

Hinweise für die Online- Dienste der Studierenden

Welche Schritte sind für die Nutzung von Online-Diensten erforderlich?

1. Der Anmeldevorgang in TUBIS

Bitte melden Sie sich im persönlichen Portal von TUBIS mit Ihrem Benutzernamen und Passwort an, um ihre Funktionen der Online-Prüfungsanmeldung durchführen zu können.

Kontakt Impressum Sitemap English Index A-Z suchen nach ...

Technische Universität Berlin

TUB-Login
▶ mit Passwort
▶ mit Campuskarte

Studieninteressierte Studierende Beschäftigte Wirtschaft Presse Alumni

Über die TU Berlin
Einrichtungen
Fakultäten
Forschung
Studium & Lehre
Internationales
Service

Ihr Login

Benutzername

Passwort

Einloggen

Direktzugang
Gehe zu:

Hilfsfunktionen
▶ Hilfsfunktionen einblenden

Hinweise zum persönlichen Portal:

- Sie benötigen zur Anmeldung am persönlichen Portal ein tubIT-Nutzerkonto. Diese werden im Rahmen des Provisioning vergeben. Weitere Informationen zum Provisioning finden Sie unter http://www.tubit.tu-berlin.de/menue/dienste/accounts_passworte/provisioning/.
- Um Hinweise des Browser (insbesondere des Internet Explorers) auf ungültige Zertifikate zu unterbinden, installieren Sie bitte die benötigten Zertifikate im Browser, indem Sie auf die folgenden Links klicken:

Abb. 1: Maske des Anmeldevorgangs zum Persönlichen Portal von TUBIS

Nach erfolgreicher Authentifizierung über das TUBIS - Portal befindet sich in Ihrem persönlichen Portal der Link „**Studierendendaten**“ im linken Fenster,

Hinweise für die Online- Dienste der Studierenden



Abb. 2: Erfolgreiche Anmeldung mit den Persönlichen Daten

Anklicken und Sie erhalten die Aufforderung zur TAN-Eingabe.

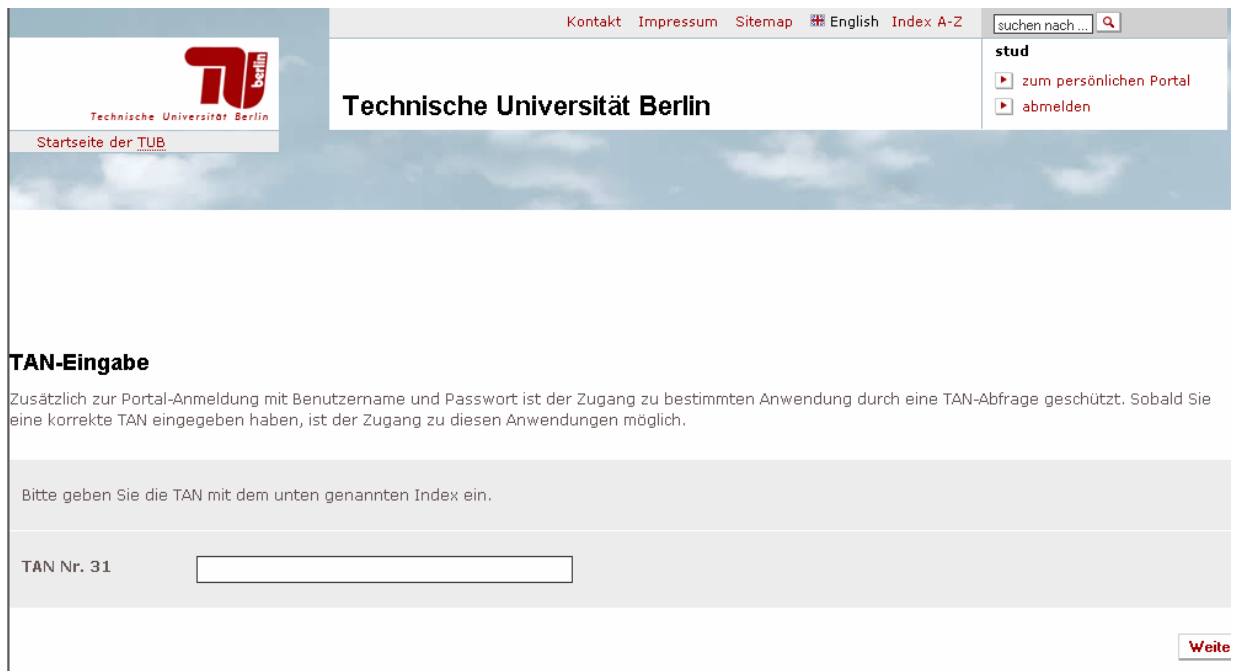


Abb. 3: Aufforderung zur TAN-Eingabe

Nach der Eingabe der TAN und dem Button „Weiter“ bestätigen Sie nur noch mit Ok und sehen danach Ihre Online-Funktionen.

