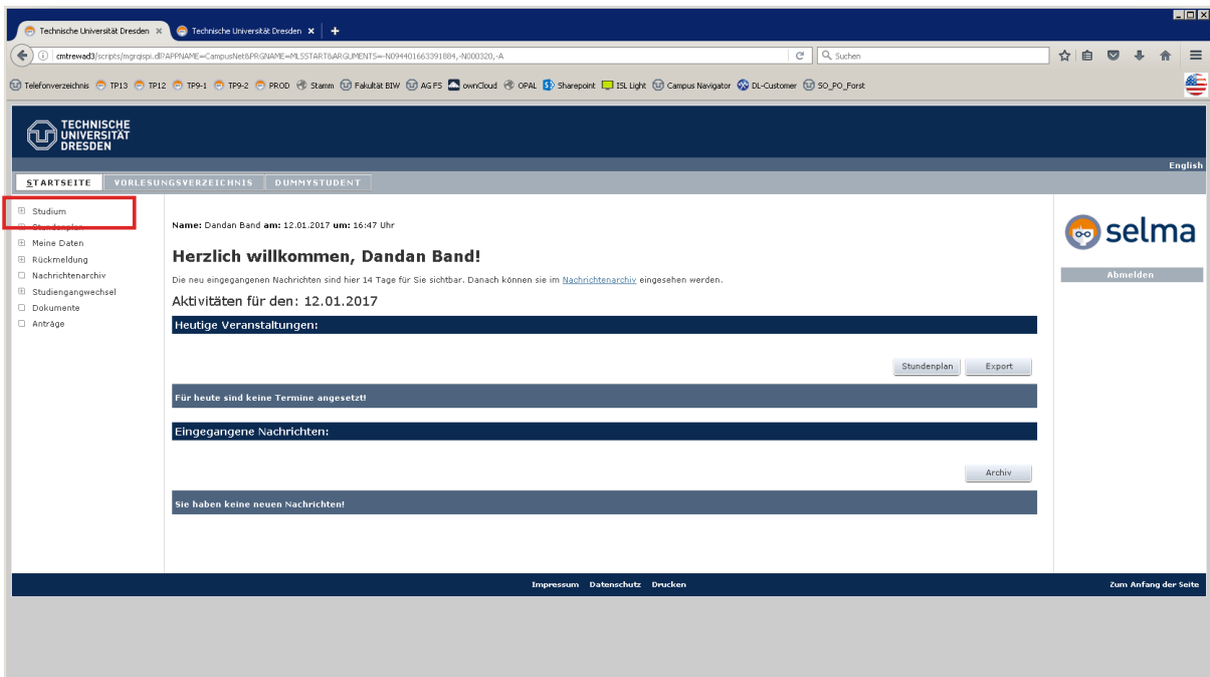


Anmeldung zur Prüfungsvorleistung / Prüfungsleistung

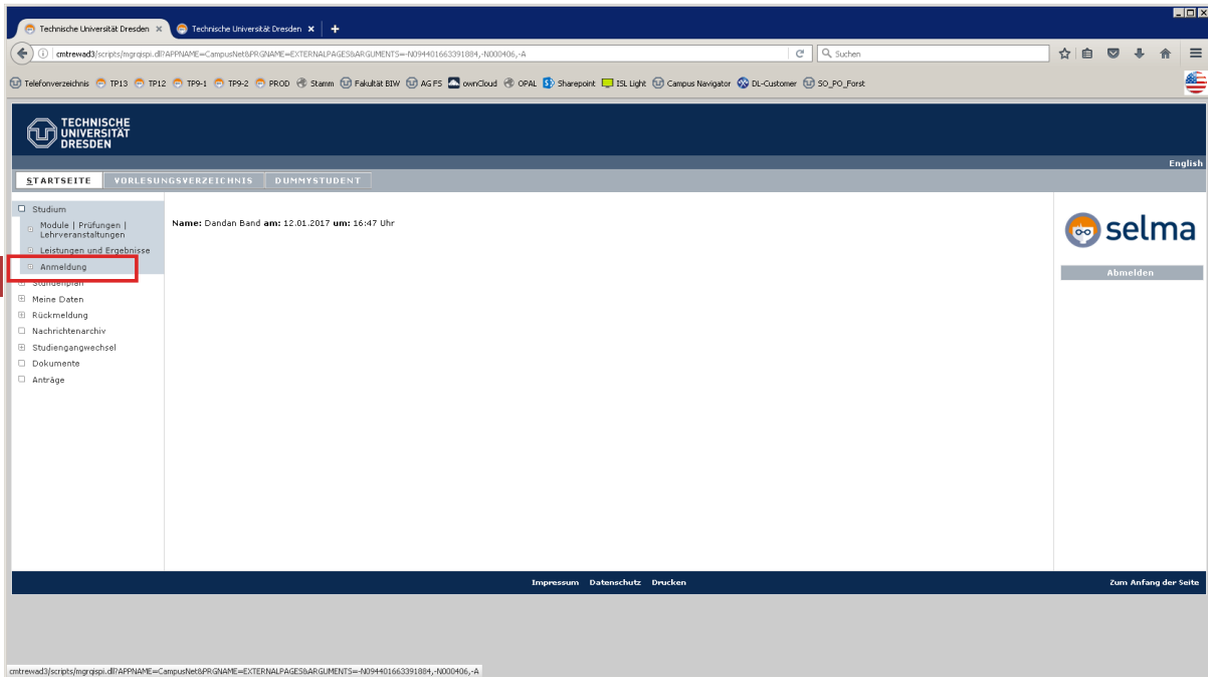
 **ACHTUNG:** eine Anmeldung zur Prüfungsvorleistung / Prüfungsleistung ist nur möglich, wenn vorher die Modulanmeldung erfolgte. (siehe Klickanleitung "Anmeldung zum Modul")

