Hinweis



Anmeldefristen

Die Anmeldezeiträume sind <u>verbindlich</u> und <u>strikt</u> einzuhalten!

- Studierende sind verpflichtet, rechtzeitig vor der jeweiligen Prüfung ihren Anmeldestatus zu überprüfen (<u>Mitwirkungspflicht!).</u>
- Bei Problemen bzgl. der Anmeldung melden Sie sich bitte <u>sofort und innerhalb des</u> <u>Prüfungszeitraums.</u>
- Abmeldungen sind bis eine Woche vor der jeweiligen Prüfung möglich!
- Bei Krankheit: reichen Sie innerhalb von <u>3 Werktagen Ihr ärztliches Attest</u> (evtl. Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung) für diesen Prüfungstag ein. Ansonsten wird dieser Versuch als "nicht bestanden" wegen "Nicht-Erscheinen" bewertet. Eine Kopie vorab per E-Mail reicht aus, allerdings muss das Original innerhalb von 3 Werktagen nachgereicht werden.

Hinweis



Versäumnis, Täuschung

Eine Prüfungsleistung wird als "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, wenn die Kandidatin oder der Kandidat einem Prüfungstermin

- ohne triftigen Grund fern bleibt
- nach Beginn der Prüfung ohne triftigen Grund von der Prüfung zurücktritt

Versucht die Kandidatin oder der Kandidat, das Ergebnis der Prüfungsleistung durch **<u>Täuschung</u>** oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, wird die betreffende Prüfungsleistung als "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. Die erforderliche Feststellung trifft der Prüfungsausschuss.



Prüfungs- und Anmeldezeiträume bis Ende SoSe 2027

Wintersemester 2022/2023

	Prüfungszeitraum	Anmeldezeitraum
Vortermin	30.01.2023 - 10.02.2023	01.12.2022 - 19.12.2022
	13.02.2023 – 17.02.2023 (nur 5. Semester)	
Nachtermin	06.03.2023 - 17.03.2022	01.02.2023 - 15.02.2023

Sommersemester 2023

	Prüfungszeitraum	Anmeldezeitraum
Vortermin	03.07.2023 - 14.07.2023	01.06.2023 - 15.06.2023
Nachtermin	11.09.2023 - 22.09.2023	01.08.2023 - 15.08.2023

Wintersemester 2023/2024

	Prüfungszeitraum	Anmeldezeitraum
Vortermin	29.01.2024 - 09.02.2024	01.12.2023 - 15.12.2023
	12.02.2024 – 16.02.24 (nur 5. Semester)	
Nachtermin	04.03.2024 - 15.03.2024	01.02.2024 - 15.02.2024

Sommersemester 2024

	Prüfungszeitraum	Anmeldezeitraum
Vortermin	01.07.2024 - 12.07.2024	03.06.2024 - 17.06.2024
Nachtermin	09.09.2024 - 20.09.2024	01.08.2024 - 15.08.2024

Wintersemester 2024/2025

	Prüfungszeitraum	Anmeldezeitraum
Vortermin	03.02.2025 - 14.02.2025	02.12.2024 - 16.12.2024
	17.02.2025 – 21.02.2025 (nur 5. Semester)	
Nachtermin	10.03.2025 - 21.03.2025	03.02.2025 - 17.02.2025

Sommersemester 2025

	Prüfungszeitraum	Anmeldezeitraum
Vortermin	30.06.2025 - 12.07.2025	02.06.2025 - 16.06.2025
Nachtermin	08.09.2025 - 19.09.2025	01.08.2025 - 15.08.2025



Wintersemester 2025/2026

	Prüfungszeitraum	Anmeldezeitraum
Vortermin	02.02.2026 - 13.02.2026	01.12.2025 - 15.12.2025
	16.02.2026 – 20.02.2026 (nur 5. Semester)	
Nachtermin	09.03.2026 - 20.03.2026	02.02.2026 - 16.02.2026

Sommersemester 2026

	Prüfungszeitraum	Anmeldezeitraum
Vortermin	06.07.2026 - 17.07.2026	01.06.2026 - 15.06.2026
Nachtermin	07.09.2026 - 18.09.2026	03.08.2026 - 17.08.2026

Wintersemester 2026/2027

	Prüfungszeitraum	Anmeldezeitraum
Vortermin	01.02.2027 - 12.02.2027	01.12.2026 - 15.12.2026
	15.02.2027 – 19.02.2027 (nur 5. Semester)	
Nachtermin	08.03.2027 - 19.03.2027	01.02.2027 - 15.02.2027

