

Hinweise für die Online- Prüfungsanmeldung der Studierenden

Welche Schritte sind für die Nutzung von Online-Prüfungsanmeldungen 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.

The screenshot shows the login interface of the Technische Universität Berlin (TU Berlin) TUBIS system. At the top, there is a navigation bar with links for 'Kontakt', 'Impressum', 'Sitemap', 'English', and 'Index A-Z'. A search bar is located in the top right corner. The main header area displays the TU Berlin logo and the text 'Technische Universität Berlin'. Below this, a horizontal menu contains links for 'Studieninteressierte', 'Studierende', 'Beschäftigte', 'Wirtschaft', 'Presse', and 'Alumni'. The central part of the page is titled 'Ihr Login' and features two input fields for 'Benutzername' and 'Passwort', with an 'Einloggen' button below them. To the right of the login form, there is a 'Direktzugang' section with a dropdown menu showing '2809' and a 'Hilfsfunktionen' section with a button to 'Hilfsfunktionen einblenden'. On the left side, there is a sidebar with links for 'Über die TU Berlin', 'Einrichtungen', 'Fakultäten', 'Forschung', 'Studium & Lehre', 'Internationales', and 'Service'. Below the login form, there are 'Hinweise zum persönlichen Portal' with two bullet points: one regarding account provisioning and another regarding browser certificates.

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

Nach erfolgreicher Authentisierung über das TUBIS - Portal befindet sich in Ihrem persönlichen Portal der Link „**Studierendendaten**“ auf der linken Seite.

Bitte informieren Sie sich über ihre Anmeldeformalitäten zu den einzelnen Modulprüfungen unter dem Link:

www.pruefungen.tu-berlin.de/menue/qisposonlineanmeldungen/allgemeine_informationen/
→ www3.ib.tu-berlin.de

Hinweise für die Online- Prüfungsanmeldung der Studierenden



Abb. 2: Erfolgreiche Anmeldung mit den Persönlichen Daten

Menüpunkt „Studierendendaten“ anklicken und Sie erhalten die Aufforderung zur TAN-Eingabe.



Abb. 3: Aufforderung zur TAN-Eingabe

Nach der Eingabe der TAN bestätigen Sie den Button „Weiter“ und befinden sich auf der Startseite von QISPOS.

