





Allgemeine Informationen zum BuFa- Jahr

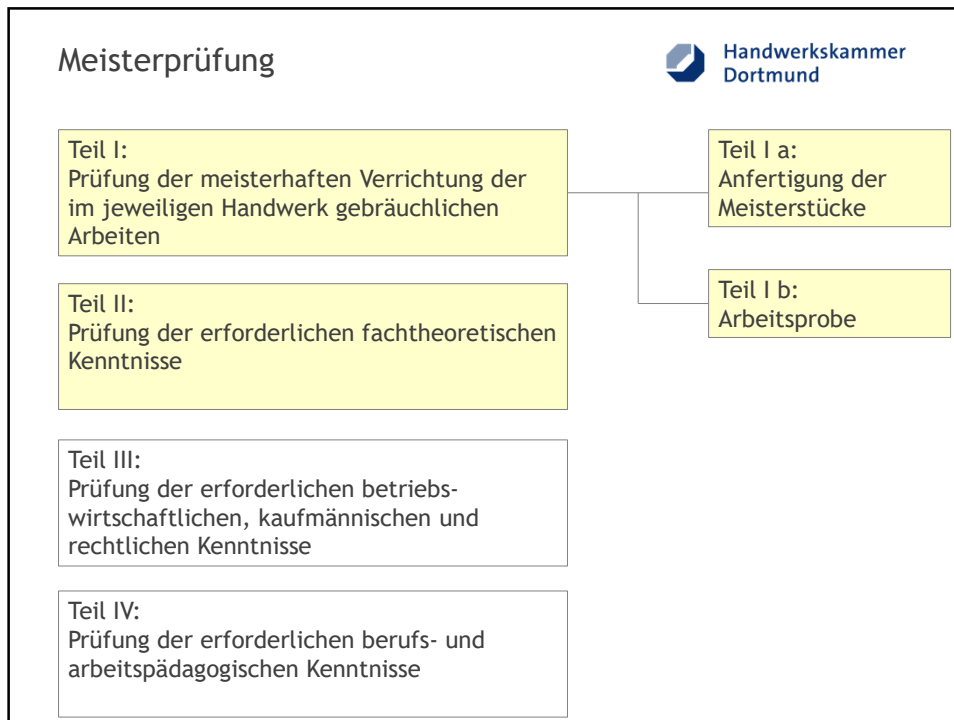
- Ablauf 1. und 2. Halbjahr
- Fachbereiche I-III
- Prüfungsaufbau/Anmeldung zu den Prüfungen
- Finanzierung: Bafög- Regelungen/Stipendienförderung
- Wohnen in Dortmund
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Bachelor- und Master-Studiengang; Betriebswirt des Handwerks

5

Leitlinien der BUFA



- Lehre von Handwerk und Wissenschaft
- Vermittlung von Wissen und Kompetenz in allen Bereichen der Orthopädie- und Reha-technik sowie des Sanitätshauses
- Vermittlung von Kompetenz zur funktionellen bedarfsgerechten Hilfsmittelversorgung
- Bindeglied zwischen Industrie, Handel, Handwerk und Wissenschaft
- Wahrung der Neutralität und wissenschaftlicher Freiheit in einer von mehr als 70 Jahren gewachsenen Struktur



Handwerkskammer Dortmund

BUFA Bundesfachschule Orthopädie-Technik

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 2025
HANDWERKSKAMMER DORTMUND