Hinweise für die Online- Dienste der Studierenden

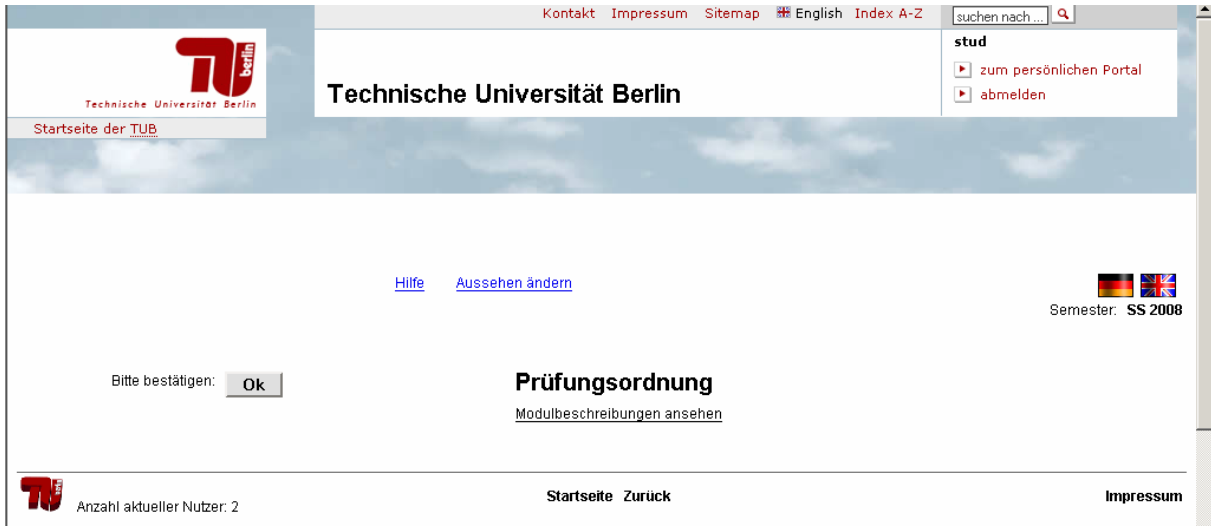


Abb. 4: Bestätigung mit Button „Ok“

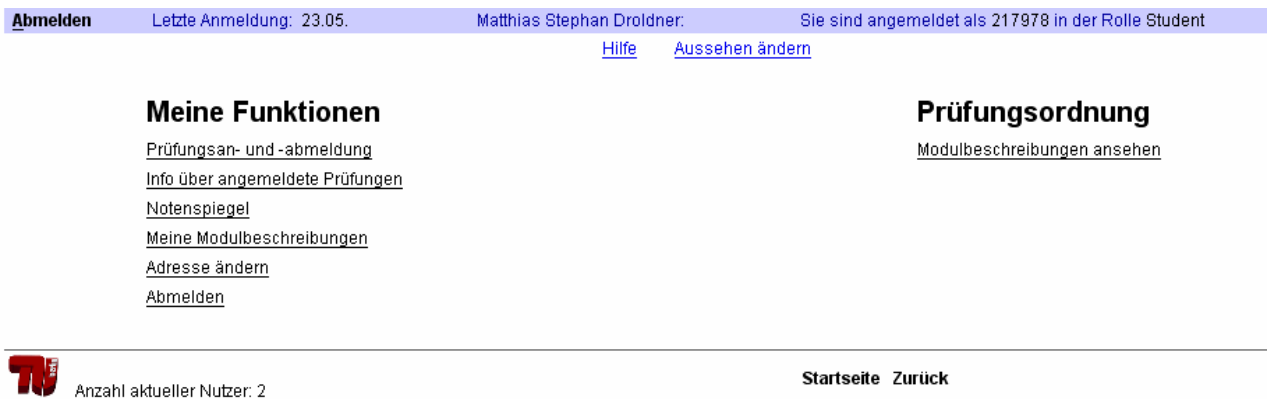


Abb. 5: Anzeige der Online-Dienste eines Studierenden

Unter dem Link „Hilfe“ finden Sie eine Übersicht über die verwendeten Symbole.