Hinweise für die Online- Prüfungsanmeldung der Studierenden

2. Vorgehensweise bei der Online-Modulprüfungsanmeldung

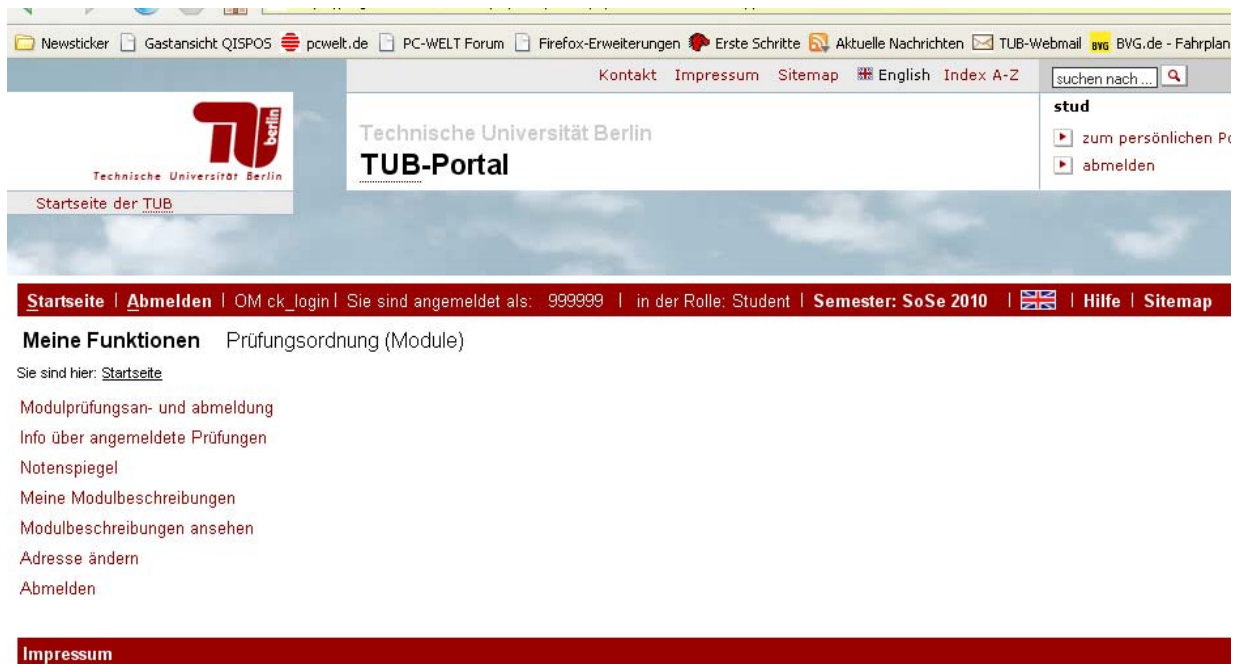


Abb. 4: Anzeige der Startseite von QISPOS bei einem Studierenden

Der Menüpunkt „Modulprüfungsanmeldung“ öffnet Ihnen den Prüfungsbaum. Bitte die vorgeschaltete Informationsseite unbedingt lesen. Sie müssen einen Haken unter „Ich akzeptiere“ setzen und mit „Weiter“ bestätigen.



Abb. 5: Informationsseite zur Modul- und abmeldung mit Erklärung der verwendeten Symbole

Hinweise für die Online- Prüfungsanmeldung der Studierenden

QISPOS steht täglich von 8 – 22 Uhr zur Verfügung. In den Nachtstunden erfolgt die Wartung und Sicherung der Studierendendatenbank. Wichtige Hinweise für zusätzliche Informationen finden Sie auf der Seite mit dem Ok-Button.



Abb. 6: Anzeige Ihres Studiengangs

Jetzt kann der gesamte Prüfungsbaum „aufgeblättert“ werden.