Vorname
KONTILLER
PRÄSIDENT

Handgelenk
FRAUNHOFER
HAUPTGESCHÄFTSFÜHRER

Handgelenk
VORSITZENDER DES MEISTERPRÜFUNGSAUSSCHUSSES

Zeugnis
zur Diplomprüfung
der Orthopädie-
und Reha-technik

für Orthopädie-Technik
Dortmund

BUFA

Ablauf der Unterrichte 1. Halbjahr

9

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

Stundenplan 1. Maßnahmeabschnitt 2025																		
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		Oster-montag	Biologie	Biologie		OE	Biologie	Biologie		BO	BO	Arbeits-sicherheit	Theoret. Arbeitsstd.	
10:45 - 12:15	Info MP	RO	US	WK FVK	TZ		Biologie	Biologie	Dekubitus	OS	Biologie	Biologie		BO	BO			
13:00 - 14:30	Campus-Fest	Mieder	BO	WK Thermo	TZ		Reha	US		Biomech	RO	OS		OE	OS			
14:45 - 16:15		Schnitt-muster	BO	WK Thermo	TZ					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				Arb. MP		Abg. Hyg.	TK Mathe	TK Physik	TK WK	TK TZ	TK Orth.	TK Med.		TK Reha	TK Proth.			
10:45 - 12:15	Hygiene	BO	Konf.	WK Leder	Physik	OS	OS	Reha	RO	OS	RO	Kalkulation	BO	OE	OE	Arbeits-sicherheit	Theoret. Arbeitsstd.	
13:00 - 14:30		BO	Orthetik	WK Textil	Physik	OS	OS	Reha	RO	OS	BO	Kalkulation	BO	OE	OE			
14:45 - 16:15		RO	A2	WK Thermo	Physik	A4	B2	B4	Reha	C2	C4	D2	BO	OE	OS / BO	Mathe	Physik	
17:00 - 18:30	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie				Orthopädie	Orthopädie	Anatomie	Orthopädie	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				Physik														
10:45 - 12:15	Hygiene	Digitale Fertigung	BO	Mathe	Physik	Reha	OE	RO	RO	OS	RO	Kalkulation	Kalkulation	WK L. + T.	Reha	Kalkulation	Prüfung	
13:00 - 14:30				Mathe	Physik	Reha	OE	RO	RO	OS	RO	Kalkulation	Kalkulation	JMS	Reha	US		
14:45 - 16:15		A1	A3	WK Thermo	TZ	B1	B3	C1	Reha	C3	D1	US	D3	D4	OS	Biomech		
17:00 - 18:30				WK Schäume	TZ				Reha			US			OS	Biomech		
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-sicherheit	BO	Mathe	Physik	Orthozonik		RO	Stoma	Unter-weisungs-probe	Christi-Himmelfahrt	MDR	DAF		US	OE	Prüfung	
10:45 - 12:15	BO		BO	Mathe	Physik	Orthozonik	Tag der Arbeit	EBM	Reha						US	WK FVK		
13:00 - 14:30	OE		OE	WK Metal	TZ	OS		EBM	Reha						OS	TZ		
14:45 - 16:15	OE		OE	WK Metal	TZ	OS									OS	TZ		
17:00 - 18:30		Anatomie	Anatomie		Orthopädie	Anatomie	Anatomie	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-sicherheit	BO	Mathe		Reha	Theoret. Arbeitsstd.		US	Soft-orthetik	Theoret. Arbeitsstd.		Inko Reha	Theoret. Arbeitsstd.	WK E. + V.	Prüfung		
10:45 - 12:15	US		BO	Mathe		Reha		Rheuma	US			MDR	Reha		Orthetik	WK Thermo		
13:00 - 14:30	US		OE	WK Elast		OS			OS				Biomech		WK Metal			
14:45 - 16:15				WK Varia					ISO				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.	

Stundenplan 1. Maßnahmeabschnitt 2026									
	Montag	16.03.	23.03.	30.03.	06.04.	13.			
09:00 - 10:30									
10:45 - 12:15			Modul	Modul					
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						
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

Beispiel: Unterrichtsverläufe/ Woche



Montag	20.04.
09:00 - 10:30	Biologie
10:45 - 12:15	OE
13:00 - 14:30	US
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	Reha
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

