

# Bundesfachschule für Orthopädie-Technik



# Bundesfachschule für Orthopädie-Technik



## Allgemeine Informationen zum BuFa- Jahr

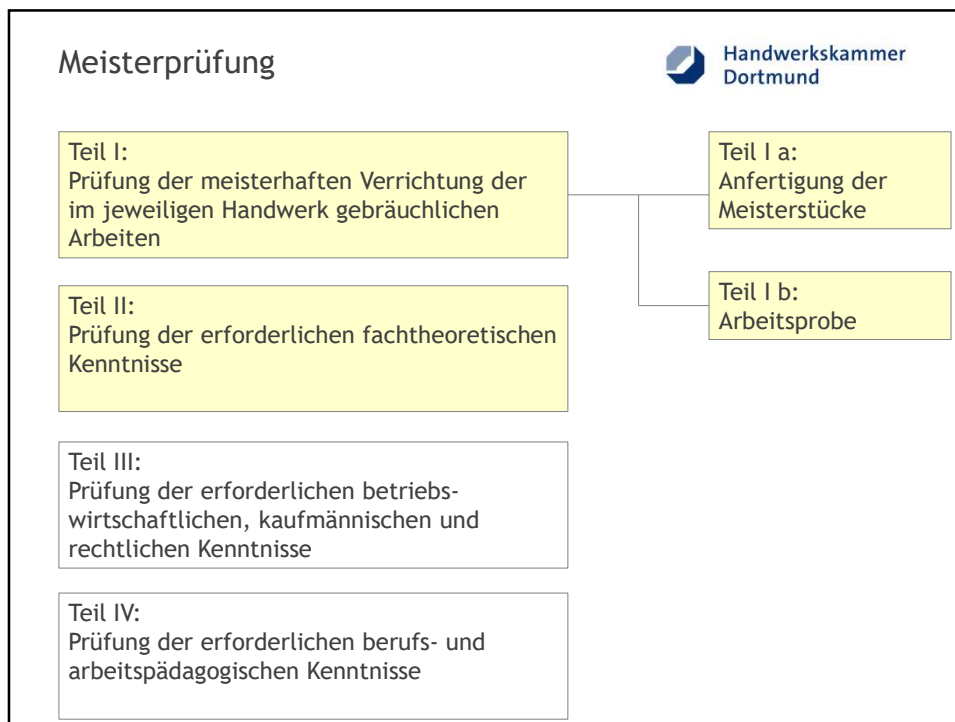
- Ablauf 1. und 2. Halbjahr
- Vorstellung der Fachbereiche I-III
- Prüfungsaufbau/Anmeldung zu den Prüfungen
- Finanzierung: BAföG- Regelungen/Stipendienförderung
- Wohnen in Dortmund
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Bachelor- und Master-Studiengang; Betriebswirt des Handwerks
- Ihre Fragen...?!?

5

## Leitlinien der BUFA



- Lehre von Handwerk und Wissenschaft
- Vermittlung von Wissen und Kompetenz in allen Bereichen der Orthopädie- und Rehathechnik sowie des Sanitätshauses
- Vermittlung von Wissen und Kompetenz zur funktionellen bedarfsgerechten Hilfsmittelversorgung
- Bindeglied zwischen Industrie, Handel, Handwerk und Wissenschaft
- Wahrung der Neutralität und wissenschaftlicher Freiheit in einer von mehr als 75 Jahren gewachsenen Struktur



**M E I S T E R**  
Handwerkskammer Dortmund  
**B R I E F**

Herr Gregor Handgelenk  
GEBOREN AM 19.10.1989 IN LÜBECK  
BESTAND DIE MEISTERPRÜFUNG  
FÜR DAS ORTHOPÄDIETECHNIK- HANDWERK  
UND ERWARB DADURCH DAS RECHT  
ZUR FÜHRUNG DES TITELS  
Orthopädietechniker-Meister  
DORTMUND, DEN 28. Februar 2026  
HANDWERKSKAMMER DORTMUND

*K. Müller*  
PRÄSIDENT

*F. Hees*  
HAUPTGESCHÄFTSFÜHRER

VORSITZENDER DES MEISTERPRÜFUNGS-AUSSCHUSSES

**Zeugnis**  
zur Diplomprüfung  
der Orthopädie-  
und Rehathechnik



8

## Ablauf der Unterrichte 1. Halbjahr

- Vermittlung vornehmlich der Theorie-Inhalte zum Teil II der Meisterprüfung

9

## 1. Halbjahr: Vorbereitung Teil II (Beispiel MI 2025)

Stundenplan 1. Maßnahmeabschnitt ZUZ	17.03.	24.03.	31.03.	07.04.	14.04.	21.04.	28.04.	05.05.	12.05.	19.05.	26.05.	02.06.	09.06.	16.06.	23.06.	30.06.	07.07.
09:00 - 10:30	Arb.sich.	RO	US	WK FVK			Biologie	Biologie		OE	Biologie	Biologie		BO	BO	Arbeits-	Theoret.
10:45 - 12:15	Info MP	RO	US	WK FVK	TZ		Biologie	Biologie	Dekubitus	OS	Biologie	Biologie		BO	BO	sicherheit	Arbeitsst.
13:00 - 14:30	Campus-Fest	Mieder-Schnitt-	BO	WK Thermo	TZ		Reha	US		Biomech	RO	OS		OE	OS		
14:45 - 16:15			BO	WK Thermo	TZ		Reha	US		Biomech	RO	OS		US	OS		
17:00 - 18:30		Anatomie															
09:00 - 10:30		BO	Konf.	WK Leder	Physik	OS	OS	Reha	RO	OS	RO	OS	Kalkulation	BO	OE	Arbeits-	Theoret.
10:45 - 12:15	Hygiene	BO	Orthet	WK Textil	Physik	OS	OS	Reha	RO	OS	BO	OS	Kalkulation	BO	OE	sicherheit	Arbeitsst.
13:00 - 14:30		RO	AZ	WK Thermo	Physik	A4	B2	B4	Reha	C2	C4	D2	BO	OE	OS / BO	Mathe	
14:45 - 16:15		RO		WK Thermo	TZ				Reha				BO	OE	BO / OS	Physik	
17:00 - 18:30	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie			Orthopädie	Orthopädie	Anatomie	Orthopädie	Anatomie	Anatomie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie	
09:00 - 10:30		Digitale	BO	Mathe	Physik	Reha	OE	RO	RO	OS	RO	Kalkulation	Kalkulation	WK L. + T.	Reha	Kalkulation	Prüfung
10:45 - 12:15	Hygiene	Fertigung	BO	Mathe	Physik	Reha	OE	RO	RO	OS	RO	Kalkulation	Kalkulation	MKS	Reha	US	
13:00 - 14:30		A1	A3	WK Thermo	TZ	B1	B3	C1	Reha	C3	D1	US	D3	D4	OS	Biomech	
14:45 - 16:15				WK Schäum	TZ				Reha			US			OS	Biomech	
17:00 - 18:30				Anatomie									Reha	OE			
08:00 - 08:45				Physik													
09:00 - 10:30	BO	Arbeits-	BO	Mathe	Physik	Orthozonk		RO	Stoma	Unter-						US	OE
10:45 - 12:15	BO	sicherheit	BO	Mathe	Physik	Orthozonk	Tag der Arbeit	RO	Reha	weisungs-	Christi	MDR	DAF	Fron-		US	Prüfung
13:00 - 14:30	OE		OE	WK Metal	TZ	OS		EBM	Reha	probe	Himmelfahrt			leich-	OS	TZ	
14:45 - 16:15	OE		OE	WK Metal	TZ	OS		EBM						nam	OS	TZ	
17:00 - 18:30		Anatomie	Anatomie			Orthopädie		Anatomie	Anatomie	Anatomie		Orthopädie	Anatomie		Orthopädie	Anatomie	
09:00 - 10:30	Chemie	Arbeits-	BO	Mathe	Physik	Reha	Theoret.			US	Soft-	Theoret.		Theoret.		WK E. + V.	Prüfung
10:45 - 12:15	US	sicherheit	BO	Mathe	Physik	Reha	Arbeitsst.			US	orthetik	Arbeitsst.	MDR	Arbeitsst.	Orthetik	WK Thermo	
13:00 - 14:30			OE	WK Gastro	TK	OS				ISO					OE	WK Metal	
14:45 - 16:15				WK Varia													
09:00 - 12:15													Anatomie				2. Hj.
13:00 - 16:15																	18.08.