Symbole:
















-  Information
-  Seite neu laden (refresh)
-  Anzeige von Modulbeschreibungen oder diversen Bescheinigungen im PDF-Format mit einem PDF-Anzeigeprogramm auf Ihrem eigenen Rechner.
-  (teilweise) Sprachumschaltung auf englisch
-  Sprachumschaltung auf deutsch
-  Konto
-  Modul
-  Teilmodul
-  Unit (Platzhalter für Veranstaltung zum Modul)
-  Prüfung
-  angemeldet
-  bestanden
-  nicht bestanden
-  endgültig nicht bestanden
-  regulärer Rücktritt



Abb. 6: Erläuterung der verwendeten Symbole

Hinweise für die Online- Dienste der Studierenden

2. Vorgehensweise bei der Online-Prüfungsanmeldung

Bitte die vorgeschaltete Informationsseite unbedingt lesen.

Wichtige Informationen zur Prüfungsanmeldung. Bitte sorgfältig lesen!

Die Anmeldung zu den Prüfungen bzw. die Abmeldung von Prüfungen mittels der **Online-Anmeldung ist in den Bachelor- und Masterstudiengängen verbindlich!!** Sie ist der **Anmeldung bei der zuständigen Stelle der Zentralen Universitätsverwaltung rechtlich gleichgestellt**. Sie sind verpflichtet, die ordnungsgemäße Erfassung Ihrer An- und Abmeldungen auf erfolgtem Ausdruck zu kontrollieren. Bei Unstimmigkeiten setzen Sie sich unverzüglich mit Ihrer Bearbeiterin im [Referat Prüfungen -IB](#) in Verbindung.

Sie können bei der Anmeldung in der Regel zwischen dem ersten Prüfungszeitraum und dem zweiten Prüfungszeitraum wählen. Sollte lediglich ein Prüfungstermin 01 oder 02 angezeigt werden, wird diese Prüfung nur im 1. oder 2. Prüfungszeitraum angeboten. Sollten Sie sich für den zweiten Prüfungszeitraum entscheiden, ist unbedingt zu beachten, dass bei Nichtbestehen oder Krankheit keine Möglichkeit der Wiederholungsprüfung im gleichen Semester besteht. Diese kann erst durch Neuanmeldung im nächstmöglichen Semester erfolgen.










Hingegen ist bei Nichtbestehen der Prüfung im ersten Prüfungszeitraum eine Wiederholung der Prüfung im zweiten Prüfungszeitraum möglich. Dazu müssen Sie sich wieder **ONLINE** zur Prüfung anmelden.

Die Anmeldungen zur 2. Wiederholungsprüfung und zu Prüfungen, die bei der Online Anmeldung nicht angeboten werden, sind bei der zuständigen Bearbeiterin im Referat Prüfungen anzumelden.

Prüfungen, die über das Moses - System organisiert werden, sind dort online anzumelden, eine Information dazu erhalten Sie in den jeweiligen Lehrveranstaltungen.

Aus technisch-organisatorischen Gründen wird die **Online-Anmeldung täglich von 9.00 bis 22.00 Uhr** angeboten.

Erklärung der Symbole:

-  Konto
-  Modul
-  Teilmodul
-  Prüfung
-  angemeldet
-  bestanden
-  nicht bestanden
-  endgültig nicht bestanden
-  regulärer Rücktritt

Wichtig: Erst wenn Sie diesen Hinweis durch Anklicken des unten stehenden Feldes akzeptiert haben, können Sie mit Ihren gewünschten Aktionen fortfahren. Klicken Sie dazu anschließend mit der linken Maustaste auf den "Weiter"-Button.