Sommersemester 2027

	Prüfungszeitraum	Anmeldezeitraum
Vortermin	05.07.2027 - 16.07.2027	01.06.2027 - 15.06.2027
Nachtermin	13.09.2027 – 24.09.2027	02.08.2027 - 16.08.2027



Prüfungsanmeldung myFH-Portal

myFH-Portal	
Loggen Sie sich mit Ihrer FH-Kennung ein	

Mein Studium

Mein Studienplaner

Prüfungsanmeldung

oben rechts bei Prüfungen (Alle) auswählen (wichtig)

Prüfungsanmeldung Modul auswählen

Termine wichtig – richtigen Prüfungszeitraum anwählen (WS 2022 Termin 02)

 Modul aussuchen und Strukturbaum mit (+) öffnen

 dann Prüfung auswählen und

 auf <u>Anmelden</u> gehen

Prüfungsanmeldung

Anmelden

Prüfungsanmeldung – Bestätigung

Zurück zur Startseite myFH-Portal

Übersicht unter Meine Belegungen/Anmeldungen aufrufen

<u>WICHTIG</u>: PDF erstellen und speichern, damit Sie einen Nachweis bei auftretenden Problemen haben.

myFH-Portal (1)



FH MÜNSTER University of Applied Sciences

Prüfungsanmeldungen - Einloggen

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe		- • ×
Identity Provider der Fachhochschu 🗙 🕂		
← → C û	AML2/Redirect/SSO?execution=e1s1	
🔞 Erste Schritte [11] InfoSite 6 📎 Mein persönliches Ho 🐇 ATOSS Staff Efficiency 🗞 h	tps://cams.fh-muen	
FH MÜNSTER University of Applied Sciences	https://camsifh-muenster.de/qisserver/pasByStudent-flow&_flowExecutionKey=e1s4#	
		C EN
	Anmelden	
	Anmelden bei FH Münster (WWW)	
	FH-Kennung	
	Passwort	
	Passwort vergessen? Neu registrieren	
https://cams.fh-muenster.de/gisserver/pages/cm/exa/examAssessment/examsByStudent/examsBySt	dentHeaderxhtmi?_flowId=searchStudentForExamsByStudent-flow8;_flowExecutionKey=e1s4#	
🖶 🔎 Suchbegriff hier eingeben 🛛 🗮 🧮 💽	wei 🌍 tol 🗛 🚳	へ 行 句) 12:57 の1.12.2020 そ 2)



myFH-Portal (2)

Prüfungsanmeldungen – Einloggen

Startseite

Wilkommen an der FH Münst X ■ myFH-Portal - PH Münster X ▲			
 C @ @ ■ https://www.fh-muenster.de/myfh/ Este Schritte [] InfoSte 6 @ Mein personnliches Ho @ ATOSS Staff Efficiency @ https://cams.fh-muen @ pixx.io C Wulcklinks C WULcklinks MyFH Portal Hallo Teststudent Physikalische Technik! 	Immediate Imme		
Este Schrite [t] Infolie 6 ♦ Mein personliches Ho ♥ ATOSS Staff Efficiency ♦ https://cams.fh-muen	* C Q & C O EN MENÚ E		
WÜNSTER Quicklinks MyFH Portal Hallo Teststudent Physikalische Technik!	A C A C O EN MENÚ E		
Guicklinks ∑ myFH Portal Hallo Teststudent Physikalische Technik!	* Q * V OEN MENŬ =		
myFH Portal Hallo Teststudent Physikalische Technik!	🌣 Portaleinstellungen		
my FH ^{Portal} Hallo Teststudent Physikalische Technik!	🌣 Portaleinstellungen		
Hallo Teststudent Physikalische Technik!			
CORONA - KONTAKTVERFOLGUNG 🛆 🗢 MEIN STUDIUM			
Ø QR-Code scannen → Manueller Check-in Mein Studienplaner Image: Prüfungen anmelden und Veranstaltungen belegen Image: Prüfungen anmelden und Veranstaltungen belegen	CHTEN (0)		
HILFE UND KONTAKT Mein Semesterplan Belegte Veranstaltungen im Wachenplan ansehen myFH-Fortal-Team Anderung im Studieng	aner 17.09.2020		
Meine Leistungen Leistungsübersicht abrufen Leistungsübersicht abrufen Leibe Studierende,			
Wobei können wir Ihnen helfen? Meine Belegungen/Anmeldungen Image: Compute Management Image: Compute Management	H Münster daten 12.08.2020 ng Blosignale:		
Meine Dokumente Image: Compus Management Compus Management Bescheide abrufen Image: Compus Management Anderung der Prüfung	H Münster daten 12.08.2020 ng Biophysik:		
Vorlesungsverzeichnis anzeigen Image: Computer Statusänderung in Leit Alle Lehrveranstaltungen unserer Hochschule einsehen Image: Computer Statusänderung in Leit	H Münster ung zu Pröfung 04.08.2020 020.0.P - B		
Studiengangspläne anzeigen Veranstattungen eines Studiengangs einsehen Campus Monogement Statusänderung in Lei	H Münster ung zu Pröfung 04.08.2020		
Um unsere Webseite für Sie optimal zu gestalten und fortlaufend verbessern zu können vervenden wir Cookier, Weiterg leidemotionen und für Möllichkeit zum	alle anzeigen		
Widerruf finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.			