Stundenplan 1. Maßnahmeabschnitt 2026		16.03.	23.03.	30.03.	06.04.	13.
Montag						
09:00 - 10:30						
10:45 - 12:15		Modul	Modul		Oster-Montag	
13:00 - 14:30						
14:45 - 16:15						
17:00 - 18:30						
Dienstag	17.03.	24.03.	31.03.	07.04.	14.	
08:00 - 08:45						
09:00 - 10:30						
10:45 - 12:15		Modul	Modul			
13:00 - 14:30						
14:45 - 16:15						
17:00 - 18:30						
Mittwoch	18.03.	25.03.	01.04.	08.04.	15.	
09:00 - 10:30						
10:45 - 12:15		Modul	Modul			
13:00 - 15:00						
15:15 - 17:00						
17:00 - 18:30						
Donnerstag	19.03.	26.03.	02.04.	09.04.	16.	
09:00 - 10:30						
10:45 - 12:15		Modul	Modul			
13:00 - 14:30						
14:45 - 16:15						
17:00 - 18:30						
Freitag	20.03.	27.03.	03.04.	10.04.	17.	
09:00 - 10:30						
10:45 - 12:15		Modul		Kar-Freitag		
13:00 - 14:30						
14:45 - 16:15						
17:00 - 18:30						
Samstag	21.03.	28.03.	04.04.	11.04.	18.	
09:00 - 12:15		Modul				
13:00 - 16:15						

## 1. Halbjahr 2026

Vorbereitung Teil II der  
Meisterprüfung HWK;

Fachbereich III NW BuFa

ML + Modulteilnehmer

23.03. - 02.04.2026

### Modul Naturwissenschaften (NW) mit den Fächern

- Mathematik
- Physik/Biomechanik
- Technisches Zeichnen
- Werkstoffkunde; u.a. mit
  - Faserverbund-Technologie (FVK)
  - Thermoplaste
  - Elastomere (Silikone)
  - Metalle
  - Leder/Textil
  - Schäume
  - Varia



<https://wallnifty.de>

## Beispiel: Unterrichtsverläufe/ Woche



Montag	20.04.
09:00 - 10:30	Biologie
10:45 - 12:15	OE
13:00 - 14:30	OE
14:45 - 16:15	BO
17:00 - 18:30	Anatomie

Dienstag	21.04.
08:00 - 08:45	TK Med
09:00 - 10:30	Biomechanik
10:45 - 12:15	Biomechanik
13:00 - 14:30	BO
14:45 - 16:15	BO
17:00 - 18:30	Orthopädie

Mittwoch	22.04.
09:00 - 10:30	US
10:45 - 12:15	Hygiene
13:00 - 14:30	A 1
14:45 - 17:00	A 1
17:00 - 18:30	

Donnerstag	23.04.
09:00 - 10:30	US
10:45 - 12:15	RO
13:00 - 14:30	Reha
14:45 - 16:15	OS
17:00 - 18:30	

Freitag	24.04.
09:00 - 10:30	OE
10:45 - 12:15	Sensomotorik
13:00 - 14:30	Reha
14:45 - 16:15	OS
17:00 - 18:30	Anatomie

Samstag	25.04.
09:00 - 12:15	Seminar XY
13:00 - 16:15	Seminar XY

13

## Fächerkanon Bufa

Fachbereich I:  
Med. Fachkunde

I / 1	Biologie/Physiologie
I / 2	Anatomie
I / 3	Pathologie/Orthopädie

Fachbereich II:  
Tech. Fachkunde

II / 1	Prothetik	Theorie Klinisch-praktisch
II / 2	Orthetik	Theorie Klinisch-praktisch
II / 3	Reha- Technik	Theorie Klinisch-praktisch

Fachbereich III:  
Naturwissenschaften

III / 1	Mathematik
III / 2	Physik/Biomechanik
III / 3	Technisches Zeichnen
III / 4	Werkstoffkunde

# Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

## Muster

### Zeugnis

Frau Friederike von Beispiel,

geboren am 12. November 1998 in Mönchengladbach, hat an der Bundesfachschule für Orthopädie-Technik in Dortmund vom 17. März 2025 bis zum 23. Januar 2026 einen Vollzeitlehrgang mit insgesamt 1768 Unterrichtsstunden besucht und die Abschlussprüfung mit dem Gesamtergebnis

- gut -

bestanden.

