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

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



Um sich und Ihr Umfeld zu schützen, sind wir auf Ihre

STUDENTISCHES PORTAL

< Haur	Itmenü	
- Haup	unenu	
Mein	Studium	
Studier	planer mit Modulplan	
Beleg	en	
Leis		
Mod	dbuch	
	nice	

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



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 bestandenen oder nicht angemeldeten PVL erhalten Sie einen entsprechenden Hinweis.

Prüfung Technische Mechanik I (Nr=130)		NAUN MARUS LESTOLAILAISSICHERUN2		×
	2 Termine Schritt 2 von 4		3	0
	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     Buf vom     10.04.2023 bis zum     05.052.023 23:59:59.		
Zurück Schließen				> Weiter

Prüfung Technische Mechanik I (Nr=130)	M Sie behnden sich im Mnduss Lest/Oualitatssichening		×
	Termine Schritt 2 von 4	3	-4
	130: Technische Mechanik I Technische Mechanik I Prüfungsperiode 2, Sommersemester 2023 Donnerstag, 22.06.2023 Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: K2 M © Prof. Dr. Leveuve, Dominik Maximilian © Prof. Dr. Engel, Lutz		
Zurück			> Weiter
Schließen Prüfung Technische Mechanik I (Nr=130)	Sie befinden sich im Modus: Test/Qualitätssichenung		×
	Upersicht Schrift 3 von 4		-0
	Verwendung		
Zurück			Jetzt anmelden

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

	🐼 Sie befinden sich im Modus: Test/Oualitätssicherung
Prüfung Technische Mechanik I (Nr=130)	×
<b>O</b>	Bestätigung Schritt 4 von 4
	Verwendung
	R Leistung wird verwendet f ür: Technische Mechanik I (Nr=130) - Ingenieurwissenschaften (Nr=100) - Pflichtmodule (Nr=99) - Gesamtkonto (Nr=8948) - Bachelorpr üfung (Nr=9000)
	Termine
	Donnerstag, 22.06.2023 Keine Uhrzeit festgelegt nach Vereinbarung ©Prof. Dr. Laveuve. Dominik Maximilian ©Prof. Dr. Engel, Lutz
	Status
	zugelassen
	Die Anmeldefrist lauft vom 10.04.2023 bis zum 05.05.2023 23:59:59.
L	
Schließen	

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

Wir empfehlen daher ausdrücklich eine Bescheinigung unter:

Mein Studium  $\rightarrow$  Leistungen  $\rightarrow$  Bescheinigungen <u>"Bescheinigung über angemeldete Prüfungen</u>" auszudrucken!

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Leistungen

### Leistungen

Leistungsdaten					
<b>‡</b> ≣ <u>Alle_aufklappen</u> <b>↑</b> ≣ <u>Alle_zuklappen</u>					
Titel	Nummer	Versuch	Rücktritt	В	
- 84 017 - - H 2018					
🗕 🛷 Bachelorprüfung					
+ 🔗 Gesamtkonto 8948 1					
				_	
Studienverlauf	Studienverlauf				
Bescheinigungen					
Alle bestandenen Leistungen (Deutsch) [PDF]					
Alle bestandenen Leistungen (Englisch) [PDF]					
Bescheinigung über abgemeldete Prüfungen [PDF]					
Bescheinigung über angemeldete Prüfun	igen [PDF]				