 Bitte beachten Sie, dass eine Anmeldung zu allen Prüfungsleistungen und den dazugehörigen Prüfungsvorleistung notwendig ist.

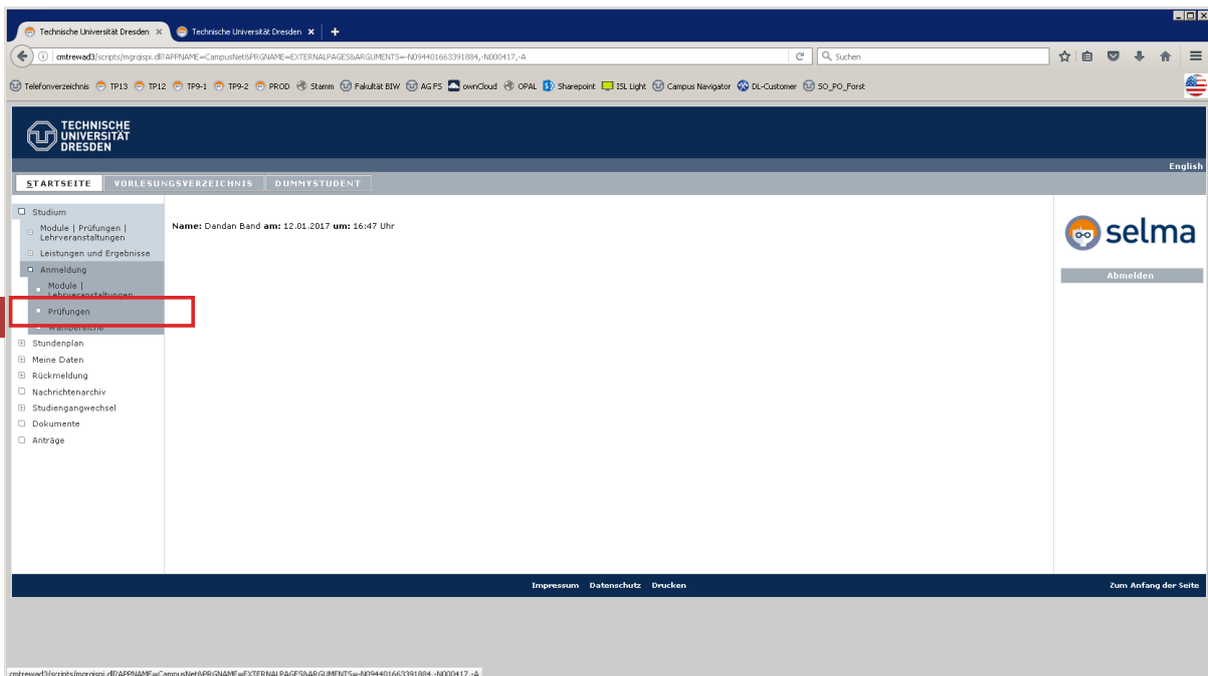
 Eine Anmeldung ist nur innerhalb der Prüfungseinschreibzeit möglich.



