



Wichtige Informationen für Erstsemesterstudierende

Bachelorstudiengang Technische Orthopädie



Anschrift

FH Münster
Fachbereich Physikingenieurwesen
Stegerwaldstraße 39
48565 Steinfurt

Ansprechpersonen

Sekretariat des Dekanats Tel. 02551 9 62166 dekanat-phy@fh-muenster.de	Sekretariat des Prüfungsamts Tel. 02551 9 62166 pruefungsamt-phy@fh-muenster.de
<p>Gebäude A, Raum A 206</p> <p>Sarah Feitel Doris Hemker-Rönne</p> <p>Öffnungszeiten montags bis donnerstags 9:00 bis 13:00 Uhr freitags 9:00 bis 12:30 Uhr</p>	

Dekanat

- **Dekan**
Prof. Dr.-Ing. Alexander Riedl
Gebäude A, Raum A 205
Tel: 02551 9 62167
riedl@fh-muenster.de

Offene Sprechstunde im Wintersemester 2023/2024
Jeweils um 10:00 Uhr
 - 4. Oktober 2023
 - 8. November 2023
 - 13. Oktober 2023
 - 10. Januar 2024
- **Prodekan**
Prof. Dr. Klaus Morawetz
Gebäude G, Raum G 189
Tel: 02551 9 62411
morawetz@fh-muenster.de
- **Dekanatsgeschäftsführung**
Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing. Ulrike Benkhoff MBA
Gebäude A, Raum A 208 (Zugang über Raum A 206)
Tel. 02551 9 62117
benkhoff@fh-muenster.de



Prüfungsausschussvorsitzender

Prof. Dr. Klaus Peikenkamp

Tel. 02551 9 62527

pruefungsamt-phy@fh-muenster.de

Studiengangleitung

Prof. Stöber

Gebäude HGB, Raum HGB 102

Tel. 02551 9 62626

stoerber@fh-muenster.de

Studierendenvertreter*innen in den Gremien

<https://www.fh-muenster.de/phy/studierendenvertreter.php>

Ansprechpersonen für die Anmeldung zu den Praktika

- **Module des FB Physikingenieurwesen**
Andreas Galle
Tel. 02551 9 62372
galle@fh-muenster.de
- **Module des MCI-ITB (Technisches Englisch)**
Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing. Birgitt Klugermann MBA
Tel. 02551 9 62554
klugermann@fh-muenster.de

Informationen zum Studium

- Wichtige Informationen
 - werden auf dem Schwarzen Brett veröffentlicht
https://www.fh-muenster.de/phy/aktuelles/schwarzesbrett_1613176.php
 - erhalten Sie per E-Mail an Ihre FH-E-Mailadresse
WICHTIG!!! Prüfen Sie regelmäßig Ihr Postfach auf wichtige E-Mails!!!
- Termine des Semesters finden Sie auf unserer Homepage
<https://www.fh-muenster.de/phy/aktuelles/semestertermine.php>
- Allgemeine Informationen finden Sie in unserem A-Z
<https://www.fh-muenster.de/phy/phy-von-a-z.php>
- Anmeldungen zu Prüfungen erfolgen in einem festen Zeitraum über das myFH-Portal. **Verspätete Anmeldungen werden nicht mehr angenommen!!!**
<https://www.fh-muenster.de/myfh/>
- Anmeldungen zu den Lehrveranstaltungen des Semesters erfolgen in einem festen Zeitraum über das myFH-Portal
<https://www.fh-muenster.de/myfh/>



