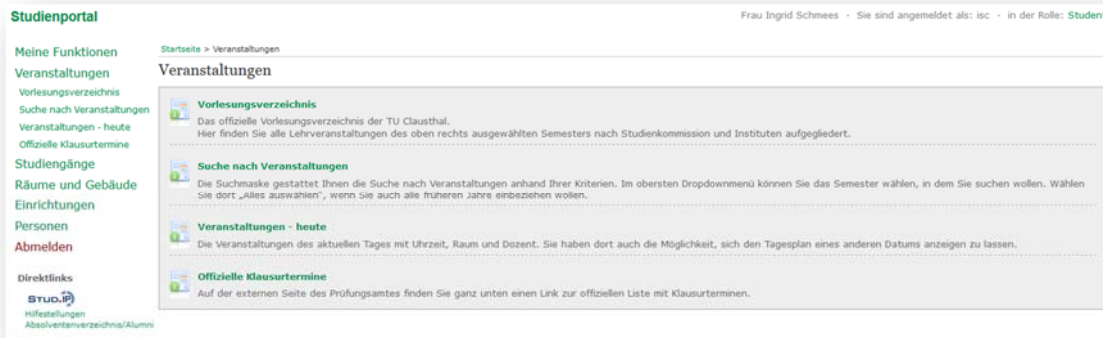
Verifikationsschlüssel:
D8mGKG
Webseite: verifikation.tu-clausthal.de

Leistungen	Art	SWS	CP	Note
Modul 1: Analytik und Bewertung				nicht abgeschlossen
<u>Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung</u> (Test) 1. Versuch	LN	2	3	(BE)

Die Masterprüfung im Studiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling ist **nicht** endgültig nicht bestanden. Es wurden bisher 3 von mindestens 120 notwendigen CP erworben. Die Masterprüfung im Studiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling ist noch nicht abgeschlossen.
Die Regelstudienzeit des Studiengangs beträgt 4 Semester.

3. Veranstaltungen

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



3.1. Vorlesungsverzeichniss

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.



Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2016/17
Studienkommission 3: Wirtschaftswissenschaften
Institut für Wirtschaftswissenschaft

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 - Koster, Specht	Vorlesung + Übung
W 6605	Strategic perspectives and key trends in the International Energy Industry - Golubnichiy	Vorlesung
W 6607	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Eriel, 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, it says 'Startseite > Veranstaltungen > Suche nach Veranstaltungen'. Below this is the title 'Suche nach Veranstaltungen'. There are two sections: 'Anzeigeoptionen' and 'Suchkriterien'. In 'Anzeigeoptionen', there are radio buttons for 'Ergebnisse anzeigen: 10, 20, 30, 50' and 'Sortierung: Standard, Nummer, Titel, Lehrender'. In 'Suchkriterien', there is a dropdown for 'Semester' set to 'WS 2014/15', a text input for 'Veranstaltungsnummer', a dropdown for 'Titel der Veranstaltung', a dropdown for 'Veranstaltungsart' set to 'Alle auswählen', and text inputs for 'Einrichtung', 'Studiengang', 'Lehrender', 'Raum', 'von (Uhrzeit)', and 'bis (Uhrzeit)'. There are 'Auswahl' buttons next to 'Einrichtung', 'Studiengang', 'Lehrender', and 'Raum'. At the bottom, there are buttons for '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 search criteria filled in. The 'Semester' dropdown is still 'WS 2014/15', but the 'Veranstaltungsnummer' text input now contains 'W 0110'. The 'Titel der Veranstaltung' dropdown is also filled with 'W 0110'. The 'Veranstaltungsart' dropdown remains 'Alle auswählen'. The other fields are empty. The 'Auswahl' buttons are still present. The 'Suche starten' and 'Einträge verwerfen' buttons are 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: Veranstaltungs-Nr.: W 0110 Semester: WS 2014/15'. Below this, there is a section for 'Seitenansicht wählen: kurz, mittel, lang'. At the bottom, there is a table with three columns: 'Vst.-Nr.', 'Veranstaltung', and 'Vst.-Art'. The table contains one row with the following data: 'W 0110', 'Ingenieurmathematik I - 6 SWS', and '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

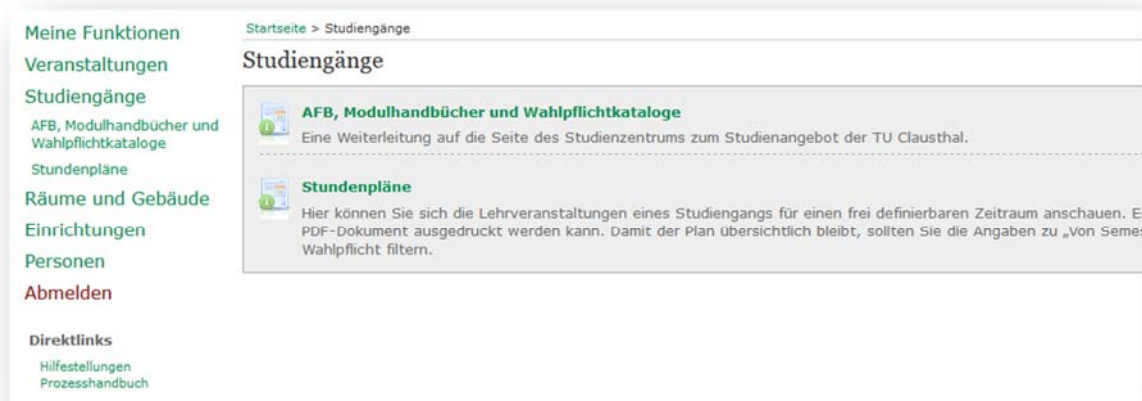
Die Funktion [Veranstaltungen - heute](#) zeigt Ihnen die Veranstaltungen des aktuellen Tages an (inkl. Termin und Raum).

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	Rohstofficherungsmanagement
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 Rohstc Wert löschen

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.

Weitere Hinweise

Suche starten Einträge verwerfen

13			
14		Gruppe 2 Technisches Englisch	Tiefbau I
15			
16		Wettertechnik und Klimatisierung I, inkl. Übung	Fördertechnik I
17	Baustofflehre		BR- 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 Raumbellegungspläne 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.