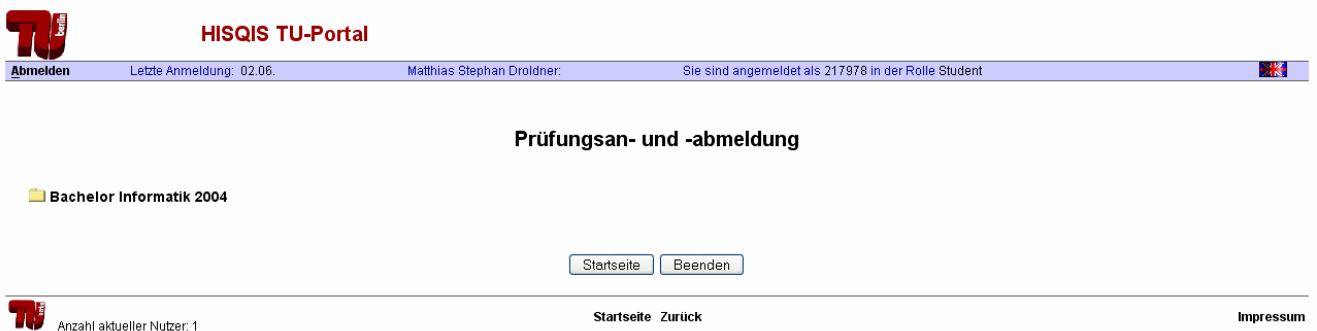
 Ich akzeptiere.....

Weiter

Beenden

Abb.: 7: Informationsseite zur Prüfungsanmeldung

Haken setzen zur Bestätigung und den Button „Weiter“, so gelangen Sie zu ihrem aktuellen Studiengang.



The screenshot shows the HISQIS TU-Portal interface. At the top left is the TU logo. The main header reads "HISQIS TU-Portal". Below this is a navigation bar with the following information: "Abmelden", "Letzte Anmeldung: 02.06.", "Matthias Stephan Droidner", "Sie sind angemeldet als 217978 in der Rolle Student", and a small flag icon. The main content area is titled "Prüfungsan- und -abmeldung". Below this title is a folder icon and the text "Bachelor Informatik 2004". At the bottom of this section are two buttons: "Startseite" and "Beenden". At the very bottom of the page, there is a footer with the TU logo, "Anzahl aktueller Nutzer: 1", "Startseite Zurück", and "Impressum".

Abb. 8: Link mit dem aktuellen Studiengang



















Danach wird der gesamte Prüfungsbaum „aufgeblättert“.

Hinweise für die Online- Dienste der Studierenden

Prüfungsan- und -abmeldung

Bachelor Informatik 2004

1000 Pflichtmodule

-  1010 Technische Grundlagen der Informatik 2 (Rechnerorganisation) [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]
-  1090 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 3 (Softwaretechnik)
-  1100 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 4 (Praxis der Programmentwicklung)
-  1110 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 5 (Datenbanksysteme)
-  1120 Theoretische Grundlagen der Informatik 2 (Automaten und Komplexität)
-  1130 Theoretische Grundlagen der Informatik 3 (Logiken und Kalküle)
-  1140 Theoretische Grundlagen der Informatik 4 (Spezifikation und Semantik)
-  1150 Stochastik für Informatiker [Status: BE; Note: 400; ECTS: 6;]
-  10000 Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme) [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]
-  10200 Technische Grundlagen der Informatik 3 (Systemprogrammierung) [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]
-  10300 Technische Grundlagen der Informatik 4 (Rechnernetze und Verteilte Systeme)
-  10400 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 1 (Algorithmische und funktionale Lösung diskreter Probleme)
-  10500 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen im imperativen Stil)
-  10600 Lineare Algebra für Ingenieure [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]
-  10700 Analysis I für Ingenieure [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]
-  10800 Analysis II für Ingenieure [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]
-  11160 Theoretische Grundlagen der Informatik 1 (Grundlagen und algebraische Strukturen)
-  11166 Informatisches Propädeutikum [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]

3000 Gesellschaftswissenschaftliches Studium

4000 Anwendungsfachstudium

Module des Anwendungsfachstudiums bitte im Pruefungsamt anmelden.

7000 Wahlpflichtmodule im Studienschwerpunkt Softwaretechnik

8000 Wahlpflichtmodule im Studienschwerpunkt Kommunikationstechnik

Startseite

Beenden

Abb. 9: Anzeige aller Module

Bitte nehmen Sie nun Ihre Anmeldungen vor. Die folgende Abbildung zeigt die Vorgehensweise.