1 Klicken Sie in der Navigation auf **Studium** unter dem Reiter "Startseite" .



1 Klicken Sie in der Navigation auf Studium -> **Anmeldung**.



1 Klicken Sie in der Navigation auf Studium -> Anmeldung -> **Prüfungen**.

Technische Universität Dresden

STARTSEITE VORLESUNGSVERZEICHNIS DUMMSTUDENT

Name: Dandan Band am: 12.01.2017 um: 16:47 Uhr

Anmeldung zu Prüfungen für Dandan Band

Prüfungen

Wählen Sie ein Semester

Veranstaltungs-/Modulsemester:

Nr.	Veranstaltung/Modul	Prüfung	Datum
Beleg Stereostatik			
		Beleg Stereostatik 1. Termin	k.Terminbuchung <input type="button" value="Anmelden"/>
		Klausurarbeit Stereostatik	k.Terminbu 1 <input type="button" value="Anmelden"/>
Beleg Elastostatik			
		Beleg Elastostatik 1. Termin	k.Terminbuchung <input type="button" value="Anmelden"/>
		Klausurarbeit Elastostatik	k.Terminbuchung <input type="button" value="Anmelden"/>
M1403-BD102 Bestehende Gebäude und Bauphysik			

1 Wählen Sie die gewünschte Prüfungsvorleistung / Prüfungsleistung aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Anmelden**. (Hier am Beispiel Klausurarbeit Stereostatik)

Technische Universität Dresden

STARTSEITE VORLESUNGSVERZEICHNIS DUMMSTUDENT

Name: Dandan Band am: 12.01.2017 um: 16:47 Uhr

Prüfungsanmeldung

Hinweis: Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmelddaten. Bestätigen Sie, um sich anzumelden.

Nr.	M1401-BD103
Name	Grundlagen der Technischen Mechanik
Im Rahmen von Modul	M1401-BD103 Grundlagen der Technischen Mechanik
Studium	Bauingenieurwesen Bachelor of Science

Nr.	Name	Datum
M1401-BD103	Grundlagen der Technischen Mechanik	1.Termin (Offen)

Bestätigen

Impressum Datenschutz Drucken Zum Anfang der Seite

1 Bitte kontrollieren Sie die Korrektheit der Prüfungsanmeldung und klicken Sie auf die Schaltfläche **Abschicken**, um sich für die Prüfungsvorleistung / Prüfungsleistung anzumelden.

Technische Universität Dresden

STARTSEITE VORLESUNGSVERZEICHNIS DUMMSTUDENT

Name: Dandan Band am: 12.01.2017 um: 16:47 Uhr

Prüfungsanmeldung

Hinweis: Ihre Anmeldung wurde nur unter Vorbehalt angenommen, da Sie noch nicht alle erforderlichen Voraussetzungen erfüllt haben.

1 [Zurück zur Prüfungsanmeldung](#)

Nr.	Name	Datum
M1401-BD103	Grundlagen der Technischen Mechanik	1.Termin (Offen)

Impressum Datenschutz Drucken Zum Anfang der Seite

1 Achten Sie auf den Hinweis, ob Ihre Anmeldung durchgeführt wurde und klicken Sie auf die Schaltfläche **Zurück zur Prüfungsanmeldung**.

Bitte beachten Sie den Hinweis: eine Anmeldung für Prüfungsleistungen mit Prüfungsvorleistungen kann ausschließlich unter Vorbehalt stattfinden. Sie erhalten im Falle einer Nichtzulassung ca. 3 Tage vor Durchführung der Prüfung eine Systemnachricht. Diese ist auf Ihrer "Startseite" im Selma vorzufinden.

Technische Universität Dresden

STARTSEITE VORLESUNGSVERZEICHNIS DUMMSTUDENT

Name: Dandan Band am: 12.01.2017 um: 16:47 Uhr

Anmeldung zu Prüfungen für Dandan Band

Prüfungen

Wählen Sie ein Semester:

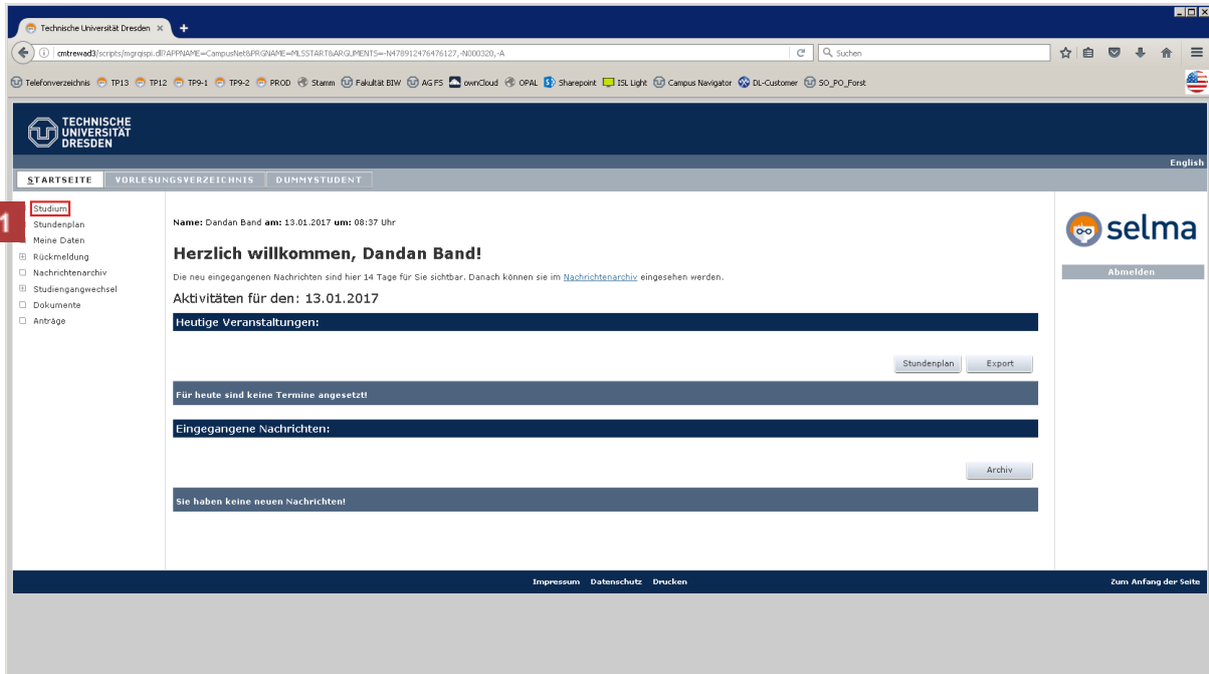
Nr.	Veranstaltung/Modul	Prüfung	Datum
M1401-BD103	Grundlagen der Technischen Mechanik	Beleg Stereostatik	
		Beleg Stereostatik 1. Termin	k.Terminbuchung <input type="button" value="Abmelden"/>
		Klausurarbeit Stereostatik	
		Klausurarbeit Stereostatik 1. Termin	k.Terminbuchung <input type="button" value="Abmelden"/>
		Beleg Elastostatik	
		Beleg Elastostatik 1. Termin	k.Terminbuchung <input type="button" value="Anmelden"/>
		Klausurarbeit Elastostatik	
		Klausurarbeit Elastostatik 1. Termin	k.Terminbuchung <input type="button" value="Anmelden"/>
M1403-BD102	Bestehende Gebäude und Bauphysik		

Für die Anmeldung von weiteren Prüfungsvorleistungen / Prüfungsleistungen fahren Sie nach oben beschriebener Anleitung fort.