Dortmund, 24. Januar 2026

Die Direktorin der Bundesfachschule

Fachbereich I Medizinische Fachkunde 77/100

Biologie/Physiologie - befriedigend -

Anatomie - gut -

Pathologie/Orthopädie - befriedigend -

Fachbereich II Technische Orthopädie 84/100

Prothetik - gut -

Orthetik - gut -

Reha-Technik - befriedigend -

Fachbereich III Naturwissenschaften 87/100

Mathematik - sehr gut -

Physik/Biomechanik - befriedigend -

Technisches Zeichnen - gut -

Betriebs-/Werkstoffkunde - gut -

### 1. Halbjahr: Vorbereitung Teil II (Beispiel MI 2025)

Stundenplan 1. Maßnahmenabschnitt 2025	17.03.	24.03.	31.03.	07.04.	14.04.	21.04.	28.04.	05.05.	12.05.	19.05.	26.05.	02.06.	09.06.	16.06.	23.06.	30.06.	07.07.
09:00 - 10:30	Arb.sich.	RO	US	WK FVK			Biologie	Biologie		OE	Biologie	Biologie		BO	BO	Arbeits-	Theoret. Arbeitsst.
10:45 - 12:15	Info MP	RO	US	WK FVK	TZ		Biologie	Biologie	Dekubitus	OS	Biologie	Biologie		BO	BO	sicherheit	
13:00 - 14:30	Campus-	Mieder	BO	WK Thermo	TZ		Reha	US		Biomech	RO	OS		OE	OS		
14:45 - 16:15	Fest	Schnitt-	BO	WK Thermo	TZ		Reha	US		Biomech	RO	OS		US	OS		
17:00 - 18:30		Anatomie	Anatomie														
Dienstag	18.03.	25.03.	01.04.	08.04.	15.04.	22.04.	29.04.	06.05.	13.05.	20.05.	27.05.	03.06.	10.06.	17.06.	24.06.	01.07.	08.07.
09:00 - 10:30		BO	Konf.	WK Leder	Physik	OS	OS	Reha	RO	OS	RO	OS	Kalkulation	BO	OE	Arbeits-	Theoret. Arbeitsst.
10:45 - 12:15	Hygiene	BO	Orthetik	WK Textil	Physik	OS	OS	Reha	RO	OS	BO	OS	Kalkulation	BO	OE	sicherheit	
13:00 - 14:30		RO	AZ	WK Thermo	Physik	A4	B2	B4	Reha	C2	C4	D2	BO	OE	OS / BO	Mathe	
14:45 - 16:15		RO		WK Thermo	TZ				Reha				BO	OE	BO / OS	Physik	
17:00 - 18:30	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie			Orthopädie	Orthopädie	Anatomie	Orthopädie	Anatomie	Anatomie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie		
Mittwoch	19.03.	26.03.	02.04.	09.04.	16.04.	23.04.	30.04.	07.05.	14.05.	21.05.	28.05.	04.06.	11.06.	18.06.	25.06.	02.07.	09.07.
09:00 - 10:30		Digitale	BO	Mathe	Physik	Reha	OE	RO	RO	OS	RO	Kalkulation	Kalkulation	WK L. + T.	Reha	Kalkulation	Prüfung
10:45 - 12:15	Hygiene	Fertigung	BO	Mathe	Physik	Reha	OE	RO	RO	OS	RO	Kalkulation	Kalkulation	MKS	Reha	US	
13:00 - 14:30		A1	A3	WK Thermo	TZ	B1	B3	C1	Reha	C3	D1	US	D3	D4	OS	Biomech	
14:45 - 16:15				WK Schäume	TZ				Reha			US			OS	Biomech	
17:00 - 18:30		Anatomie	Anatomie										Reha	OE		US	
Donnerstag	20.03.	27.03.	03.04.	10.04.	17.04.	24.04.	01.05.	08.05.	15.05.	22.05.	29.05.	05.06.	12.06.	19.06.	26.06.	03.07.	10.07.
08:00 - 08:45		Physik															
09:00 - 10:30	BO	Arbeits-	BO	Mathe	Physik	Orthozonik		RO	Stoma	Unter-						US	OE
10:45 - 12:15	BO	sicherheit	BO	Mathe	Physik	Orthozonik	Tag der Arbeit	RO	Reha	weisungs-	Christi	MDR	DAF	Fron-		US	Prüfung
13:00 - 14:30	OE		OE	WK Metal	TZ	OS		EBM	Reha	probe	Himmel-				OS	TZ	
14:45 - 16:15	OE		OE	WK Metal	TZ	OS		EBM			fahrt				OS	TZ	
17:00 - 18:30		Anatomie	Anatomie			Orthopädie		Anatomie	Anatomie	Anatomie		Orthopädie	Anatomie		Orthopädie	Anatomie	
Freitag	21.03.	28.03.	04.04.	11.04.	18.04.	25.04.	02.05.	09.05.	16.05.	23.05.	30.05.	06.06.	13.06.	20.06.	27.06.	04.07.	11.07.
09:00 - 10:30	Chemie	Arbeits-	BO	Mathe		Reha	Theoret.				Theoret.			Theoret.		WK E. + V.	Prüfung
10:45 - 12:15	US	sicherheit	BO	Mathe		Reha	Arbeitsst.	US	Soft-	orthetik	Arbeitsst.	MDR	lino	Arbeitsst.	Orthetik	WK FVK+	
13:00 - 14:30			OE	WK Elasto		OS		Rheuma	OS				Reha		OE	WK Thermo	
14:45 - 16:15				WK Varia									Biomech			WK Metal	
17:00 - 18:30													Biomech				
Samstag	22.03.	29.03.	05.04.	12.04.	19.04.	26.04.	03.05.	10.05.	17.05.	24.05.	31.05.	07.06.	14.06.	21.06.	28.06.	05.07.	12.07.
09:00 - 12:15													Anatomie				2. Hj.
13:00 - 16:15																	18.08.

## Teilklausuren

29.04.	06.05.	13.05.	20.05.	27.05.	03.06.	10.06.	17.06.	24.06.
TK Mathe	TK Physik	TK WK	TK TZ	TK Orth.	TK Med.		TK Reha	TK Proth.

Fachbereich I	I / 1	Biologie/Physiologie
	I / 2	Anatomie
	I / 3	Pathologie/Orthopädie

Fachbereich II	II / 1	Prothetik
	II / 2	Orthetik
	II / 3	Reha-Technik

Fachbereich III	III / 1	Mathematik
	III / 2	Physik/Biomechanik
	III / 3	Technisches Zeichnen
	III / 4	Werkstoffkunde