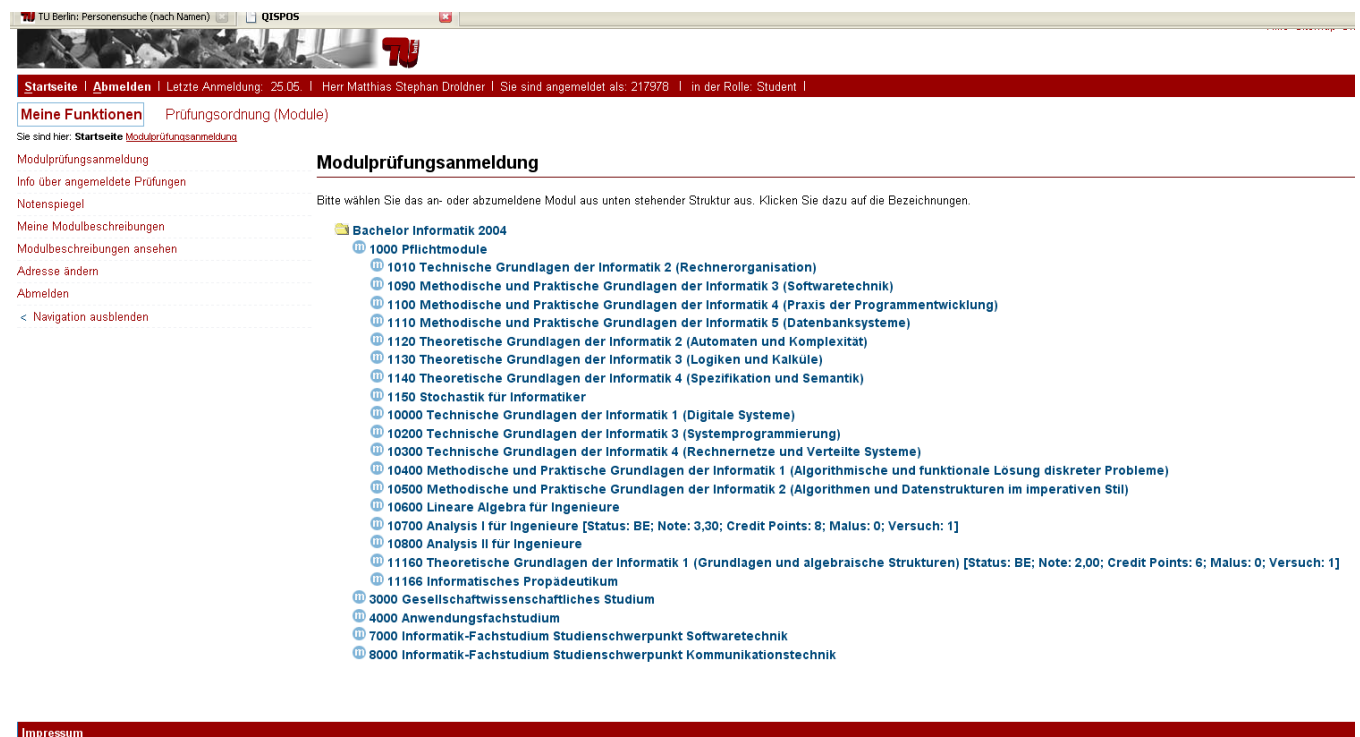


Abb. 7: Anzeige des Prüfungsbaums

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

Hinweise für die Online- Prüfungsanmeldung der Studierenden

The screenshot shows the 'Modulprüfungsanmeldung' page. On the left is a navigation menu with 'Meine Funktionen' selected. The main content area is titled 'Modulprüfungsanmeldung' and contains the instruction: 'Bitte wählen Sie das an- oder abzumeldende Modul aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.' Below this is a tree structure for 'Bachelor Informatik 2004' containing several modules, each with an 'm' icon. The selected module is '10030 Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme)', which has a 'P' icon and a green link 'Prüfung anmelden' next to it. Other modules include '1000 Pflichtmodule', '1010 Technische Grundlagen der Informatik 2 (Rechnerorganisation)', '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', '10000 Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme)', '10200 Technische Grundlagen der Informatik 3 (Systemprogrammierung)', '10300 Technische Grundlagen der Informatik 4 (Rechnernetze und Verteilte Systeme)', and '10400 Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 1 (Algorithmische und funktionale Lösungen)'.

Abb. 8: Beispiel für die Auswahl einer Modulprüfung

Das Icon mit dem „m“ steht für das Modul, erst danach kommen Sie zur Modulprüfung mit dem Icon „P“. Nachdem Sie auf den Link „Prüfung anmelden“ geklickt wurde, erhalten Sie eine Aufforderung zur Bestätigung der Modul- bzw. auch Abmeldung.

The screenshot shows the 'Prüfungsan- und -abmeldung' page. The navigation menu is the same. The main content area is titled 'Prüfungsan- und -abmeldung' and contains the question: 'Möchten Sie wirklich folgende Prüfung an- bzw. abmelden?'. Below this is a table with the following data:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang
Bachelor Informatik 2004	10030	Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme)	Post, Hans - Ulrich	23.08.2010	Anmeldung

At the bottom of the table are two buttons: 'Ja' and 'Nein'.

Abb. 9: Bestätigungsaufforderung zur gewählten Modulprüfung

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

The screenshot shows the 'Prüfungsan- und -abmeldung' page. The navigation menu is the same. The main content area is titled 'Prüfungsan- und -abmeldung' and contains the message: 'Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen:'. Below this is a table with the following data:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Status
Bachelor Informatik 2004	10030	Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme)	Post, Hans - Ulrich	23.08.2010	Anmeldung	OK

Below the table is the message: 'Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 11.08.2010 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:'. Below this is another table with the following data:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Semester	Vorgang	Vorbehalt
ohneAbschl Fakultät 4 Prüf.Pool-1	10030	MP:TechnGrdl Info 1	Post	Sommer 10	Angemeldet	

At the bottom of the page is a button: 'Weitere Prüfungen anmelden'.

Abb. 10: Browseransicht über angemeldete Modulprüfung(en) und Module

Die Spalte „Status“ gibt Auskunft, ob die Anmeldung erfolgreich war. Sind die Voraussetzungen nicht erfüllt bzw. im System noch nicht hinterlegt, wird Ihnen ein Hinweis erteilt,

Hinweise für die Online- Prüfungsanmeldung der Studierenden

dass keine Anmeldung möglich ist. Das ist z. B. der Fall, wenn die Online-Anmeldung zu einer 2. Wiederholung erfolgt. Diese sind generell im Referat Prüfungen anzumelden. Innerhalb einer Session können mehrere Prüfungen über den Button „Weitere Prüfungen anmelden“ vorgenommen werden. Ist der Anmeldevorgang beendet, gehen Sie zurück zur Startseite bzw. rufen Sie den Menüpunkt „Info über angemeldete Prüfungen“ auf, um sich eine Übersicht Ihrer angemeldeten Modulprüfungen anzeigen und ggf. auch per pdf-Datei ausdrucken zu lassen.