myFH-Portal (3)

Prüfungsanmeldungen – Strukturbaum

Modul heraussuchen und Strukturbaum (+) öffnen

Prüfung wählen (PHY.1.0118.0.P) und auf "Anmelden" gehen

icklinks 🐃	📩 🗸 🔍 👗 🗸 🕲 EN MEN
	C Portaleinstellun
Studienplaner mit Modulplan Physikalische Technik B. Sc. (BT)	
Modulplan anzeigen	U Hilfe
Termine Wintersemester 2020 🗸	🔯 Veranstaltungen ausblenden
in Protongsordnung suchen	t≣ unsammannen _1≣ unsammannen
Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester	Aktionen Status
🔄 🔤 Physikalische Technik B.Sc Biomedizinische Technik (PO 2018)	
📼 🔁 🕿 84.217.BM.2018.AK - Abschluss B.Sc. Physikalische Technik (BM) PO 2018 - 180,0 Credits	
- Σ 84.217.BM.2018.GK - Gesamtkonto B.Sc. Physikalische Technik (BM) PO 2018 - 180,0 Credits	Ihr aktueller Status WISe 2020 Leistung vorhanden
🕂 🕂 🛊 PHY.1.0001.0.M* - Abschlussarbeit B.Sc. Physikalische Technik PO 2018 - Pflicht - 12,0 Credits	
+ 🛊 PHY.1.0044.0.M* - Kolloquium B.Sc. Physikalische Technik PO 2018 - Pflicht - 3,0 Credits	
🔤 🚽 🖉 84.217.2018.PK - Pflichtbereichkonto B.Sc. Physikalische Technik PO 2018 - 99,0 Credits	
🕂 🕂 🛊 PHY.1.0075.0.M* - Mathematik und Praktikum Rechnen - Pflicht - 13,0 Credits	
+ 🛊 PHY.1.0092.0.M* - Physik - Pflicht - 13,0 Credits	
+ DPHY.1.0118.0.V - Technische Mechanik - Vorlesung - Pflicht	
+ DPHY 1.0118.0.V.2 - Technische Mechanik - Übung - Pflicht	
- 🦞 PHY.1.0118.0.P - Technische Mechanik - Pflicht	R Anmelden
 Technische Mechanik, Prüfungsperiode 2 Donnerstag, 04.02.2021 von 13:30 bis 16:30 D 250 Prüfungsform: Klausur Prüfer/in: <u>Prof. Dring. Riedl, Alexander</u> 	
+ 🛊 PHY.1.0145.0.M* - Konstruktionstechnik/CAD - Pflicht - 6,0 Credits	
+ 📌 PHY.1.0031.0.M* - Elektrotechnik - Pflicht - 8,0 Credits	
+ 😤 PHY.1.0085.0.M* - Mess- und Regelungstechnik - Pflicht - 11,0 Credits	
+ 🕂 PHY.1.0010.0.M*- Analog- und Digitaltechnik - Pflicht - 7,0 Credits	
+ 🕏 CIW. 1.0088.0.M* - Chemie für Ingenieure - Pflicht - 5,0 Credits	
+ 🗱 PHY.1.0065.0.M* - Maschinen- und Konstruktionselemente - Pflicht - 5,0 Credits	



myFH-Portal (4)

Prüfungsanmeldungen – Anmeldung

Anmeldung ist erfolgt

iicklinks ~			\$ V C	2, 👗 🗸 🚳 EN ME
////////	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	
i i oi tui				🏟 Portaleinstellur
Studienplaner mit Modulplar				
PHY.1.0118.0.P: Technische Med	hanik			
Leistung wird angerechnet auf: Techr Physikalische Technik (BM) PO 2018 (ische Mechanik (Nr=PHY.1.0118.0.M*) - Pflichtbereichkonto B.Sc. Physikalische Tr Nr=84.217.BM.2018.GK) - Abschluss B.Sc. Physikalische Technik (BM) PO 2018 (Nr	echnik PO 2018 (Nr=84.217.2018.PK) - Gesamtkonto B.Sc. =84.217.BM.2018.AK)		
Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung		
Keine Anmeldung möglich	Technische Mechanik			
Die Rücktrittsfrist läuft am 20.04 2024 42 20 00 ch	Prüfungsperiode 2, Wintersemester 2020 Donnerstag, 04.02.2021 von 13:30 bis 16:30 Defenserer Mensen			
28.01.2021 13:30:00 ab.	Prutungsform: Klausur			
Sie sind bereits zugelassen	D 250			