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

Fächerkanon Bufa

Fachbereich I:
Med. Fachkunde

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

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

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

Stundenplan 1. Maßnahmeabschnitt 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.
1	Montag	09:00 - 10:30	Arb.sich.	RO	US	WK FVK		Biologie	Biologie	OS	Biologie	Biologie	OS	Biologie	BO	BO	Arbeits-	Theoret.
2		10:45 - 12:15	Info MP	RO	US	WK FVK	TZ	Biologie	Biologie	OS	Biologie	Biologie	OS	Biologie	BO	BO	sicherheit	Arbeitsstd.
3		13:00 - 14:30	Campus-	Mieder	BO	WK Thermo	TZ	Reha	US	Biomech	RO	OS	OS	OS	OE	OS		
4		14:45 - 16:15	Fest	Schmitt-	BO	WK Thermo	TZ	Reha	US	Biomech	RO	OS	OS	OS	OE	OS		
5		17:00 - 18:30	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie
6	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.
7		09:00 - 10:30	Hygiene	BO	Konf.	WK Leder	Physik	OS	OS	Reha	RO	OS	RO	OS	Kalkulation	BO	OE	Arbeits-
8		10:45 - 12:15	Hygiene	BO	Orthetik	WK Textil	Physik	OS	OS	Reha	RO	OS	BO	OS	Kalkulation	BO	OE	sicherheit
9		13:00 - 14:30	Hygiene	RO	AZ	WK Thermo	Physik	A4	B2	B4	Reha	C2	C4	D2	BO	OE	OS / BO	Mathe
10		14:45 - 16:15	Hygiene	RO	RO	WK Thermo	TZ	Reha	Reha	Reha	Reha	Reha	Reha	Reha	BO	OE	BO / OS	Physik
11		17:00 - 18:30	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie	Anatomie	Orthopädie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie	Orthopädie
12	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.
13		09:00 - 10:30	Hygiene	Digitale	BO	Mathe	Physik	Reha	OE	RO	RO	OS	RO	Kalkulation	Kalkulation	WK L. + T.	Reha	Kalkulation
14		10:45 - 12:15	Hygiene	Fertigung	BO	Mathe	Physik	Reha	OE	RO	RO	OS	RO	Kalkulation	Kalkulation	MKS	Reha	US
15		13:00 - 14:30	Hygiene	A1	A3	WK Thermo	TZ	B1	B3	C1	Reha	C3	D1	US	D3	D4	OS	Biomech
16		14:45 - 16:15	Hygiene			WK Schäume	TZ				Reha			US			OS	Biomech
17		17:00 - 18:30				Anatomie								Reha	OE		US	
18	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.
19		09:00 - 10:30	BO	Arbeits-	BO	Mathe	Physik	Orthozonik	RO	Stoma	Unter-	Christi	MDR	DAF	Fron-	US	OE	Prüfung
20		10:45 - 12:15	BO	sicherheit	BO	Mathe	Physik	Orthozonik	RO	Reha	weisungs-	Himmel-			leich-	US	WK FVK+	
21		13:00 - 14:30	OE		OE	WK Metal	TZ	OS	EBM	Reha	probe	fahrt			nam	OS	TZ	
22		14:45 - 16:15	OE		OE	WK Metal	TZ	OS	EBM							OS	TZ	
23		17:00 - 18:30	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Anatomie	Orthopädie	Anatomie	Orthopädie	Anatomie	Anatomie	Anatomie
24	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.
25		09:00 - 10:30	Chemie	Arbeits-	BO	Mathe	Physik	Reha	Theoret.	US	Soft-	Theoret.	MDR	Reha	Theoret.	WK E. + V.	Prüfung	
26		10:45 - 12:15	US	sicherheit	BO	Mathe	Physik	Reha	Arbeitsstd.	US	orthetik	Arbeitsstd.		Reha	Arbeitsstd.	Orthetik	WK Thermo	
27		13:00 - 14:30	US		OE	WK Elasto	OS	OS		OS	ISO			Biomech		OE	WK Metal	
28		14:45 - 16:15				WK Varia								Biomech				
29	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.
30		09:00 - 12:15												Anatomie				2.Hj.
31		13:00 - 16:15																18.08.

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

Fächerkanon BuFa; Teile I und II			Fächerkanon HWK; Teil II der Meisterprüfung	
Fachbereich I	I / 1	Biologie/Physiologie	Medizinische Fachkunde	
	I / 2	Anatomie		
	I / 3	Pathologie		
Fachbereich II	II / 1	Prothetik	Theorie	Technische Fachkunde (Theorie)
			Klinisch-praktisch	
	II / 2	Orthetik	Theorie	
			Klinisch-praktisch	
	II / 3	Reha- Technik	Theorie	
			Klinisch-praktisch	
Fachbereich III	III / 1	Mathematik	Technische Mathematik/Physik	
	III / 2	Physik/Biomechanik	Werkstoffkunde	
	III / 3	Technisches Zeichnen	Technisches Zeichnen	
	III / 4	Werkstoffkunde	Kalkulation	