3. Info über angemeldete Prüfungen

Hier werden Ihnen sämtliche Anmeldungen, die sie getätigt haben, angezeigt.



Abb. 11: Menüpunkt „Info über angemeldete Prüfungen“ mit Abschluss und Studiengang

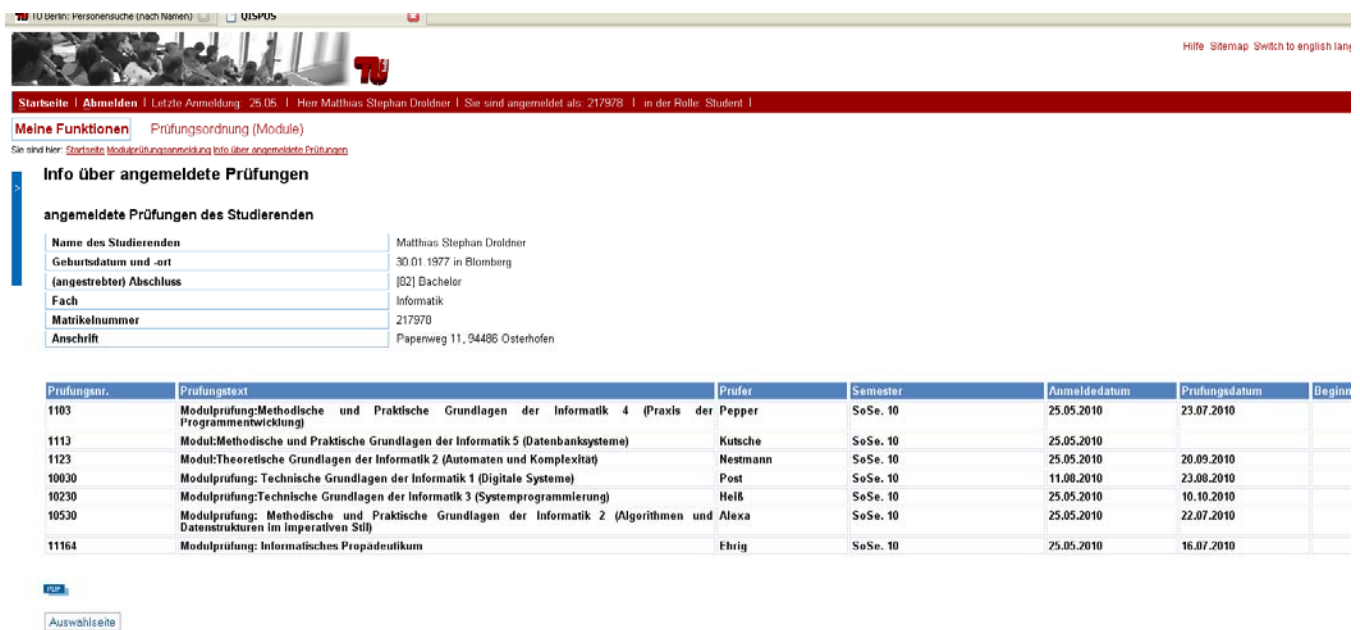


Abb. 12: Info über angemeldete Prüfungen

Die Modulprüfung „Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 5 (Datenbanksysteme) ist eine mündliche Prüfung und hat noch kein Prüfungsdatum bei der online-Anmeldung. Eine konkrete Terminbestätigung wird durch den Prüfer vorgenommen. Die folgende Abbildung zeigt den Unterschied.

Hinweise für die Online- Prüfungsanmeldung der Studierenden

Startseite | Abmelden | Letzte Anmeldung: 25.05. | Herr Matthias Stephan Droidner | Sie sind angemeldet als: 217978 | In der Rolle: Student |

Meine Funktionen | Prüfungsordnung (Module)

Sie sind hier: Startseite > Info über angemeldete Prüfungen

Info über angemeldete Prüfungen

angemeldete Prüfungen des Studierenden

Name des Studierenden	Matthias Stephan Droidner
Geburtsdatum und -ort	30.01.1977 in Blomberg
(angestrebter) Abschluss	[B2] Bachelor
Fach	Informatik
Matrikelnummer	217978
Anschrift	Paperweg 11, 94486 Osterhofen