Studienverlauf

Technische Orthopädie ab WS 2023/2024

Stand 20.06.2023	1. Semester					2. Semester					3. Semester					4. Semester					5. Semester					6. Semester					Summe SWS	Summe CP					
	WS					SoSe					WS					SoSe					WS					SoSe											
	SWS	CP	MP			SWS	CP	MP			SWS	CP	MP			SWS	CP	MP			SWS	CP	MP			SWS	CP	MP									
	15	2	6	4	30	17	0	4	7	30	11	1	5	6	30	12	1	6	5	30	8	5	4	4	30	5	2	0	3	30	133	180					
SWS und CP	V	SU	Ü	P	CP	MP	V	SU	Ü	P	CP	MP	V	SU	Ü	P	CP	MP	V	SU	Ü	P	CP	MP	V	SU	Ü	P	CP	MP							
Wahlpflichtmodul 1					5	MP																															
Technisches Englisch oder Projektwerkstatt	2		2																																		
Technische Mechanik	4		2		5	MP																															
Grundlagen der Programmierung	2		2		5	MP																															
Mathematik	4		2		6	TP	4		2		6	TP																									
Physik	3		2		6		3		1		2	7	MP																								
Werkstoff- und Fertigungstechnik																																					
Werkstofftechnik	2			1	3		2			1	2	MP																									
Fertigungstechnik							2					5	MP																								
Angewandte Informatik in den Ingenieurwissenschaften							2			2		5	MP																								
Konstruktionstechnik und CAD							1			2				1			2			5	MP																
Wahlpflichtmodul 2							3			1			5	MP																							
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre														2			2																				
Rehabilitationstechnik														2		1																					
Grundlagen der Elektrotechnik														4		2		2																			
Technische Biomechanik																																					
Technische Biomechanik I														2		1		1																			
Technische Biomechanik II																																					
Mess- und Sensortechnik																					2		1		1												
Klinische Fachkunde																					4		2		2												
Einf. in das wiss. Arbeiten																					1		1		2												
Wahlpflichtmodul 3																					2		2														
Orthopädische Pathologie																																					
Maschinen- und Konstruktionselemente																																					
Klinische Biomechanik																																					
Messtechnik TO																																					
Unternehmensplanspiel TOPSIM																																					
Konzeptentwicklung TO																																					
Bachelorthesis																																					
Kolloquium																																					

Wahlpflichtmodul 2 und 3	V	SU	Ü	P	CP	MP	SoSe
Angewandte Steuerungs- und Regelungstechnik	3		1	2	5	MP	SoSe
Einführung in das maschinelle Lernen	2			2	5	MP	WS
Einführung in die Finite-Elemente-Methode	2			2	5	MP	WS
Haltung und Bewegung aus interdisziplinärer Sicht		3		1	5	MP	SoSe
Hardwarenahe Programmierung für Physical Computing Projekte	1			3	5	MP	SoSe
Medizinische Grundlagen	4		2		5	MP	SoSe
Softwareentwicklung für die Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	1			4	5	MP	WS
Technisches Englisch*	2		2	0	5	MP	WS / SoSe
Freie Wahl aus dem Bachelorangebot der FH MS**					5	MP	
Modul aus Auslandssemester					5	MP	

SWS: Semesterwochenstunde	V: Vorlesung
CP: Credit Points	Ü: Übung
MP: Modulprüfung	P: Praktikum
TP: Modulteilprüfung	S: Seminaristischer Unterricht
SoSe: Sommersemester	WS: Wintersemester

Die Belegung der Wahlpflichtmodule erfolgt nach Verfügbarkeit

* Nur wählbar, wenn es nicht bereits als Wahlpflichtmodul 1 belegt wurde

** Die Teilnahme ist mit dem jeweiligen Lehrenden abzustimmen und das Prüfungsamt des FB Physikingenieurwesen über die Wahl zu informieren

Aufgrund personeller Engpässe wurde das Curriculum noch nicht im myFH-Portal abgebildet, so dass Sie sich wie folgt zu den Lehrveranstaltungen anmelden müssen:

Modul	Anmeldung im myFH-Portal
Grundlagen der Programmierung	Informatik I

Lehrveranstaltungen in der ersten Vorlesungswoche

Montag 2.10.2023	Dienstag 3.10.2023	Mittwoch 4.10.2023	Donnerstag 5.10.2023	Freitag 6.10.2023
	Feiertag	8 – 10 Technische Mechanik Raum: L7 Prof. Riedl		8 – 10 Grundlagen der Programmierung Raum: D145 Prof. 'in Trinschek
		10 – 12 Mathematik Raum: S2 Prof. Pott-Langemeier Gruppeneinteilung für die Übungen		10 – 12 Technische Mechanik Raum: L7 Prof. Riedl
		12 – 14 Mathematik Übung Raum: S5 Prof. Pott-Langemeier	12 – 14 Physik Raum: D250 Prof. Gregor	12 – 14 Physik Raum: D250 Prof. Gregor
		14 – 16 Technische Mechanik Raum: G183 Prof. Riedl		14 – 16 Mathematik Raum: D250 Prof. Pott-Langemeier
			16 – 18 Mathematik Übung Raum: S5 Prof. Pott-Langemeier	

*roter Text: Termin abhängig von Gruppeneinteilung