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

Stundenplan 1. Maßnahmeabschnitt 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.
Montag	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	Arbeitsstd.
	13:00 - 14:30	Campus-Fest	Mieder-Schmitt-muster	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														
Dienstag	09:00 - 10:30		BO	Konf.	WK Leder	Physik	OS	OS	Reha	RO	OS	RO	OS		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	Arbeitsstd.
	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	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								Reha	OE		US		
Donnerstag	08:00 - 08:45				Physik													
	09:00 - 10:30	BO	Arbeits-	BO	Mathe	Physik	Orthozonik		RO	Stoma	Unter-				US	OE	Prüfung	
	10:45 - 12:15	BO	sicherheit	BO	Mathe	Physik	Orthozonik		RO	Reha	weisungs-	Christi	MDR	DAF	US	WK FVK		
	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	09:00 - 10:30	Chemie	Arbeits-	BO	Mathe		Reha	Theoret.	US	Soft-	Theoret.			Info	Theoret.	WK E. +	Prüfung	
	10:45 - 12:15	US	sicherheit	BO	Mathe		Reha	Arbeitsstd.	US	orthetik	Arbeitsstd.	MDR		Reha	Arbeitsstd.	Orthetik	WK Thermo	
	13:00 - 14:30	US		OE	WK Elasto		OS			OS				Biomech		OE	WK Metal	
	14:45 - 16:15				WK Varia									Biomech				
Samstag	09:00 - 12:15													Anatomie				
	13:00 - 16:15																2. HJ.	18.08.

HWK- Prüfungen Teil II

17

HWK- Prüfungen Teil II

2025/2026

Mittwoch	09.07.2025
10:00 - 14:10	WK TZ

Donnerstag	10.07.2025
10:00 - 14:30	FT (Med) Mathematik/ Physik

Freitag	11.07.2025
10:00- 13:30	FT (TO) Kalkulation

Mittwoch	07.01.2026
10:00 - 14:10	WK TZ

Donnerstag	08.01.2026
10:00 - 14:30	FT (Med) Mathematik/ Physik

Freitag	09.01.2026
10:00- 13:30	FT (TO) Kalkulation

18

Ablauf der Unterrichte 2. Halbjahr

19

Praktische Arbeit in Kleingruppen; mit Patientenversorgung

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

20

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

Stundenplan 2. Maßnahmeabschnitt 2025/26															
Montag	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.	
9:00 - 10:30	IBO	11	17	IOE	11	17	IRO	9	19	Vertiefung	IUS	11	21	IOS	Abg. Versuchs- tag
0:45 - 12:15	II Reha			II OS			II BO			Patienten- anamnese	II RO			II OE	
3:00 - 14:30	III OE	12	18	III US	12	18	III Reha	10	20		III OS	12	22	III BO	
4:45 - 16:15	IV RO			IV Reha			IV OS				IV OE			IV US	
7:00 - 18:30															
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	
0:45 - 12:15										Versorgungs- planung	4	14	24	4	
3:00 - 14:30	4	14	20	4	14	20	4	12	22						
4:45 - 16:15															
7:00 - 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	Össur	5	
0:45 - 12:15										Doku- mentation	6	16		6	
3:00 - 14:30	6	16	22	6	16	22	6	14	24						
4:45 - 16:15															
7:00 - 18:30															
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	
0:45 - 12:15		Bock								Kalkulation	8	18	Bionics	8	
3:00 - 14:30	8		24	8		24	8	16	Teil 3						
4:45 - 16:15															
7:00 - 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. Meister- prüfung	9	VQSA	FOT	Tag der deutsche n Einheit	17	VQSA	Vertiefung	9	19	Guenther	9	
0:45 - 12:15		Bock								Fertigung	10	20	Bionics	10	
3:00 - 14:30	10			10				18	Teil 3						
4:45 - 16:15															
7:00 - 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		Fieder		FOT			VQSA		Aller- heiligen		Guenther		
3:00 - 16:15		Bock							Teil 3				Bionics		