Prüfungsnr.	Prüfungstext	Prüfer	Semester	Anmeldedatum	Prüfungsdatum	Beginn
1103	Modulprüfung:Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 4 (Praxis der Programmentwicklung)	Pepper	SoSe. 10	25.05.2010	23.07.2010	
1113	Modul:Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 5 (Datenbanksysteme)	Kutsche	SoSe. 10	25.05.2010	27.08.2010	11:00
1123	Modul:Theoretische Grundlagen der Informatik 2 (Automaten und Komplexität)	Nestmann	SoSe. 10	25.05.2010	20.09.2010	
10030	Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme)	Post	SoSe. 10	11.08.2010	23.08.2010	
10230	Modulprüfung:Technische Grundlagen der Informatik 3 (Systemprogrammierung)	Heiß	SoSe. 10	25.05.2010	10.10.2010	
10530	Modulprüfung: Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen im imperativen Stil)	Alexa	SoSe. 10	25.05.2010	22.07.2010	
11164	Modulprüfung: Informatisches Propädeutikum	Ehrig	SoSe. 10	25.05.2010	16.07.2010	

Abb. 13: Info über angemeldete Prüfungen mit Terminbestätigung einer mündlichen Prüfung

Bitte überprüfen Sie Ihre angemeldeten Modulprüfungen. Zur Absicherung der erfolgreichen Anmeldung sollten Sie sich einen pdf-Ausdruck anfertigen. Sie erkennen das Datum ihres Anmeldevorgangs, das Prüfungsdatum und bei welchem Prüfer Sie sich angemeldet haben. Eine Ausnahme ist die Online-Anmeldung für mündliche Modulprüfungen. Sie erhalten eine Terminbestätigung mit Datum und Uhrzeit erst durch den Prüfer. Ein Online-Rücktritt ist hier nicht möglich, sie müssen sich mit ihrem Prüfer zwecks Abstimmung in Verbindung setzen.

4. Abmeldevorgang von einer Modulprüfung

Das Abmelden von einer Modulprüfung im Anmeldezeitraum ist jederzeit möglich. Sie gehen erneut auf den Menüpunkt „Modulprüfungsan- und -abmeldung“ und gelangen wieder auf die Info-Seite. Nach Bestätigung öffnet sich der Modulbaum und Sie klicken sich bis zu der Modulprüfung vor, die Sie abmelden möchten und starten den Link „Prüfungsanmeldung stornieren“.

Sie sind hier: Startseite > Info über angemeldete Prüfungen > Modulprüfungsanmeldung

Modulprüfungsanmeldung

Info über angemeldete Prüfungen

Notenspiegel

Meine Modulbeschreibungen

Modulbeschreibungen ansehen

Adresse ändern

Abmelden

< Navigation ausblenden

Modulprüfungsanmeldung

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

Bachelor Informatik 2004

- 1000 Pflichtmodule**
 - 1010 Technische Grundlagen der Informatik 2 (Rechnerorganisation)
 - 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
 - 10000 Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme)
 - 10030 Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme) - [Prüfungsanmeldung stornieren](#)
 - 10200 Technische Grundlagen der Informatik 3 (Systemprogrammierung)

Abb. 14: Modulprüfungsanmeldung stornieren

Hinweise für die Online- Prüfungsanmeldung der Studierenden

The screenshot shows the 'Prüfungsan- und -abmeldung' page. A red navigation bar at the top contains 'Startseite' and 'Abmelden'. Below it, a sidebar lists 'Meine Funktionen' such as 'Prüfungsordnung (Module)', 'Modulprüfungsanmeldung', and 'Notenspiegel'. The main content area asks 'Möchten Sie wirklich folgende Prüfung an- bzw. abmelden?' and displays a table with columns: Studiengang, PrNr, Prüfung, Prüfer, Datum, Vorgang. The table contains one entry: Bachelor Informatik 2004, 10030, Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme), Post, Hans - Ulrich, 23.08.2010, Rücknahme. At the bottom, there are 'Ja' and 'Nein' buttons.

Abb. 15: Aufforderung zur Bestätigung der Prüfungsabmeldung

The screenshot shows the same page after a successful action. The main text reads 'Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen:'. Below this is a table with columns: Studiengang, PrNr, Prüfung, Prüfer, Datum, Vorgang, Status. The entry is: ohneAbschl Fakultät 4 Prüf.Pool -1, 10030, MP:TechnGrdl Info 1, Post, Sommer 10, Rücknahme, OK. A summary line states: 'Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 11.08.2010 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:'. Below this is another table with columns: Studiengang, PrNr, Prüfung, Prüfer, Semester, Vorgang, Vorbehalt. The entry is: ohneAbschl Fakultät 4 Prüf.Pool -1, 10030, MP:TechnGrdl Info 1, Post, Sommer 10, Rücknahme. A 'Weitere Prüfungen anmelden' button is at the bottom.