## 1. Halbjahr: Vorbereitung Teil II (Beispiel MI 2025)

Stundenplan 1. Maßnahmeabschnitt ZUZ	Montag	17.03.	24.03.	31.03.	07.04.	14.04.	21.04.	28.04.	05.05.	12.05.	19.05.	26.05.	02.06.	09.06.	16.06.	23.06.	30.06.	07.07.
09:00 - 10:30	Arb.sich.	RO	US	WK FVK				Biologie	Biologie		OE	Biologie	Biologie		BO	BO	Arbeits-	Theoret.
10:45 - 12:15	Info MP	RO	US	WK FVK	TZ			Biologie	Biologie	Dekubitus	OS	Biologie	Biologie		BO	BO	sicherheit	Arbeitsst.
13:00 - 14:30	Campus-	Mieder	BO	WK Thermo	TZ			Reha	US		Biomech	RO	OS		OE	OS		
14:45 - 16:15	Fest	Schnitt-	BO	WK Thermo	TZ			Reha	US		Biomech	RO	OS		US	OS		
17:00 - 18:30		Anatomie	Anatomie															
Dienstag	18.03.	25.03.	01.04.	08.04.	15.04.	22.04.	29.04.	06.05.	13.05.	20.05.	27.05.	03.06.		10.06.	17.06.	24.06.	01.07.	08.07.
09:00 - 10:30		BO	Konf.	WK Leder	Physik	OS	OS	Reha	RO	OS	RO	OS	Kalkulation	BO	OE	Arbeits-	Theoret.	
10:45 - 12:15	Hygiene	BO	Orthetik	WK Textil	Physik	OS	OS	Reha	RO	OS	BO	OS	Kalkulation	BO	OE	sicherheit	Arbeitsst.	
13:00 - 14:30		RO	AZ	WK Thermo	Physik	A4	B2	B4	Reha	C2	C4	D2	BO	OE	OS / BO	Mathe		
14:45 - 16:15		RO		WK Thermo	TZ				Reha				BO	OE	BO / OS	Physik		
17:00 - 18:30	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie			Orthopädie	Orthopädie	Anatomie	Orthopädie	Anatomie	Anatomie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie		
Mittwoch	19.03.	26.03.	02.04.	09.04.	16.04.	23.04.	30.04.	07.05.	14.05.	21.05.	28.05.	04.06.	11.06.	18.06.	25.06.	02.07.	09.07.	
09:00 - 10:30		Digitale	BO	Mathe	Physik	Reha	OE	RO	RO	OS	RO	Kalkulation	Kalkulation	WK L. + T.	Reha	Kalkulation		Prüfung
10:45 - 12:15	Hygiene	Fertigung	BO	Mathe	Physik	Reha	OE	RO	RO	OS	RO	Kalkulation	Kalkulation	MKS	Reha	US		Prüfung
13:00 - 14:30		A1	A3	WK Thermo	TZ	B1	B3	C1	Reha	C3	D1	US	D3	D4	OS	Biomech		Prüfung
14:45 - 16:15				WK Schäume	TZ				Reha			US			OS	Biomech		Prüfung
17:00 - 18:30		Anatomie	Anatomie												US			Prüfung
Donnerstag	20.03.	27.03.	03.04.	10.04.	17.04.	24.04.	01.05.	08.05.	15.05.	22.05.	29.05.	05.06.	12.06.	19.06.	26.06.	03.07.	10.07.	
08:00 - 08:45		Physik																
09:00 - 10:30	BO	Arbeits-	BO	Mathe	Physik	Orthozentr.		RO	Stoma	Unter-	Christi	MDR	DAF	Front-	US	OE		Prüfung
10:45 - 12:15	BO	sicherheit	BO	Mathe	Physik	Orthozentr.	Tag der Arbeit	RO	Reha	weisungs-	Himmelfahrt			Reha	US	WK FVK		Prüfung
13:00 - 14:30	OE		OE	WK Metal	TZ	OS		EBM	Reha	probe				OS	TZ			Prüfung
14:45 - 16:15	OE		OE	WK Metal	TZ	OS		EBM						OS	TZ			Prüfung
17:00 - 18:30		Anatomie	Anatomie			Orthopädie		Anatomie	Anatomie	Anatomie		Orthopädie	Anatomie		Orthopädie	Anatomie		Prüfung
Freitag	21.03.	28.03.	04.04.	11.04.	18.04.	25.04.	02.05.	09.05.	16.05.	23.05.	30.05.	06.06.	13.06.	20.06.	27.06.	04.07.	11.07.	
09:00 - 10:30	Chemie	Arbeits-	BO	Mathe		Reha	Theoret.	US	Soft-	Theoret.		linfo	Theoret.	WK E. +				Prüfung
10:45 - 12:15	US	sicherheit	BO	Mathe		Reha	Arbeitsst.	US	orthetik	Arbeitsst.	MDR	Reha	Arbeitsst.	Orthetik	WK Thermo			Prüfung
13:00 - 14:30			OE	WK Elasto		OS		ISO	OS			Biomech		OE	WK Metal			Prüfung
14:45 - 16:15				WK Varia								Biomech						Prüfung
Samstag	22.03.	29.03.	05.04.	12.04.	19.04.	26.04.	03.05.	10.05.	17.05.	24.05.	31.05.	07.06.	14.06.	21.06.	28.06.	05.07.	12.07.	
09:00 - 12:15													Anatomie					2. Hj.
13:00 - 16:15																		18.08.



Möglichkeit zur Klausur in den sechs Fachbereichen = schriftliche Prüfung Teil II der Meisterprüfung

Gleichzeitig:  
Abschlussklausur(AK) der BuFa

Bewertung sowohl von den Prüfern der HWK (MPA) als auch vom Kollegium der BuFa

#### Medizinische Fachkunde

Biologie/Physiologie, Anatomie, Pathologie/Orthopädie

#### Technische Fachkunde

Prothetik, Orthetik, Reha-Technik, Kompression, Stoma, Keloid usw.

#### Technische Mathematik/Physik

#### Werkstoffkunde

Materialien, Arbeitsschutz, Verarbeitungstechnik

#### Technisches Zeichnen

#### Kalkulation

## HWK- Prüfungen Teil II

2026/2027



Mittwoch	08.07.2026
10:00 - 14:10	WK TZ

Donnerstag	09.07.2026
10:00 - 14:30	FT (Med) Mathematik/ Physik

Freitag	10.07.2026
10:00- 13:30	FT (TO) Kalkulation

Mittwoch	06.01.2027
10:00 - 14:10	WK TZ

Donnerstag	07.01.2027
10:00 - 14:30	FT (Med) Mathematik/ Physik

Freitag	08.01.2027
10:00- 13:30	FT (TO) Kalkulation

## Prüfungsschema Bufa Fachbereich I

### Beispiel:

Bufa-Noten aus den Ergebnissen der Teil- und Abschlussklausuren



$$76 + 82 = 158 : 2 = 79$$

$$76 + 82 + 72 = 230 : 3 = 77$$

## Notenspiegel HWK + Bufa

100-	92	=	1
91-	81	=	2
80-	67	=	3
66-	50	=	4
49-	30	=	5
29-	0	=	6

## Ablauf der Unterrichte 2. Halbjahr

- Vermittlung vornehmlich der Praxis-Inhalte zum Teil I der Meisterprüfung

23

## Praktische Arbeit in Kleingruppen; 6 Gruppenarbeiten mit eigener, individueller Patientenversorgung

- Oberschenkel-, Knie- und Hüftexprothetik (OS; KE; HE)
- Unterschenkelprothetik (US)
- Unter- und Oberarmprothetik (OE)
  
- Beinorthetik (BO)
- Rumpforthetik (RO)
  
- Individuelle Sitzorthetik (Reha)

24

# Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

## 2. Halbjahr: Vorbereitung Teil I (Beispiel ML 2025)

Stundenplan 2. Maßnahmeabschnitt 2025/26		18.08.	25.08.	01.09.	08.09.	15.09.	22.09.	29.09.	06.10.	13.10.	20.10.	27.10.	03.11.	10.11.	17.11.
Montag															
9:00 - 10:30	I BO	11	17	IOE	11	17	I RO	9	19	Vertiefung	I US	11	21	IOS	
10:45 - 12:15	II Reha			II OS			II BO			Patienten-	II RO			II OE	
13:00 - 14:30	III OE	12	18	III US	12	18	III Reha	10	20	anamnese	III OS	12	22	III BO	
14:45 - 16:15	IV RO			IV Reha			IV OS				IV OE			IV US	
16:30 - 18:00															
Dienstag		19.08.	26.08.	02.09.	09.09.	16.09.	23.09.	30.09.	07.10.	14.10.	21.10.	28.10.	04.11.	11.11.	18.11.
9:00 - 10:30	3	13	19	3	13	19	3	11	21	Vertiefung	3	13	23	3	
10:45 - 12:15										Versorgungs-					
13:00 - 14:30	4	14	20	4	14	20	4	12	22	planung	4	14	24	4	
14:45 - 16:15															
16:30 - 18:30															
Mittwoch		20.08.	27.08.	03.09.	10.09.	17.09.	24.09.	01.10.	08.10.	15.10.	22.10.	29.10.	05.11.	12.11.	19.11.
9:00 - 10:30	5	15	21	5	15	21	5	13	23	Vertiefung	5	15	Yssur	5	
10:45 - 12:15										Doku-					
13:00 - 14:30	6	16	22	6	16	22	6	14	24	mentation	6	16		6	
14:45 - 16:15															
16:30 - 18:30			Frieder												
Donnerstag		21.08.	28.08.	04.09.	11.09.	18.09.	25.09.	02.10.	09.10.	16.10.	23.10.	30.10.	06.11.	13.11.	20.11.
9:00 - 10:30	7	Otto	23	7	VQSA	23	7	15	VQSA	Vertiefung	7	17	Guenther	7	
10:45 - 12:15		Bock								Kalkulation			Bionics		
13:00 - 14:30	8		24	8		24	8	16	Teil 3		8	18		8	
14:45 - 16:15															
16:30 - 18:30															
Freitag		22.08.	29.08.	05.09.	12.09.	19.09.	26.09.	03.10.	10.10.	17.10.	24.10.	31.10.	07.11.	14.11.	21.11.
9:00 - 10:30	9	Otto	mündl.	9	VQSA	FOT	Tag der	17	VQSA	Vertiefung	9	19	Guenther	9	
10:45 - 12:15		Bock	Meister-				deutsche			Fertigung			Bionics		
13:00 - 14:30	10		prüfung	10			n	18	Teil 3		10	20		10	
14:45 - 16:15							Einheit								
16:30 - 18:30															
Samstag		23.08.	30.08.	06.09.	13.09.	20.09.	27.09.	04.10.	11.10.	18.10.	25.10.	01.11.	08.11.	15.11.	22.11.
9:00 - 12:15		Otto					FOT			VQSA				Guenther	
12:15 - 16:15		Bock								Teil 3				Bionics	
16:15 - 18:15															