Abbrechen

myFH-Portal (5)



Prüfungsanmeldungen – Bestätigung speichern

Zurück auf die Startseite in myFH-Portal

Übersicht unter: Meine Belegungen/Anmeldungen abrufen

∩Y FH Portal				🗘 Portaleinstellu		
allo Teststudent Physikalisch	e Technik!					
ORONA - KONTAKTVERFOLGUNG	A					
® QR-Code scannen → Manuelk	er Check-in	Mein Studienplaner Profungen anmelden und Veranstaltunge	(i)	MEINE NACHRICHTEN (2)		
IILFE UND KONTAKT		Mein Semesterplan Belegte Veranstaltungen im Wochenglan	(i)	Campus Management FH Münster Statusänderung in Leistung zu Präfung 01.12.2020		
		Meine Leistungen Leistungsübersicht abrufen	í	Für die Prüfung PHY.1.0118.0.P - T		
Vobei können wir ihnen helfen?		Meine Belegungen/Anmeldungen Obersicht belegter Veranstaltungen und angemeldeter Prüfungen abrufen	í	Statusähderung in Leistung zu Präfung 01.12.2020 Fär die Präfung PHY.1.0118.0.P - T		
	~	Meine Dokumente Bescheide abrufen	í	Campus Management FH Münster Statusänderung in Leistung zu Prüfung 01.12.2020 Für die Prüfung PHY.1.0118.0.P - T		
		Vorlesungsverzeichnis anzeigen Alle Lehrveranstaltungen unserer Hochschule einsehen	í	myFH-Portal-Team Änderung im Studienplaner 17.09.2020 Liebe Studierende,		
		Studiengangspläne anzeigen Veranstaltungen eines Studiengangs einsehen	i	Campus Management FH Münster Änderung der Prüfungsdaten 12.08.2020		
Anhang hinzufügen absen		Räume suchen Räume suchen		Änderung (en) an Prüfung Biosignale: alle anzeige		
GM UMFRAGE			i	L		
		Foto hochladen	(1)			



myFH-Portal (6)

Prüfungsanmeldungen – Speichern und drucken

PDF-Dokument erstellen und speichern

Unter Detailansicht und Parallelgruppen/Termine lässt sich der zugewiesene Raum einsehen

clinks 🗹				☆ ✓ Q i 0	S EN M
		///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////		///////
					🏚 Portaleinstellu
elegungen					
PDE-Dokument erstellen					(i) Hilfe
mester Wintersemester 2020/21					
Whether the sentester 2020/21					
				Veranstaltungen ausblenden	Reference ausblenden
Praktikum/Übung: PHY.ACV.01 Open-Source-Software-Schulung zur Erstellung einer Bach	eit				
Termine und Räume		Status	Aktionen		
alle Studierenden Open-Source-Software-Schulung zur Erstellung einer Bachelorarbeit Montag, 04.01.2021 von 13:30 bis 17:00 Einzeltermin in Raum D 220 Dozentvin: Dpil-Phys, Gilbert, Markus Christian Montag, 11.01.2021 von 14:00 bis 17:30 Einzeltermin in Raum D 220 Dozentvin: Dpil-Phys, Gilbert, Markus Christian		lhr aktueller Status WiSe 2020 zugelassen	Details.anzeigen		
Prüfung: PHY.1.0118.0.P Technische Mechanik	7				
Termine und Räume		Status	Aktionen		
1. Parallelgruppe Technische Mechanik Onnerstag, 40.2.2021 von 13:30 bis 16:30 in Raum D 250 Prüfungsform: Klausur Prüfer/-in: <u>Prof. DrIng. Riedl, Alexander</u>		inr aktueller status - Wise 2020 zugelassen	Abmelden		
Prüfung: PHY.1.0021.0.P Biosignale					
Termine und Räume		Status	Aktionen		
alle Studierenden Biosignale in R. B 108 Montag, 14.09.2020 Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Mündlich		Ihr aktueller Status WiSe 2020 zugelassen (unter Vorbehalt)	Details anzeigen		