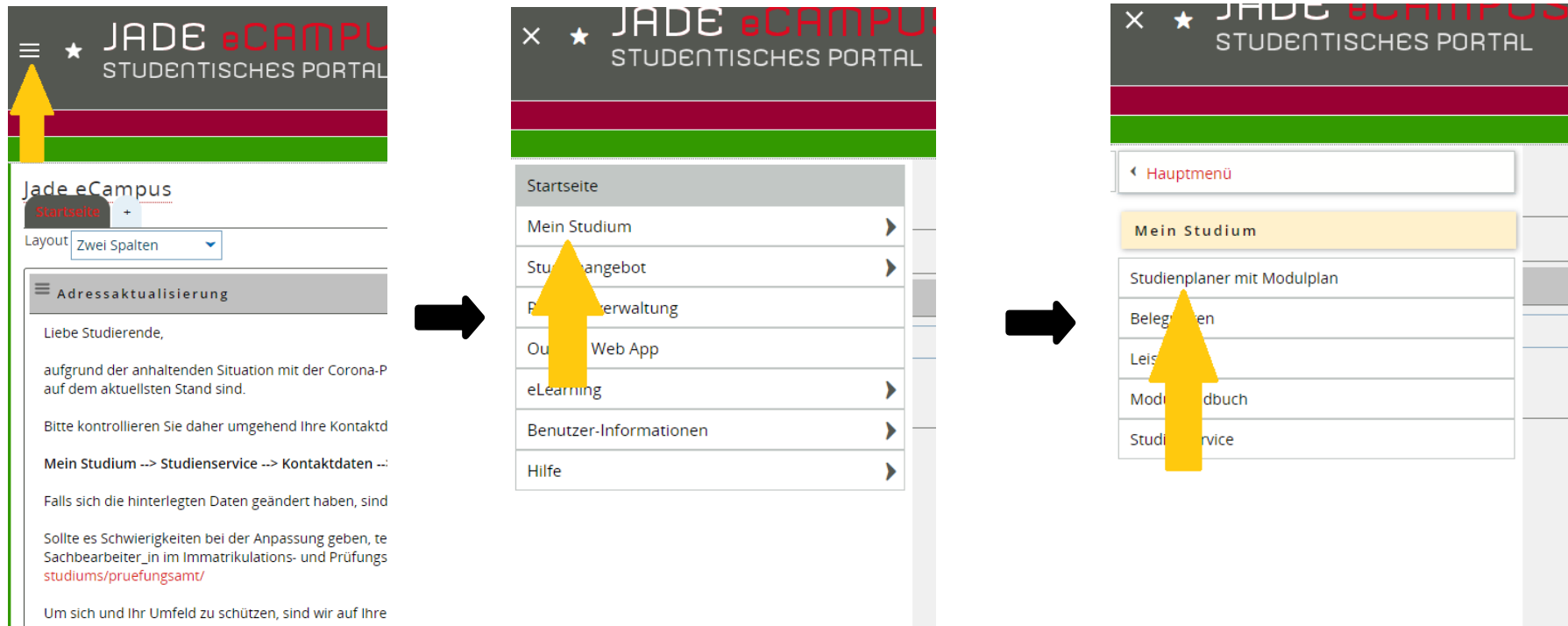


## Klickanleitung: Prüfungsanmeldungen über „Mein Studium“

Bitte klappen Sie links (über die drei Balken) das Menü auf.

Anschließend klicken Sie auf „Mein Studium“ und dann auf „Studienplaner mit Modulplan“.



## Klickanleitung: Prüfungsanmeldungen über „Mein Studium“

Es öffnet sich ein neues Fenster. Sollten Ihnen zuerst der Modulplan angezeigt werden, klicken Sie bitte auf "Prüfungsordnung anzeigen".

Bitte bei Termine „Alle“ auswählen, sodass Ihnen alle Prüfungen angezeigt werden.

Auf der rechten Seite kann man sehen, welche Prüfungen bereits bestanden sind.

Durch Anklicken des „+“ bei der jeweiligen Prüfung öffnet sich eine neue Zeile, sodass Sie sich anschließend über den Button „Anmelden“ für die Prüfung registrieren können.

Studienplaner mit Modulplan Wirtschaftsingenieurwesen Online

Modulplan anzeigen Druckansicht

Termine:

Veranstaltungen:  Alle  Keine  Nur geplante

In Prüfungsordnung:

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester	Aktionen	Status	
84 WIO - - H 2018 - Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Online Prüfungsordnungsversion 2018			
9000 - Bachelorprüfung - 210,0 Leistungspunkte			
8948 - Gesamtkonto - 198,0 Leistungspunkte			
99 - Pflichtmodule - 173,0 Leistungspunkte			
100 - Ingenieurwissenschaften - 45,0 Leistungspunkte			
+ 140 - Mathematik I - PF - 5,0 Leistungspunkte			
+ 120 - Mathematik II - PF - 5,0 Leistungspunkte			
- 130 - Technische Mechanik I - PF - 5,0 Leistungspunkte			
+ 130 - Technische Mechanik I - PF - 5,0 Leistungspunkte		Anmelden	Ihr aktueller Status: Semester der Leistung: SoSe 2023
+ 131 - PVL Technische Mechanik I - PF - 0,0 Leistungspunkte		Anmelden	Ihr aktueller Status: Semester der Leistung: SoSe 2023
			Ihr aktueller Status: Semester der Leistung: WiSe 2022
			Ihr aktueller Status: Prüfung bestanden Semester der Leistung: SoSe 2022
			Ihr aktueller Status: Prüfung bestanden Semester der Leistung: WiSe 2022

## Klickanleitung: Prüfungsanmeldungen über „Mein Studium“

Nun werden Sie mehrmals gefragt, ob Sie sich zu der gewünschten Prüfung anmelden möchten.