## 2. Halbjahr: Vorbereitung Teil I (Beispiel ML 2025)

Stundenplan 2. Maßnahmeabschnitt 2025/26		24.11.	01.12.	08.12.	15.12.	22.12.	29.12.	05.01.	12.01.	19.01.	26.01.	02.02.	09.02.	16.02.	23.02.
Montag															
9:00 - 10:30	11	21	5	15	BUFA	BUFA	BUFA	Lymphe	prakt. LK	Anfertigung	Anfertigung	Anfertigung	Abnahme	ggf	
10:45 - 12:15					ferien	ferien	ferien	Theorie	BUFA	d. Meister-	d. Meister-	d. Meister-	Meister-	Arbeits-	
13:00 - 14:30	12	22	6	16					AP Teil I	stücke	stücke	stücke	Stücke	probe	
14:45 - 16:15															
16:30 - 18:30															
Dienstag		25.11.	02.12.	09.12.	16.12.	23.12.	30.12.	06.01.	13.01.	20.01.	27.01.	03.02.	10.02.	17.02.	24.02.
9:00 - 10:30	13	23	7	17	BUFA	BUFA	BUFA	Lymphe/	prakt. LK	Anfertigung	Anfertigung	Anfertigung	Abnahme	ggf	
10:45 - 12:15					ferien	ferien	ferien	Vincent	BUFA	d. Meister-	d. Meister-	d. Meister-	Meister-	Arbeits-	
13:00 - 14:30	14	24	8	18					AP Teil I	stücke	stücke	stücke	Stücke	probe	
14:45 - 16:15															
16:30 - 18:30															
Mittwoch		26.11.	03.12.	10.12.	17.12.	24.12.	31.12.	07.01.	14.01.	21.01.	28.01.	04.02.	11.02.	18.02.	25.02.
9:00 - 10:30	15	I Reha	9	19	Heilig-	Silvester	Prüfung	Lymphe/	prakt. LK	Anfertigung	Anfertigung	Anfertigung	Abnahme		
10:45 - 12:15		II US			abend			Vincent	BUFA	d. Meister-	d. Meister-	d. Meister-	Meister-		
13:00 - 14:30	16	III RO	10	20			Teil II		AP Teil I	stücke	stücke	stücke	Stücke		
14:45 - 16:15		IV BO													
16:30 - 18:30															
Donnerstag		27.11.	04.12.	11.12.	18.12.	25.12.	01.01.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.	05.02.	12.02.	19.02.	26.02.
9:00 - 10:30	17	3	11	21	Weih-	Neujahr	Prüfung	Digitale	Rechtliche	Anfertigung	Anfertigung	Anfertigung	Abnahme		
10:45 - 12:15					nachten			Fertigung	Grundsätze	d. Meister-	d. Meister-	d. Meister-	Meister-		
13:00 - 14:30	18	4	12	22			Teil II		Sozial	stücke	stücke	stücke	Stücke		
14:45 - 16:15									gesetz						
16:30 - 18:30															
Freitag		28.11.	05.12.	12.12.	19.12.	26.12.	02.01.	09.01.	16.01.	23.01.	30.01.	06.02.	13.02.	20.02.	27.02.
9:00 - 10:30	19	Blatchford	13	23	Weih-	BUFA	Prüfung	Digitale	Abg. Wzgl.	Anfertigung	Anfertigung	Anfertigung	Abnahme	mündl.	
10:45 - 12:15					nachten	ferien		Fertigung	11:00 BUFA	d. Meister-	d. Meister-	d. Meister-	Meister-	meisterprfg	
13:00 - 14:30	20	Proteor	14	24			Teil II		Abschluss	stücke	stücke	stücke	Stücke	Meister-	
14:45 - 16:15														feier	
16:30 - 18:30															
Samstag		29.11.	06.12.	13.12.	20.12.	27.12.	03.01.	10.01.	17.01.	24.01.	31.01.	07.02.	14.02.	21.02.	28.02.
9:00 - 12:15		Mamma-													
12:15 - 16:15		amp.													


## Abnahme der Meisterstücke (Teil I a):

Zeit	Raum	Montag 16.02.2026	Dienstag 17.02.2026	Mittwoch 18.02.2026	Donnerstag 19.02.2026	Freitag 20.02.2026
09:00	A					
10:00	G3					
11:00	A					
12:00	G3					
13:00	A					
14:00	G3					
15:00	A					


27

## Prüfungen Teil I a und b Termine

28

Prüfungen Teil I a und b		2026/2027		 Bundesfachschule Orthopädie-Technik	
<b>ohne Gewähr!</b>					
<b>Sommer-Prüfung (2026)</b>					
Abgabe der Vorschlagsbögen	Arbeitsprobe	Anfertigung der Meisterstücke	Vorstellung der Meisterstücke		
bis 06.06.	25./26.06.	10.08. - 28.08.	03.09.		
<b>Winter-Prüfung (2026/2027)</b>					
Abgabe der Vorschlagsbögen	Arbeitsprobe	Anfertigung der Meisterstücke	Vorstellung der Meisterstücke		
bis 18.11.	18.01. - 20.01.	25.01. - 12.02.	15.02. - 19.02.		