Abb. 16: Erfolgreicher Abmeldevorgang

Die Abmeldung im Modulbaum wird mit dem Icon eines durchgestrichenen „P“ gekennzeichnet. Danach ist auch wieder eine Online-Anmeldung möglich, sofern die Anmeldezeiten noch geschaltet sind. Zur Kontrolle lassen Sie sich wieder eine Info der Prüfungsan- und -abmeldung anzeigen bzw. ausdrucken. Das Bild könnte dann so aussehen:

Hinweise für die Online- Prüfungsanmeldung der Studierenden

Meine Funktionen | Prüfungsordnung (Module)

Sie sind hier: Startseite | Info über angemeldete Prüfungen | Modulprüfungsanmeldung

Modulprüfungsanmeldung

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

- Bachelor Informatik 2004
 - 1000 Pflichtmodule
 - 1010 Technische Grundlagen der Informatik 2 (Rechnerorganisation)
 - 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)
 - 1123 Modul: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
 - 1000 Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme)
 - 10030 Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik 1 (Digitale Systeme)
→ Datum: 23.08.2010, Prüfer: Post, Hans - Ulrich [Prüfung anmelden](#)
 - 10200 Technische Grundlagen der Informatik 3 (Systemprogrammierung)
 - 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)
 - 10530 Modulprüfung: Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen im imperativen Stil)
 - 10600 Lineare Algebra für Ingenieure
 - 10700 Analysis I für Ingenieure [Status: BE; Note: 3,30; Credit Points: 8; Malus: 0; Versuch: 1]
 - 10800 Analysis II für Ingenieure
 - 11160 Theoretische Grundlagen der Informatik 1 (Grundlagen und algebraische Strukturen) [Status: BE; Note: 2,00; Credit Points: 6; Malus: 0; Versuch: 1]
 - 11166 Informatisches Propädeutikum
 - 3000 Gesellschaftswissenschaftliches Studium
 - 4000 Anwendungsfachstudium
 - 7000 Informatik-Fachstudium Studienschwerpunkt Softwaretechnik
 - 8000 Informatik-Fachstudium Studienschwerpunkt Kommunikationstechnik

Abb. 17: Beispiel für Prüfungsbaum mit an- und abgemeldeten Modulprüfungen

5. Notenspiegel

Der Notenspiegel kann einmal abschlussbezogen und einmal studiengangsbezogen angezeigt werden. Beim abschlussbezogenen Notenspiegel erhalten Sie alle bestandenen Module mit Leistungspunkten und der Aufsummierung Ihrer gesamten Leistungspunkte. Der studiengangsbezogene Notenspiegel zeigt Ihnen in Kurzform die Auflistung aller erbrachten Modulprüfungen an, jedoch nicht die Module. Das Icon generiert den Notenspiegel. Es werden Ihnen auch anerkannte Leistungen angezeigt. Das Icon generiert einen pdf-Ausdruck Ihres Notenspiegels. Die folgenden Abbildungen zeigen Ihnen die Unterschiede auf.

Meine Funktionen | Prüfungsordnung (Module)

Sie sind hier: Startseite | Info über angemeldete Prüfungen | Modulprüfungsanmeldung | Notenspiegel

Notenspiegel

Bitte wählen Sie aus:

- Abschluss 82 Bachelor
- Informatik (PO-Version 2004)

Abb. 18: Notenspiegel mit Auswahl nach Abschluss oder nach Studiengang

Hinweise für die Online- Prüfungsanmeldung der Studierenden

Hilfe Sitemap Switch to english language

Startseite | Abmelden | Letzte Anmeldung: 25.05 | Herr Matthias Stephan Droidner | Sie sind angemeldet als: 217978 | in der Rolle: Student |

Meine Funktionen | Prüfungsordnung (Module)

Sie sind hier: Startseite > Über angemeldete Prüfungen > Modulprüfungsanmeldung > Notenspiegel