-  10400 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 1 (Algorithmische und funktionale Lösung diskreter Probleme)
-  10500 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen im imperativen Stil)
-  10530 Modulprüfung: Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen im imperativen Stil)
 - Datum: , Prüfer: Alexa, M. [Prüfung anmelden](#)
-  10600 Lineare Algebra für Ingenieure [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]

Abb. 10: Beispiel für die Auswahl einer Modulprüfung

Nachdem auf den Link „Prüfung anmelden“ geklickt wurde, erhält man eine Aufforderung zur Bestätigung.

Hinweise für die Online- Dienste der Studierenden



Prüfungsan- und -abmeldung

Möchten Sie wirklich folgende Prüfung an- bzw. abmelden?

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang
Bachelor Informatik 2004	10530	Modulprüfung: Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen im imperativen Stil)	Alexa , M.	28.07.2008	Anmeldung



Abb. 11: Bestätigungsaufforderung zur gewählten Modulprüfung

Danach wird die Online-Anmeldung geprüft. Es folgt eine Informationsanzeige.



Prüfungsan- und -abmeldung

Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Status
Bachelor Informatik 2004	10530	Modulprüfung: Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen im imperativen Stil)	Alexa , M.	28.07.2008	Anmeldung	OK

Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 09.06.2008 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Semester	Status
ohneAbschl Fakultät 4 Prüf.Pool -1	10530	MP:MethPrakt Grdl. Info 2	Alexa	Sommer 08	Angemeldet



Abb. 12: Browseransicht über angemeldete Prüfung(en)

Die Spalte „Status“ gibt Auskunft, ob die Anmeldung erfolgreich war. Sind die Voraussetzungen noch nicht erfüllt bzw. im System noch nicht hinterlegt, wird Ihnen ein Hinweis erteilt, dass keine Anmeldung möglich ist. Das ist z. B. der Fall, wenn die Anmeldung zu einer 2. Wiederholung erfolgt. Diese sind generell im Referat Prüfungen anzumelden. Innerhalb einer Session können mehrere Prüfungen über den unteren Button „Weitere Prüfungen anmelden“ vorgenommen werden. Ist der Anmeldevorgang beendet, gehen Sie zurück zur Startseite und lassen sich eine Übersicht Ihrer angemeldeten Prüfungen anzeigen.

3. Info über angemeldete Prüfungen

Mit dem Link „Info über angemeldete Prüfungen“ können sämtliche Anmeldungen angezeigt und auf Wunsch auch mittels einer pdf-Datei gedruckt werden.