29

 Bundesfachschule Orthopädie-Technik					
<b>Meister (HWK)- und BuFa-Prüfungen</b>					
Teil II Kalkulation		Teil II Werkstoffkunde		Teil II Technische Mathematik	
		Teil I b Arbeitsprobe		Teil II Medizinische Fachkunde	
Teil II Technisches Zeichnen		Teil II Technische Fachkunde		Teil I a Meisterstücke	

30

## Fachgebiet Hüfttex-/ Oberschenkel-/ Knieexprothetik: Lisa Marr

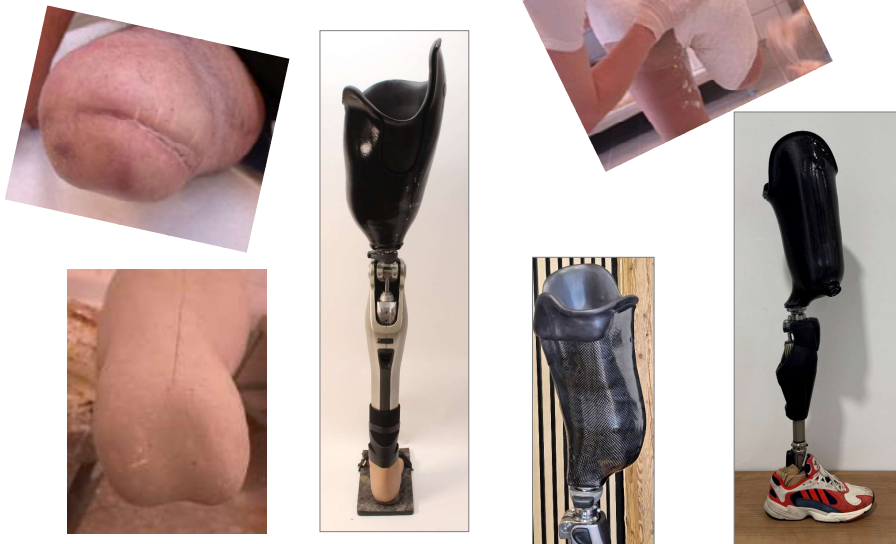


Abb.: Bufa-Archiv (5)

## Fachgebiet Unterschenkel-/ Fußprothetik: Jan Becker

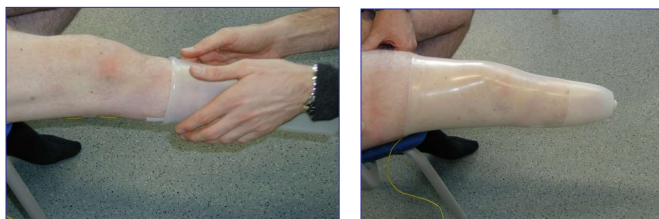


Abb.: Bufa-Archiv (4)

## Fachgebiet Armprothetik/ - orthetik: Bernd Sibbel

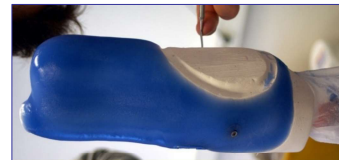


Abb.: Bufa-Archiv (4)

### Prothetik obere Extremität 2. GA: Gr. 1 - Zeitraum 08.09. - 25.09.2025

Datum	Nr.	Inhalt	Raum	Pat.
Mo. 08.09.	1	Theorie: Passteile; Myo-Komponenten; Software	AP	
	2	Montage der Myo-Bauteile; Myotest/ Messung gegenseitig; Demonstration der Abformung UA	AP/G4	
Di. 09.09.	3	Abformung UA gegenseitig (Beginn 08:00 Uhr)	G2	
	4	Modellherstellung, Tiefziehen	GM/T1	
Mi. 10.09.	5	Anprobe inkl. Positionierung der Elektroden; Ausgießen mit porösem Gips	AP/G4	
	6	Demonstration der Silikonverarbeitung Modelltechnik (Modelle trocknen!)	SI/G4	
Do. 11.09.	7	09:00 Uhr: Demonstration UA: Abform-Technik 10:00 Uhr: Myo-Test und Abform-Technik (TN)	G2	
	8	Fortsetzung: Modelle ausgießen	G2/G4	
Fr. 12.09.	9	Modelltechnik; Fertigung der Testschäfte; 11:00 Uhr: Schaftanprobe	G4/T1/AP	
	10	Prothesenaufbau, Funktionskontrolle	AP	
Mo. 15.09.	11	09:00-12:15 HTV- Silikon 13:00 Uhr: Vorstellung UA	SI/AP	
	12	11:00 Uhr: Vorstellung UA 13:00-16:15 HTV- Silikon	SI/AP	
Di. 16.09.	13	Eigenmodell: Anschäumen/ Formgebung	GH	
	14	Gießen des Außencontainers/ Entformen	GH	
Mi. 17.09.	15	Fertigung/ Zusammenbau/ Funktionskontrolle	AP	
	16	Ab 13:00 Uhr: Bebionic-Hand, Otto Bock	AP	
Mo. 22.09.	17	09:00 Uhr: Demonstration OA: Abformtechnik 10:30 Uhr: Myo-Test; Abform-Technik (TN)	G2	
	18	Fortsetzung: Modelle ausgießen	G2/GM	
Di. 23.09.	19	Modelltechnik; Herstellung der Testschäfte/Achselringe	GM/T1	
	20	Ab 13:00 Uhr: i-Limb-Hand, Ossur	AP	
Mi. 24.09.	21	Aufbau OA	AP	
	22	Fortsetzung; Fertigung der Achselringe/Bandage	AP	
Do. 25.09.	23	10:00 Uhr: Anprobe OA	AP	
	24	Rückbau/Werkstattordnung	AP	

## Myoring-Testversorgung



## Myoring-Testversorgung



## Fachgebiet Beinorthetik: Ludger Lambrecht



Abb.: Bufa-Archiv (4)

## Fachgebiet Rumpforthetik: Silke Auler

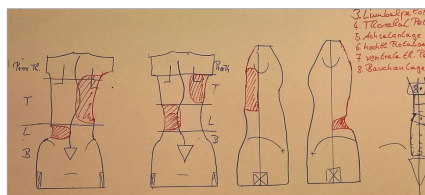


Abb.: Bufa-Archiv (5)

## Fachgebiet Reha-Technik/Sitzschalen: Norbert Stockmann

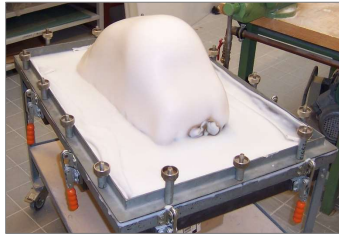
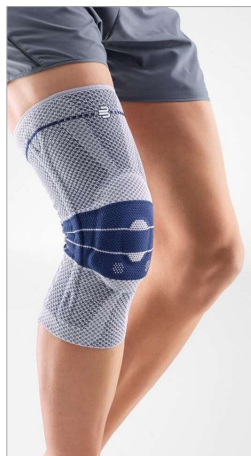


Abb.: Bufa-Archiv (5)

## Fachgebiet Bandagen, Kompression: Bettina Grage-Roßmann



<https://www.medi.de/produkte/mediven-elegance/>



<https://www.bauerfeind.de/de/produkte/bandagen/knie/details/genutrain>



Abb.: Bufa-Archiv



<https://www.klingel.at/p/turbo-med-turbomed-rueckenbandage>

Fachgebiet Biomechanik/Messtechnik:  
Dr. Waleed Alrawashdeh

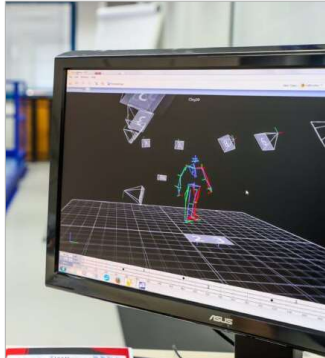


Abb.: BuFa-Archiv (2)