Notenspiegel

PDF-Übersicht: Leistungen PDF

Stammdaten des Studierenden

Name des Studierenden	Matthias Stephan Droidner
Geburtsdatum und -ort	30.01.1977 in Blomberg
(angestrebter) Abschluss	[82] Bachelor
Matrikelnummer	217978
Anschrift	Papenweg 11, 94406 Osterhofen

Abschluss: [82] Bachelor Studiengang: [130] Informatik

Mit * gekennzeichnete Leistungen wurden anerkannt

Prüfungsnr.	Prüfungstext	Semester	Punkte	Note	Status	LP	Vermerk	Versuch	Prüfungsdatum
9998	Gesamtkonto Informatik					20			
1000	Pflichtmodule	SoSe 10				14			
10700	Analysis I für Ingenieure	SoSe 08		3,3	BE	8			
10730	Modulprüfung: Analysis I	SoSe 08	0	3,3	BE	8		1	
11160	Theoretische Grundlagen der Informatik 1 (Grundlagen und algebraische Strukturen)	SoSe 09		2,0	BE	6			
11165	Modulprüfung:Grundlagen der algebraischen Strukturen	SoSe 09	0	2,0	BE	6		1	15.09.2009
8000	Informatik-Fachstudium Studienschwerpunkt Kommunikationstechnik	SoSe 10				6			
22700	Kommunikationsnetze	SoSe 10		1,8	BE	6			
22730	Kommunikationsnetze (VL)	SoSe 10		2,0	BE	5			
22711	Modulteilprüfung: Kommunikationsnetze (Vorlesung)	SoSe 10	0	2,0	BE	5		1	14.10.2010
22740	Kommunikationsnetze (UE)	SoSe 10		1,3	BE	1			
22721	Modulteilprüfung: Kommunikationsnetze	SoSe 10	0	1,3	BE	1		1	14.10.2010

Auswahlsseite

Abb. 19: Notenansicht im Browser

Der pdf-Druck hat dann folgendes Aussehen:

Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin

Übersicht über alle Leistungen

Seite 1 von 3

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

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP	Vermerk	Versuch
9998	Gesamtkonto Informatik					20		
1000	Pflichtmodule					14		
1100	Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 4 (Praxis der Programmentwicklung)					0		
1110	Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 5 (Datenbanksysteme)					0		
1120	Theoretische Grundlagen der Informatik 2 (Automaten und Komplexität)					0		
10200	Technische Grundlagen der Informatik 3 (Systemprogrammierung)					0		
10500	Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen im imperativen Stil)					0		
10700	Analysis I für Ingenieure					8		
10730	Modulprüfung: Analysis I	SoSe. 08		3,3	BE	8		1
11160	Theoretische Grundlagen der Informatik 1 (Grundlagen und algebraische Strukturen)					6		
11165	Modulprüfung:Grundlagen der algebraischen Strukturen	SoSe. 09	15.09.2009	2,0	BE	6		1

Abb. 20: PDF-Übersicht des abschlussbezogenen Notenspiegels

Hinweise für die Online- Prüfungsanmeldung der Studierenden

Technische Universität Berlin

Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin



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

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP Vermerk	Versuch
9998	Gesamtkonto Informatik					20	
10730	Modulprüfung: Analysis I	SoSe08		3,3	BE	8	1
11165	Modulprüfung:Grundlagen der algebraischen Strukturen	SoSe09	15.09.2009	2,0	BE	6	1
22711	Modulteilprüfung: Kommunikationsnetze (Vorlesung)	SoSe10	14.10.2010	2,0	BE	5	1
22721	Modulteilprüfung: Kommunikationsnetze	SoSe10	14.10.2010	1,3	BE	1	1

Falls erforderlich, Liste auf getrenntem Blatt fortsetzen

Abb. 21: PDF-Übersicht des studiengangsbezogenen Notenspiegels

6. Meine Modulbeschreibungen

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

7. Adresse ändern

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



The screenshot shows a navigation bar with 'Startseite', 'Abmelden', and user information. Below it, a menu titled 'Meine Funktionen' contains 'Prüfungsordnung (Module)', 'Info über angemeldete Prüfungen', 'Modulprüfungsanmeldung', 'Notenspiegel', 'Meine Modulbeschreibungen', 'Modulbeschreibungen ansehen', 'Adresse ändern', 'Abmelden', and '< Navigation ausblenden'. The 'Adresse ändern' link is highlighted in red.

Abb. 22: Ansicht des Links „Adresse ändern“

8. Abmelden

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