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

Stundenplan 2. Maßnahmeabschnitt 2025/26															
Montag	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.	
9:00 - 10:30	11	21	5	15	BUFA ferien	BUFA ferien	BUFA ferien	Lympe Theorie	prakt. LK BUFA AP Teil I	Anfertigung d. Meister- stücke	Anfertigung d. Meister- stücke	Anfertigung d. Meister- stücke	Abnahme Meister- Stücke	ggf Arbeits- probe	
0:45 - 12:15															
3:00 - 14:30	12	22	6	16											
4:45 - 16:15															
7:00 - 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 ferien	BUFA ferien	BUFA ferien	Lympe/ Vincent	prakt. LK BUFA AP Teil I	Anfertigung d. Meister- stücke	Anfertigung d. Meister- stücke	Anfertigung d. Meister- stücke	Abnahme Meister- Stücke	ggf Arbeits- probe	
0:45 - 12:15															
3:00 - 14:30	14	24	8	18											
4:45 - 16:15															
7:00 - 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- abend	Silvester	Prüfung	Lympe/ Vincent	prakt. LK BUFA AP Teil I	Anfertigung d. Meister- stücke	Anfertigung d. Meister- stücke	Anfertigung d. Meister- stücke	Abnahme Meister- Stücke		
0:45 - 12:15		II US													
3:00 - 14:30	16	III RO	10	20											
4:45 - 16:15		IV BO													
7:00 - 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- nachten	Neujahr	Prüfung	Digitale Fertigung	Rechtliche Grundwissen Sozial gesetz	Anfertigung d. Meister- stücke	Anfertigung d. Meister- stücke	Anfertigung d. Meister- stücke	Abnahme Meister- Stücke		
0:45 - 12:15															
3:00 - 14:30	18	4	12	22											
4:45 - 16:15															
7:00 - 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- nachten	BUFA ferien	Prüfung	Digitale Fertigung	Abg. Wzgg. 11:00 BUFA Abschluss	Anfertigung d. Meister- stücke	Anfertigung d. Meister- stücke	Anfertigung d. Meister- stücke	Abnahme Meister- Stücke	mündl. Meisterprfg Meister- feier	
0:45 - 12:15															
3:00 - 14:30	20	Proteor	14	24											
4:45 - 16:15															
7:00 - 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- amp.													
3:00 - 16:15															

Prüfungen Teil I a und b

23

Prüfungen Teil I a und b 2025/2026

Sommer-Prüfung (2025)

Abgabe der Vorschlagsbögen	Arbeitsprobe	Anfertigung der Meisterstücke	Vorstellung der Meisterstücke
bis 06.06.	25./26.06.	11.08. - 29.08.	04.09.

Winter-Prüfung (2026/2026; aktueller ML)

Abgabe der Vorschlagsbögen	Arbeitsprobe	Anfertigung der Meisterstücke	Vorstellung der Meisterstücke
bis 17.11.	19.01. - 21.01.	26.01. - 13.02.	16.02. - 20.02.

24

Fachgebiet Hüfttex-/ Oberschenkel-/ Knieexprothetik: Lisa Marr



Abb.: Bufa-Archiv (5)

Fachgebiet Unterschenkel-/ Fußprothetik: Jan Becker



Abb.: Bufa-Archiv (4)

Fachgebiet Armprothetik/ - orthetik: Bernd Sibbel

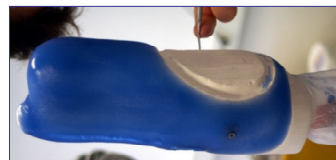
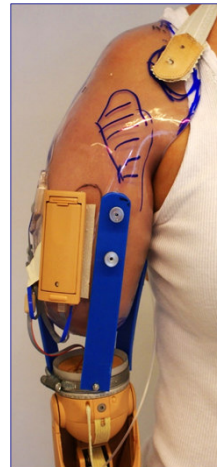


Abb.: Bufa-Archiv (4)

Fachgebiet Beinorthetik: Ludger Lambrecht



Abb.: Bufa-Archiv (4)

Fachgebiet Rumpforthetik: Silke Auler

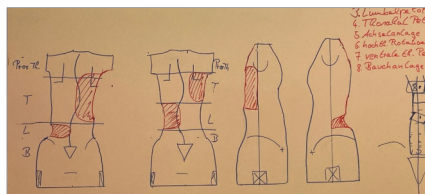
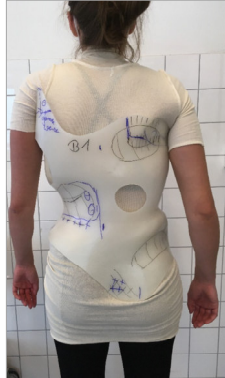


Abb.: Bufo-Archiv (5)

Fachgebiet Reha-Technik/Sitzschalen: Norbert Stockmann

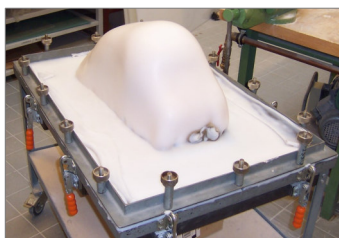


Abb.: Bufo-Archiv (5)