## Ihr Zeitplan ML 2026/2027 (ohne Gewähr)

Teil III und IV:

Schriftliche Prüfung: noch nicht festgelegt

Maßnahme- Abschnitt (1.Semester):

16.03. bis 03.07.2026

Maßnahme- Abschnitt (2. Semester):

17.08.2026 bis 22.01.2027

Meisterfeier:

26.02.2027

## Finanzierung

43

### Gebühren für den Vorbereitungskurs der Bufa ab 03/2025

Lehrgangsgebühr Teil III und IV	s. Gebührenliste HWK oder IHK
Bufa-Gebühr gesamt	18.430,- € (darin enthaltene Materialkosten: 3.270,00,- €)
Erstes Semester (BUFA-Kompakt, Vorbereitung auf Teil II der MP, Fachtheorie)	6.920,- € (darin enthalten FK-NW: 820,00,- €)
Zweites Semester (Vorbereitung auf Teil I der MP, Fachpraxis)	11.510,- €

44

<https://www.ot-bufa.de/bufa/bufa-meisterlehrgang/gebuehren/>



## Gebühren für die Meisterprüfung HWK Dortmund

Teil I	400,- €
Teil II	255,- €
Teil I und II	655,- €
<hr/>	
Teil III	255,- €
Teil IV	255,- €
Teil III und IV	510,- €

Stand: 03/2024

Die Prüfungsgebühren werden von der HWK Dortmund gesondert in Rechnung gestellt



Marina Sauer  
Meister- und Fortbildungsprüfung  
Bildungszentrum  
Handwerkskammer Dortmund  
Ardeystraße 93  
44139 Dortmund  
Tel.: +49(231)5493-522  
Fax: +49(231)5493-95522  
E-Mail: [marina.sauer@hwk-do.de](mailto:marina.sauer@hwk-do.de)  
Internet: [www.hwk-do.de](http://www.hwk-do.de)

Bernd Kleine-Bursiek  
Meister- und Fortbildungsprüfung  
Bildungszentrum  
Handwerkskammer Dortmund  
Ardeystraße 93  
44139 Dortmund  
Tel.: +49(231)5493-520  
Fax: +49(231)5493-95520  
E-Mail: [bernd.kleine-bursiek@hwk-do.de](mailto:bernd.kleine-bursiek@hwk-do.de)  
Internet: [www.hwk-do.de](http://www.hwk-do.de)

Finanzierung 

 **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

**AUFSTIEGS Bafög**  
Karriere inklusive. 

<https://www.aufstiegs-bafog.de/>

47

**Antragsformulare für die Aufstiegsförderung gemäß AFBG**

Hier finden Sie die notwendigen Formulare, um Aufstiegs-Bafög zu beantragen. Sie können die direkt heruntergeladene PDF-Datei verwenden oder sich die Formulare ausdrucken, ausfüllen und einsenden. Anträge für die vollständige Förderung des Bundeslandes sind:

- Antrag zur Förderung einer beruflichen Auszubildendenbildung (Formblatt A)**
- Antrag zur Teilnahme des Teilnehmers an einer Fortbildungsmaßnahme auf Auktionsrechnung nach § 17 Abs. 1 in Verbindung mit § 24 Abs. 3 BAföG (Formblatt B)**
- Teilnehmerschein (Formblatt T)**
- Antragsformular für die Bewilligung der Förderung während der Prüfungsberichtsphase (Formblatt Q)**
- Formular zum Nachweis der tatsächlich entstandenen Mehrkosten für die Meisterprüfungsphase / die Fachpraktische Arbeit (Formblatt M)**
- Formular zum Folgertrag auf Förderung einer beruflichen Auszubildendenbildung (Formblatt W)**
- Beihilfe der Zulassungsvoraussetzungen (Formblatt Z)**
- Beihilfe zur Kranken- und Pflegeversicherung während der Dauer der Fortbildung**

**ZUSTÄNDIGE STELLEN**  
Postleitzahl:   
SUCHEN

**Zuständig für 20355 Hamburg-Mitte:**  
Handwerkskammer Hamburg  
Geschäftsstelle AFBG:  
Zum Handwerkszentrum 1  
21079 Hamburg  
Tel.: 040 / 35 90 53 89

[https://www.aufstiegs-bafog.de/aufstiegsbafog/de/ihr-weg-zur-foerderung/ihr-weg-zur-foerderung\\_node.html](https://www.aufstiegs-bafog.de/aufstiegsbafog/de/ihr-weg-zur-foerderung/ihr-weg-zur-foerderung_node.html)

[https://www.aufstiegs-bafog.de/aufstiegsbafog/de/ihr-weg-zur-foerderung/antragsformulare/antragsformulare\\_node.html](https://www.aufstiegs-bafog.de/aufstiegsbafog/de/ihr-weg-zur-foerderung/antragsformulare/antragsformulare_node.html)





## Finanzierung

Studienstiftung Orthopädie- und Reha-Technik

Förder- und Stipendienfonds, u.a. durch:



<https://www.medi.de/>



<https://www.teufel-international.com/>



<https://schreiberundebert.de/>



<http://fot-home.de/>



*D. H. Heijne Stichting*

<https://www.revalidatie-friesland.nl/sponsors/heijne/>

## Finanzierung



*D. H. Heijne Stichting*



- Bei Bedarf kann neben dem Meister-Bafög ein Darlehen bis zu einer Obergrenze von 3.500,-€ beantragt werden.
- Die Ratenrückzahlung erfolgt nach Beendigung der Bufa, frühestens nach einem halben Jahr.

(Der Antrag ist formlos unter Angabe der Darlehenshöhe mit einer kurzen Begründung an die Schulleitung zu stellen.  
Die Antragstellung ist auch vor dem Kurs- Beginn möglich)

## Wohnen in Dortmund



Abb.: <https://www.kleinanzeigen.de>

55

## Wohnen in Dortmund

Bei der Suche Ihrer Wohnung für die Zeit an der Bundesfachschule sind wir Ihnen gerne behilflich.

Das Internet bietet einige interessante Vermittlungsadressen für den Wohnort Dortmund in jeder Preisklasse.

[www.immowelt.de](http://www.immowelt.de)  
[www.immobilienscout24.de](http://www.immobilienscout24.de)  
[www.immonet.de](http://www.immonet.de)

Auch unsere ehemaligen Schüler aus dem vorherigen Lehrgang freuen sich, wenn die von ihnen angemieteten Wohnungen bzw. Zimmer von den neuen Schülern übernommen werden.

Kontakt: [k.seuster@ot-bufa.de](mailto:k.seuster@ot-bufa.de)

56

## Wohnen in Dortmund

Vergleichsweise günstig ist das Wohnen im Kolpinghaus mit Halb- oder Vollpension, im Internat der Handwerkskammer Dortmund oder im Carl Duisberg Gästehaus. Jedes dieser Häuser hat seinen eigenen Charakter. Eine persönliche Besichtigung ist auf jeden Fall zu empfehlen.