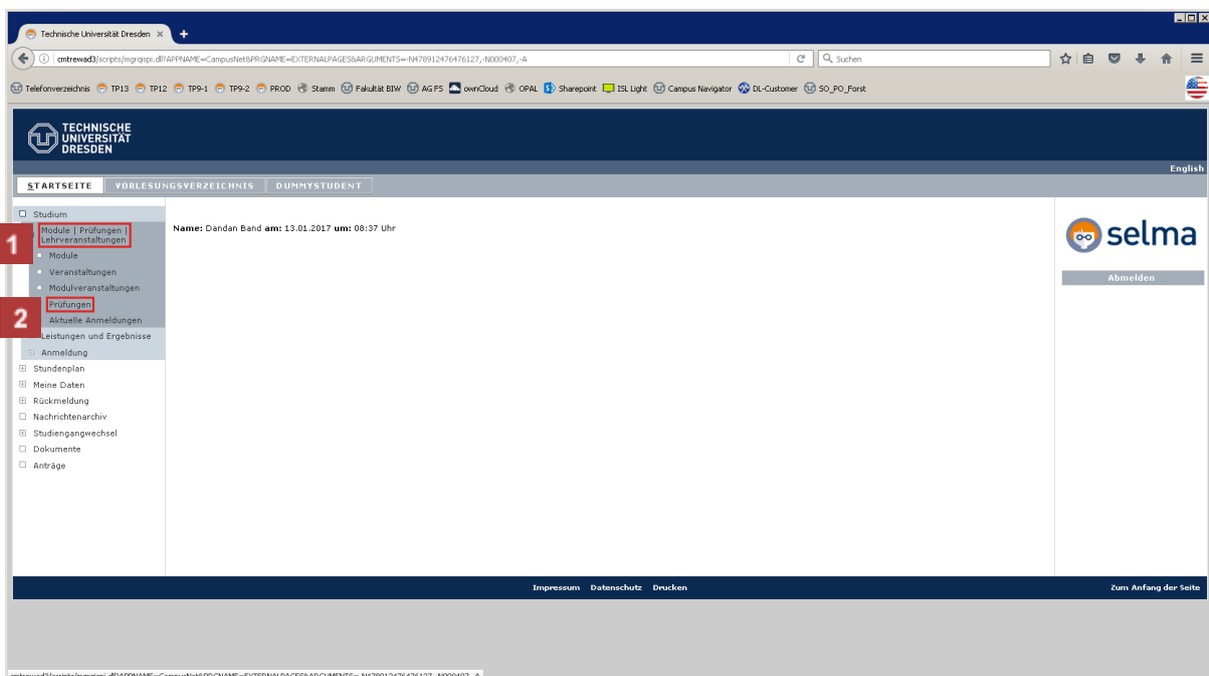


Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihr Studienbüro.
Kontakt BIW: studienbuero.bu@mailbox.tu-dresden.de

Kontrolle von angemeldeten Modulen und Prüfungsvorleistungen / Prüfungsleistungen



1 Klicken Sie in der Navigation auf **Studium** unter dem Reiter "Startseite".



1 Klicken Sie in der Navigation auf Studium -> **Module | Prüfungen | Lehrveranstaltungen**.

2 Klicken Sie in der Navigation auf Studium -> Module | Prüfungen | Lehrveranstaltungen -> **Prüfungen**, um Ihre - im aktuellen Semester -angemeldeten Prüfungsvorleistungen / Prüfungsleistungen einsehen zu können.

Technische Universität Dresden

STARTSEITE VORLESUNGSVERZEICHNIS DUMMSTUDENT

Name: Dandan Band am: 13.01.2017 um: 08:37 Uhr

Prüfungen von Dandan Band

Prüfungen

Wählen Sie ein Semester

Veranstaltungs-/Modulsemester:

Nr.	Veranstaltung/Modul	Name	Datum	
M1401-BD103	Grundlagen der Technischen Mechanik	Beleg Stereostatik	Mo, 1. Mär. 2017 07:30-10:00	<input type="button" value="Abmelden"/>
M1401-BD103	Grundlagen der Technischen Mechanik	Klausurarbeit Elastostatik (unter Vorbehalt)	Mo, 1. Mär. 2017 07:30-10:00	<input type="button" value="Abmelden"/>
M1401-BD103	Grundlagen der Technischen Mechanik	Klausurarbeit Stereostatik (unter Vorbehalt)	Mo, 1. Mär. 2017 07:30-10:00	<input type="button" value="Abmelden"/>

Impressum Datenschutz Drucken Zum Anfang der Seite

1 Klicken Sie in der Navigation auf Studium -> Module | Prüfungen | Lehrveranstaltungen -> **Aktuelle Anmeldungen**, um Ihre - im aktuellen Semester - angemeldeten Module einsehen zu können.

Technische Universität Dresden

STARTSEITE VORLESUNGSVERZEICHNIS DUMMSTUDENT

Name: Dandan Band am: 13.01.2017 um: 08:37 Uhr

Meine Anmeldungen

Schwebende Anmeldungen

Keine schwebenden Anmeldungen

Akzeptierte Anmeldungen

Keine aktuell akzeptierten Anmeldungen

Abgelehnte Anmeldungen

Keine abgelehnten Anmeldungen

Akzeptierte Modulanmeldungen

Nr.	Modulname	Credits	
M1401-BD103	Grundlagen der Technischen Mechanik	14,0	<input type="button" value="Abmelden"/>
M1493-BD102	Bestehende Gebäude und Bauphysik	0,0	<input type="button" value="Abmelden"/>
M1404-BD304	Geotechnische Nachweise, Felsmechanik, Tunnelbau und Baustofftechnik		

Eine Abmeldung von Prüfungsleistungen / Prüfungsvorleistungen ist an dieser Stelle über **Abmelden** möglich.