Hinweise für die Online- Dienste der Studierenden



Abb. 13: Menü zum Link Info über angemeldete Prüfungen

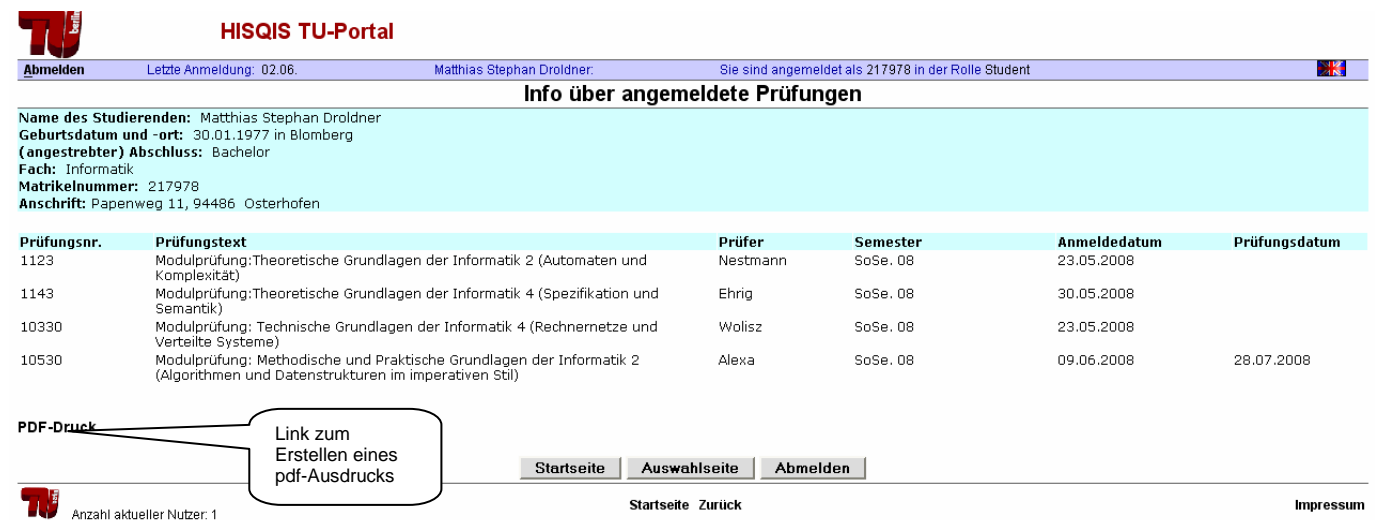


Abb. 14: Info über angemeldete Prüfungen

Bitte überprüfen Sie Ihre angemeldeten Prüfungen, Unstimmigkeiten klären Sie bitte mit der zuständigen Bearbeiterin im Referat Prüfungen.

4. Abmeldung von einer Prüfung

Das Abmelden von einer Modulprüfung im Anmeldezeitraum ist möglich. Sie gehen erneut zum Link „Prüfungsan- und -abmeldung“ und gelangen auf die vorgeschaltete Info-Seite. Nach Bestätigung klicken Sie sich bis zu der Modulprüfung vor, die Sie abmelden möchten und starten den Link „Prüfungsanmeldung stornieren“, Sie gelangen zur Bestätigung Ihrer Abmeldung.

- 10400 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 1 (Algorithmische und funktionale Lösung diskreter Probleme)
- 10500 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen im imperativen Stil) [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]
- 10530 Modulprüfung: Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen im imperativen Stil) [Note: ; ECTS: 0; Versuch: 1;] [Prüfungsanmeldung stornieren](#)
- 10600 Lineare Algebra für Ingenieure [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]

Abb. 15: Prüfungsanmeldung stornieren

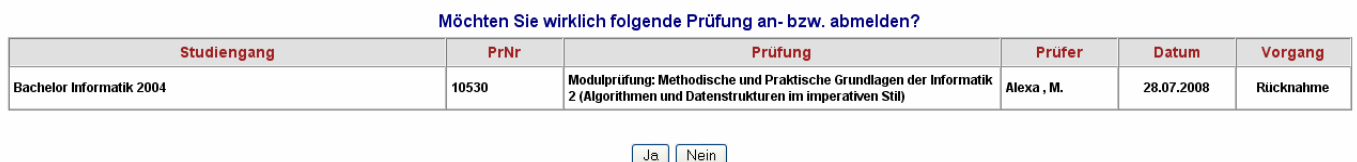


Abb. 16: Aufforderung zur Bestätigung der Prüfungsabmeldung

Hinweise für die Online- Dienste der Studierenden

Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Status
Bachelor Informatik 2004	10530	Modulprüfung: Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen im imperativen Stil)	Alexa, M.	28.07.2008	Rücknahme	OK

Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 09.06.2008 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Semester	Status
ohneAbschl Fakultät 4 Prüf.Pool -1	10530	MP:MethPrakt Grdl. Info 2	Alexa	Sommer 08	Rücknahme



Anzahl aktueller Nutzer: 3

Startseite Zurück

Impressum

Abb. 17: Erfolgreicher Abmeldevorgang

Danach könnte ein Prüfungsbaum dann so aussehen:

- 1090 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 3 (Softwaretechnik)
- 1096 Softwaretechnik (VL/UE)
- 1097 Softwaretechnik (PR)
- 1095 Modulteilprüfung:Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 3 (Softwaretechnik) Praktikum
- 1100 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 4 (Praxis der Programmentwicklung)
- 1110 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 5 (Datenbanksysteme)
- 1113 Modulprüfung:Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 5 (Datenbanksysteme)
- 1120 Theoretische Grundlagen der Informatik 2 (Automaten und Komplexität) [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]
- 1123 Modulprüfung:Theoretische Grundlagen der Informatik 2 (Automaten und Komplexität) [Note: ; ECTS: 0; Versuch: 1;] [Prüfungsanmeldung stornieren](#)
- 1130 Theoretische Grundlagen der Informatik 3 (Logiken und Kalküle)
- 1140 Theoretische Grundlagen der Informatik 4 (Spezifikation und Semantik) [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]
- 1143 Modulprüfung:Theoretische Grundlagen der Informatik 4 (Spezifikation und Semantik) [Note: ; ECTS: 0; Versuch: 1;] [Prüfungsanmeldung stornieren](#)
- 1150 Stochastik für Informatiker [Status: BE; Note: 400; ECTS: 6;]
- 10000 Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme) [Status: BE; Note: 270; ECTS: 6;]
- 10200 Technische Grundlagen der Informatik 3 (Systemprogrammierung) [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]
- 10300 Technische Grundlagen der Informatik 4 (Rechnernetze und Verteilte Systeme) [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]
- 10330 Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 4 (Rechnernetze und Verteilte Systeme) [Note: ; ECTS: 0; Versuch: 1;] [Prüfungsanmeldung stornieren](#)
- 10400 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 1 (Algorithmische und funktionale Lösung diskreter Probleme)
- 10500 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen im imperativen Stil) [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]
- 10530 Modulprüfung: Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen im imperativen Stil) [Note: ; ECTS: 0; Versuch: 1;]
- 10600 Lineare Algebra für Ingenieure [Status: PV; Note: ; ECTS: 0;]