[www.handwerkskammer-dortmund.de](http://www.handwerkskammer-dortmund.de)  
[www.cdc.de](http://www.cdc.de)  
[www.lvb.westfalen.jugendherberge.de/dortmund/](http://www.lvb.westfalen.jugendherberge.de/dortmund/)

Weitere Informationen zum Wohnungsmarkt finden Sie auch in den regionalen Tageszeitungen sowie dem wöchentlich erscheinenden Stadtanzeiger. Adressen hierfür sind z. B:

[www.ruhr-nachrichten.de](http://www.ruhr-nachrichten.de)  
[www.derwesten.de](http://www.derwesten.de)  
[www.waz.de](http://www.waz.de)  
[www.wochenkurier.de](http://www.wochenkurier.de)  
[www.reviermarkt.de](http://www.reviermarkt.de)  
[www.immob-schneider.de](http://www.immob-schneider.de)

## Weiterbildung



Abb.: <https://logistik-heute.de/news/>



Bachelor & Master of Engineering  
**Orthopädie- und Rehabilitationstechnik**

Handwerk & Wissenschaft

Einschreibung zum Wintersemester

Beruf & Studium

Studiengangsberatung und Informationen unter: studiengangsbuero@ot-bufa.de


Weitere INFOS finden Sie unten

Fachhochschule Dortmund  
University of Applied Sciences and Arts

BUFA Bundesfachschule Orthopädie-Technik

<https://www.ot-bufa.de/bufa/studiengang-orthopaedie-und-rehabilitationstechnik/>

Praxisintegriertes Studienangebot  
Orthopädie-Ingenieur  
als Franchise-Studienprogramm der FH-Dortmund  
Durchführung: Bundesfachschule  
Prüfungsverantwortung: FH-Dortmund



Fachhochschule Dortmund  
University of Applied Sciences and Arts

BUFA Bundesfachschule Orthopädie-Technik


## BUFA- Meisterkurs im berufsintegrierten Bachelor-Studienprogramm; Studien- und Kursverlauf

- Bewerbung, Aufnahmegespräch
- 1.Semester (WS): Grundstudium, 2 x 2 Wochen Modulblöcke
- 2.Semester (SS): Betriebswirtschaftslehre, Sozialrecht, Leistungsrecht, Medizinproduktrecht, Führung, Organisation, (Teil 3, 4 MP); 8 Wochen Blockmodul
- 3.Semester (WS): Naturwissenschaften, 3/1 x 2 Wochen Modulblöcke
- 4.Semester (SS): OT-I, BUFA-Semester (incl. Meisterkurs); Vollzeit
- 5.Semester (WS): OT-II, BUFA-Semester (incl. Meisterkurs), Vollzeit
- 6.Semester (SS): Repetitorium, Bachelor-Thesis, Meisterprüfung

• Meistervorbereitung teils anrechenbar für den Bachelor-Studiengang

60


**Fachhochschule Dortmund**  
University of Applied Sciences and Arts



**Bachelor-Studiengang**  
Ingenieur B. Eng der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik

Vollzeitstudium mit erweiterten Praxisphasen. Im Betrieb angestellt!  
Durchführung: Bundesfachschule, Prüfungsverantwortung: FH-Dortmund

**Blockmodell** Exemplarisch für ein Semester (Sem. 1,2,3 und 6)



2 Wochen Studium

Arbeiten und Vertiefen im Betrieb

2 Wochen Studium

Arbeiten und Vertiefen im Betrieb

2 Wochen Studium

Arbeiten und Vertiefen im Betrieb

USW.

**Fachhochschule Dortmund**  
University of Applied Sciences and Arts

**BUFA** Bundesfachschule Orthopädie-Technik



**Orthopädie- und Rehabilitationstechnik**  
Bachelor / Master of Engineering

62

Prüf.-Nr.	Bezeichnung	CP	SWS		Sem	CP
			V/SV+Ü+p	Σ		
MP1	Medizin und Therapie 1	6	4	+2	6	1.
MP2	Biomechanik/Orthetik	8	4	+2	6	
MP3	Biomedizinische Messtechnik	8	4	+2	6	
MP4	Ingenieurwissenschaften 1	8	4	+2	6	
MP5	Medizin und Therapie 2	6	4	+2	6	2.
MP6	Biomechanik/Prothetik	8	4	+2	6	
MP7	Ingenieurwissenschaften 2	8	4	+2	6	
MP8	Projektarbeit	8	2	+2	4	
MP9	Biomechanik/Reha-Technik	6	4	+2	6	3.
MP10	Master-Seminar	8	6		6	
MP11	Master-Studienarbeit	16				4.
MT	Master-Thesis & Kolloquium	30				
					<b>Σ</b>	<b>120</b>

63

**BUFA** Bundesfachschule  
Orthopädie-Technik

**Studienberatung:**

**Dr. Waleed Alrawashdeh**  
 Leiter des Instituts für Messtechnik und Biomechanik (IMB),  
 An-Institut der Fachhochschule Dortmund  
 Studiengangsleitung Orthopädie- und Rehabilitationstechnik (Ba.Eng./Ma.Eng.)

0231/ 5591- 311  
[W.Alrawashdeh@ot-bufa.de](mailto:W.Alrawashdeh@ot-bufa.de)

64

Betriebswirt des Handwerks

**BUFA** Bundesfachschule  
Orthopädie-Technik

Handwerkskammer Dortmund

Über uns • Kommunikation • Karriere • Kontakt • Login

Ausbildung • Weiterbildung • Existenzgründung • Betriebsführung • Service-Center • Handwerkspolitik • Ehrenamt



Ihr Schlüssel zum Erfolg

## Der Weg zum Betriebswirt

Premium-Qualifizierung zum Geprüften Betriebswirt/zur Geprüften Betriebswirtin (HwO)

65

Handwerkskammer Dortmund

### Geprüfte/-r Betriebswirt/-in (HwO) Teilzeit

Termin: 29.08.2025 - 03.07.2027 (Bildungszentrum Handwerkskam -)

**Gesamtsumme: 6.220,00 €**

**11 Plätze verfügbar**

Kurskosten: 4.995,00 €  
Prüfungsgebühr: 850,00 €  
Lernmittel: 375,00 €  
Umfang: 660 Unterrichtseinheiten  
Unterrichtszeit: Freitag von 16:30 – 20:00 Uhr und samstags von 08:00 – 13:00 Uhr (virtueller Präsenzunterricht)

<https://www.hwk-do.de/event/seminar/weiterbildungsdatenbanken/gepruefte-r-betriebswirt-in-hwo-teilzeit/>

---

### Geprüfte/-r Betriebswirt/-in (HwO) Vollzeit

Termin: 03.11.2025 - 19.03.2026 (Bildungszentrum Handwerkskam -)

**Gesamtsumme: 6.220,00 €**

**8 Plätze verfügbar**

Kurskosten: 4.995,00 €  
Lernmittel: 375,00 €  
Prüfungsgebühr: 850,00 €  
Umfang: 660 Unterrichtseinheiten  
Unterrichtszeit: Montags bis freitags von 08:30 Uhr – 15:45 Uhr (virtueller Präsenzunterricht)

<https://www.hwk-do.de/event/seminar/weiterbildungsdatenbanken/gepruefte-r-betriebswirt-in-hwo-vollzeit/>

Vielen Dank  
für Ihre Aufmerksamkeit!