Die genauen Daten zur Prüfung werden hier auch noch einmal aufgelistet.

### Hinweise:

Gibt es für eine Prüfung mehrere Prüferpaare zur Auswahl, nehmen Sie die Anmeldung bitte für das korrekte Prüferpaar aus; andernfalls stehen Sie ggf. auf der falschen Teilnehmerliste!

Gibt es zu der Prüfung eine entsprechende Prüfungsvorleistung, muss diese bereits bestanden sein. Ist dies nicht der Fall, melden Sie diese bitte ebenfalls an. Bei einer nicht bestanden oder nicht angemeldeten PVL erhalten Sie einen entsprechenden Hinweis.

Prüfung Technische Mechanik I (Nr=130)

2 Termine Schritt 2 von 4

130: Technische Mechanik I

Technische Mechanik I  
Prüfungsperiode 2, Sommersemester 2023  
Donnerstag, 22.06.2023 Keine Uhrzeit festgelegt  
Prüfungsform: K2|M  
Prof. Dr. Laveuve, Dominik Maximilian  
Prof. Dr. Engel, Lutz

Anmelden

Die Anmeldefrist läuft vom 10.04.2023 bis zum 05.05.2023 23:59:59.

Zurück Weiter

Schließen

## Klickanleitung: Prüfungsanmeldungen über „Mein Studium“

Sie befinden sich im Modus: Test/Qualitätssicherung

Prüfung Technische Mechanik I (Nr=130)

1 2 3 4

Termine  
Schritt 2 von 4

130: Technische Mechanik I

Technische Mechanik I  
Prüfungsperiode 2, Sommersemester 2023  
Donnerstag, 22.06.2023 Keine Uhrzeit festgelegt  
Prüfungsform: K2|M

Prof. Dr. Laveuve, Dominik Maximilian  
Prof. Dr. Engel, Lutz

Anmelden

Die Anmeldefrist läuft vom 10.04.2023 bis zum 05.05.2023 23:59:59.

Zurück Weiter

Schließen

Sie befinden sich im Modus: Test/Qualitätssicherung

Prüfung Technische Mechanik I (Nr=130)

1 2 3 4

Übersicht  
Schritt 3 von 4

Verwendung

Leistung wird verwendet für: Technische Mechanik I (Nr=130) - Ingenieurwissenschaften (Nr=100) - Pflichtmodule (Nr=99) - Gesamtkonto (Nr=8948) - Bachelorprüfung (Nr=9000)

Termine

Donnerstag, 22.06.2023 Keine Uhrzeit festgelegt nach Vereinbarung

Prof. Dr. Laveuve, Dominik Maximilian  
Prof. Dr. Engel, Lutz

Zurück Jetzt anmelden

Schließen

## Klickanleitung: Prüfungsanmeldungen über „Mein Studium“

Nachdem Sie auf den Button „Jetzt anmelden“ geklickt haben erhalten Sie folgende Nachricht:

The screenshot shows a confirmation window titled "Prüfung Technische Mechanik I (Nr=130)". At the top, there is a progress bar with four steps, where the fourth step, labeled "Bestätigung Schritt 4 von 4", is highlighted with a yellow circle. Below the progress bar, the text "Verwendung" is followed by a red warning icon and the text: "Leistung wird verwendet für: Technische Mechanik I (Nr=130) · Ingenieurwissenschaften (Nr=100) · Pflichtmodule (Nr=99) · Gesamtkonto (Nr=8948) · Bachelorprüfung (Nr=9000)". Under "Termine", it says "Donnerstag, 22.06.2023 Keine Uhrzeit festgelegt nach Vereinbarung" and lists two professors: "Prof. Dr. Laveuve, Dominik Maximilian" and "Prof. Dr. Engel, Lutz". The "Status" section features a large green checkmark icon and the word "zugelassen". At the bottom, a small box contains the text: "Die Anmeldefrist läuft vom 10.04.2023 bis zum 05.05.2023 23:59:59." A red "Schließen" button is located in the bottom left corner.

**ACHTUNG: Es werden keine Bestätigungs-Emails mehr verschickt!**

## Klickanleitung: Prüfungsanmeldungen über „Mein Studium“

Wir empfehlen daher ausdrücklich eine Bescheinigung unter:

Mein Studium → Leistungen → Bescheinigungen „Bescheinigung über angemeldete Prüfungen“ auszudrucken!

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Mein Studium](#) ▶ [Leistungen](#)

### Leistungen

#### Leistungsdaten

☷ Alle aufklappen    ⬆ Alle zuklappen

Titel	Nummer	Versuch	Rücktritt	B
84 017 - - H 2018				
Bachelorprüfung				
Gesamtkonto	8948	1		

#### Studienverlauf

#### Bescheinigungen

- [Alle bestandenen Leistungen \(Deutsch\) \[PDF\]](#)
- [Alle bestandenen Leistungen \(Englisch\) \[PDF\]](#)
- [Bescheinigung über abgemeldete Prüfungen \[PDF\]](#)
- [Bescheinigung über angemeldete Prüfungen \[PDF\]](#)