Abb. 18: Beispiel für Prüfungsbaum mit an- und abgemeldeten Prüfungen

5. Notenspiegel

Der Notenspiegel (Abb. 19) dient zur Information der Benotung Ihrer Modulprüfungen. Sie erhalten über die Spalte „Punkte“ Auskunft über die erreichte Punktzahl bei einer über Moses organisierten Klausur, diese Spalte ist nur optional. Es werden Ihnen auch anerkannte Leistungen angezeigt. Der Link „PDF-Übersicht: Leistungen“ erstellt einen pdf-Ausdruck Ihres gesamten Notenspiegels. Die Spalte „Punkte“ wird hier nicht aufgeführt (Abb. 20).

Hinweise für die Online- Dienste der Studierenden

Mit * gekennzeichnete Leistungen wurden anerkannt

Prüfungsnr.	Prüfungstext	Semester	Punkte	Note	Status	LP	Vermerk	Versuch	Prüfungsdatum
9998	Gesamtkonto Informatik					33			
1000	Pflichtmodule	SoSe 08				20			
1010	Technische Grundlagen der Informatik 2 (Rechnerorganisation)	WiSe 07/08		2,0	BE	6			
1013	Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 2 (Rechnerorganisation)	WiSe 07/08	0	2,0	BE	6		1	
1120	Theoretische Grundlagen der Informatik 2 (Automaten und Komplexität)	SoSe 08				0			
1140	Theoretische Grundlagen der Informatik 4 (Spezifikation und Semantik)	SoSe 08				0			
1150	Stochastik für Informatiker	WiSe 07/08		4,0	BE	6			
1153	Modulprüfung: Stochastik für Informatiker	WiSe 07/08	0	4,0	BE	6		1	25.01.2008
10000	Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme)	WiSe 07/08		2,7	BE	6			
10030	Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme)	WiSe 07/08	0	2,7	BE	6		1	03.03.2008
10200	Technische Grundlagen der Informatik 3 (Systemprogrammierung)	WiSe 07/08				0			
10230	Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 3 (Systemprogrammierung)	WiSe 07/08	500	2,0	BE	6		1	05.03.2008
10300	Technische Grundlagen der Informatik 4 (Rechnernetze und Verteilte Systeme)	SoSe 08				0			
10600	Lineare Algebra für Ingenieure	WiSe 07/08				0			
10630	Modulprüfung: Lineare Algebra	WiSe 07/08	0	2,7	BE	6		1	01.03.2008
10700	Analysis I für Ingenieure	WiSe 07/08				0			
10730	Modulprüfung: Analysis I	WiSe 07/08	0	3,7	BE	8		1	08.03.2008
10800	Analysis II für Ingenieure	WiSe 07/08				0			
10830	Modulprüfung: Analysis II	WiSe 07/08	0	5,0	NB	0		1	12.03.2008
11166	Informatisches Propädeutikum	WiSe 07/08		2,3	BE	2			
11164	Modulprüfung: Informatisches Propädeutikum	WiSe 07/08	0	2,3	BE	2		1	
8000	Wahlpflichtmodule im Studienschwerpunkt Kommunikationstechnik	WiSe 07/08				13			
2220	Betriebssystempraktikum	WiSe 07/08		1,7	BE	6			
2223	Modulprüfung: Betriebssystempraktikum	WiSe 07/08	0	1,7	BE	6		1	
22400	Internet-Anwendungstechnik	WiSe 07/08		3,3	BE	6			
22420	Modulprüfung: Internet-Anwendungstechnik	WiSe 07/08	0	3,3	BE	6		1	
22700	Kommunikationsnetze	WiSe 07/08				1			
22740	Kommunikationsnetze (UE)	WiSe 07/08		1,3	BE	1			
22721	Moduleilprüfung: Kommunikationsnetze	WiSe 07/08	0	1,3	BE	1		1	