Fachgebiet Bandagen, Kompression: Bettina Grage-Roßmann



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



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



Abb.: Bufo-Archiv

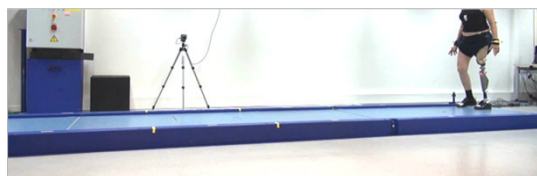


<https://www.klingel.at/p/turbo-med-turbomed-rueckenbandage>

Fachgebiet Biomechanik/Messtechnik: Dr. Waleed Alrawashdeh



Abb.: Bufo-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 15.01.2027

Meisterfeier:

26.02.2027

35

Finanzierung

36

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,- €

37

<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,- €
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



**Handwerkskammer
Dortmund**

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
Internet: 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
Internet: www.hwk-do.de

Finanzierung



**Bundesministerium
für Bildung
und Forschung**



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

https://www.aufstiegsbafoeg.de/aufstiegsbafoeg/de/ihr-weg-zur-foerderung/antragsformulare/antrag-sformulare_node.html

https://www.aufstiegsbafoeg.de/aufstiegsbafoeg/de/ihr-weg-zur-foerderung/antragsformulare/antrag-sformulare_node.html

[illegible]

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.revalidatiefriesland.nl/sponsors/heijne/>

Finanzierung



D.H. Kopp Holding



- Bei Bedarf kann neben dem Meister-Bafög ein Darlehen beantragt werden bis zu einer Obergrenze von 3.500,-€.
- Die Ratenrückzahlung erfolgt erst nach Beendigung der Bufo, 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)

47

Wohnen in Dortmund



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

48

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

www.immobilienscout24.de

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.

49

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

www.cdc.de

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

www.derwesten.de

www.waz.de

www.wochenkurier.de

www.reviermarkt.de

www.immob-schneider.de

Weiterbildung



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

51

Bachelor & Master of Engineering
Orthopädie- und Rehabilitationstechnik

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

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, Medizinprodukterecht, 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

53



Bachelor-Studiengang

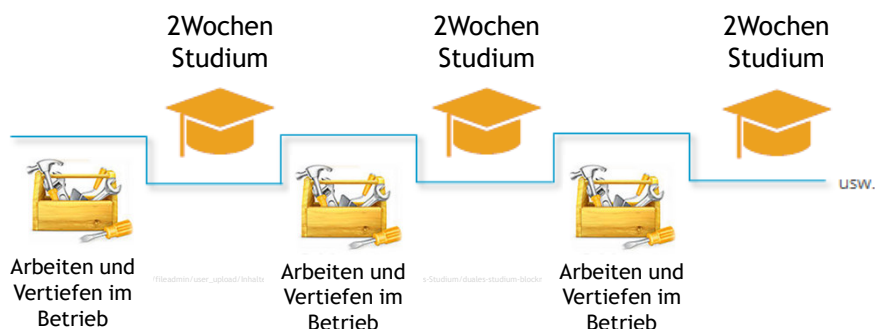
Ingenieur B. Eng der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik

Vollzeitstudium mit erweiterten Praxisphasen. Im Betrieb angestellt!

Durchführung: Bundesfachschule, Prüfungsverantwortung: FH-Dortmund

Blockmodell

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



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

BUFA Bundesfachschule
Orthopädie-Technik



Orthopädie- und Rehabilitationstechnik

Bachelor / Master of Engineering

55

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

BUFA Bundesfachschule
Orthopädie-Technik

Master-Studiengang

Ingenieur M.Eng der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik

Modulplan Master

Prüf.-Nr.	Bezeichnung	CP	SWS			Sem	CP
			V/SV+Ü+P		Σ		
MP1	Medizin und Therapie 1	6	4	+2	6	1.	30
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.	30
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.	30
MP10	Master-Seminar	8	6		6		
MP11	Master-Studienarbeit	16				4.	30
MT	Master-Thesis & Kolloquium	30					
						Σ	120

56

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

57

Betriebswirt des Handwerks



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)

58

**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/>

**BUFA** Bundesfachschule
Orthopädie-Technik

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

**Netzwerk
KOMZET**
Kompetenzzentrum nach den
Förderlinien der Bundesregierung