[Startseite](#) | [Auswahlseite](#) | [Abmelden](#)

Abb. 19: Notenansicht im Browser

Der pdf-Druck hat dann folgendes Aussehen:

Übersicht über alle Leistungen

Seite 1 von 2


Name des Studierenden: Matthias Stephan Droidner
 Geburtsdatum und -ort: 30.01.1977 in Blomberg
 (angestrebter) Abschluss: Bachelor
 Studiengang: Informatik
 Matrikelnummer: 217978
 Heimathochschule: Technische Universität Berlin

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP	Vermerk	Versuch
1013	Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 2 (Rechnerorganisation)	WiSe. 07/08		2,0	BE	6		1
1153	Modulprüfung: Stochastik für Informatiker	WiSe. 07/08	25.01.2008	4,0	BE	6		1
10030	Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme)	WiSe. 07/08	03.03.2008	2,7	BE	6		1
10230	Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 3 (Systemprogrammierung)	WiSe. 07/08	05.03.2008	2,0	BE	6		1
10630	Modulprüfung: Lineare Algebra	WiSe. 07/08	01.03.2008	2,7	BE	6		1
10730	Modulprüfung: Analysis I	WiSe. 07/08	08.03.2008	3,7	BE	8		1
10830	Modulprüfung: Analysis II	WiSe. 07/08	12.03.2008	5,0	NB	0		1
11164	Modulprüfung: Informatisches Propädeutikum	WiSe. 07/08		2,3	BE	2		1
2223	Modulprüfung: Betriebssystempraktikum	WiSe. 07/08		1,7	BE	6		1
22420	Modulprüfung: Internet-Anwendungstechnik	WiSe. 07/08		3,3	BE	6		1

Abb. 20: PDF-Übersicht des Notenspiegels

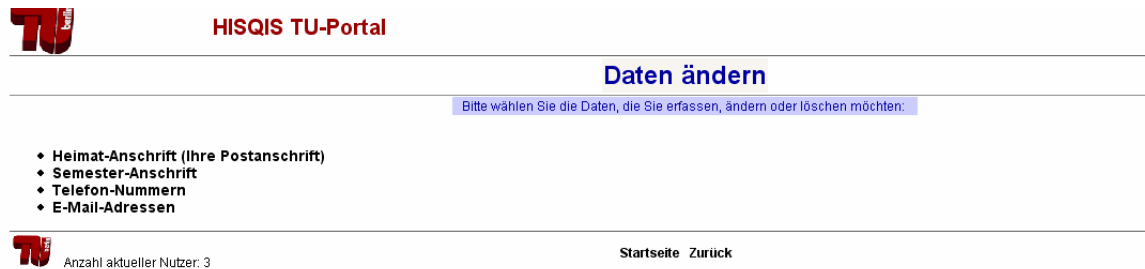
Hinweise für die Online- Dienste der Studierenden

6. Meine Modulbeschreibungen

Über diesen Link erhalten Sie Informationen zu Inhalten der einzelnen Module. Darüber hinaus lassen sich Modulübersichten anzeigen. Sie werden durch den Button  erzeugt und dann als pdf-Ausdruck angezeigt.

7. Adresse ändern

Hier sind Änderungen bzgl. Ihrer Heimat- oder Ihrer Semesteranschrift möglich.



TU HISQIS TU-Portal

Daten ändern

Bitte wählen Sie die Daten, die Sie erfassen, ändern oder löschen möchten:

- Heimat-Anschrift (Ihre Postanschrift)
- Semester-Anschrift
- Telefon-Nummern
- E-Mail-Adressen

TU Anzahl aktueller Nutzer: 3 Startseite Zurück

Abb. 21: Ansicht des Links „Adresse ändern“

8. Abmelden

Bitte vergessen Sie nicht, sich am Ende der Session abzumelden, um einen Missbrauch durch Dritte zu vermeiden.