## Studiengang Bekleidung - Technik und Management (B. Eng.)

## Prüfungsplan für das Wintersemester 2024/25

Die Prüfungsanmeldung erfolgt ausschließlich über MyHAW. Bitte melden Sie sich für <u>alle</u> Prüfungs- und Studienleistungen sowie Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht an, an denen Sie im Prüfungszeitraum teilnehmen möchten. Dies gilt ausdrücklich auch für Leistungen, die nicht als Klausur, sondern als Testat, Referat, Hausarbeit, etc. erbracht werden. **Speichern oder drucken Sie sich bitte Ihre individuelle Anmeldeliste** als Beleg bei evtl. Rückfragen!

Einzige Ausnahme von dieser Regelung sind die Wahlfächer im Wahlmodul (z. B. Modetheorie, Technisches Zeichnen mit einem Grafikprogramm etc.).

#### Die Anmeldefrist endet am Freitag, den 17.01.2025 um 24.00 Uhr. Es handelt sich hierbei um eine Ausschlussfrist!

Sie haben die Möglichkeit, bis zu 72 Stunden vor dem individuellen Prüfungsbeginn von Ihrer Prüfungs-Anmeldung zurückzutreten. Die Rücktrittsmeldung erfolgt ebenfalls ausschließlich über MyHAW. Auch hier empfiehlt es sich, die Abmeldebestätigung zu speichern/ drucken.

Im Falle einer Krankheit nach der 72-stündigen Rücktrittsfrist ist zur Anerkennung der Prüfungsverhinderung spätestens am 3. Tag der Erkrankung ein ärztlicher Nachweis mit dem entsprechenden Formular im Fakultätsservicebüro der Fakultät DMI, Finkenau 35, 22081 Hamburg einzureichen. Sie finden das Formular zum Download in MyHAW. Außerdem finden Sie es unter <a href="https://www.haw-hamburg.de/fileadmin/DMI\_D/PDF/DMI\_Krankschreibung\_Meldevordruck\_2015.pdf">https://www.haw-hamburg.de/fileadmin/DMI\_D/PDF/DMI\_Krankschreibung\_Meldevordruck\_2015.pdf</a>

# Prüfungen im Bachelorstudiengang Bekleidung - Technik und Management

Lehrveranstaltungen des 1. Semesters - PO 2017 ff.	PL	SL	Α	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Mathematik (Dr. Oberthür)	х			M1	110		04.02.2025 10:00-11:15 Uhr		A118		
Produktionsmittel 1 (Kugler)			х	M3	320		Anwesenheitspflicht				
Strukturorganisation (Kugler)			Х	M8	330		Anwesenheitspflicht				
Textiltechnik 1 (Schempp)			Х	M3	410		Anwesenheitspflicht				
Grundlagen d. Informationstechnologie (Bandegani)			Х	M4	810		Anwesenheitspflicht				
Allgemeine BWL (Dr. Lorer)			Х	M8	820		Anwesenheitspflicht				

Lehrveranstaltungen des 2. Semesters - PO 2017 ff.	PL	SL	Α	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Physik (Dr. Oberthür)	х			M2	210			10.02.2025 10:00-11:15 Uhr	A118		
Textilchemie 1+2 (Dr. Oberthür)	х			M5	510		05.02.2025 8:30-10:00 Uhr		A118		
Maschinenelemente, Gr. A (Schempp)	х			МЗ	310	29.01.2024, 10:00-11:00 Uhr			A118		
Maschinenelemente, Gr. B (Schempp)	Х			МЗ	310	29.01.2024, 11:15-12:15 Uhr			A118		
Dynamische Webprogrammierung, Gr. A (Bandegani)	х			M4	420	27.01.2025, 10:00 - 12:00 Uhr			A201	20	
Dynamische Webprogrammierung, Gr. B (Bandegani)	х			M4	420	27.01.2025, 13:00 - 15:00 Uhr			A201	20	
CAD 1   A (Linnemann)	х			M6	610	28.01.2025 13:00 - 15:00 Uhr			A201	20	
CAD 1   B (Voß)	х			M6	610	31.01.2025 09:00 - 11:00 Uhr			A201	20	
Modulprüf. Fertigungstechnik (Schempp, Bahlmann, Ehni, Voß)	Х			M7	710		03.02.2025 9.00 - 11.00 Uhr		A105		neuer Prüfungsraum
Fertigungstechnik 2, prakt. Prüfungsteil, Gr. A (Ehni, Voß)	х			M7	dto.		06.02.2025 12:00 - 14:00 Uhr		A302	18	
Fertigungstechnik 2, prakt. Prüfungsteil, Gr. B (Ehni, Voß)	Х			M7	dto.		06.02.2025 09:00 - 11:00 Uhr		A302	18	
Lehrveranstaltungen des 3. Semesters -	<b>-</b> .	<b>0</b> 1			<b>.</b>	07.04.04.0005		40.00.44.00.0005	_	Teiln.	<u>.</u>
PO 2017 ff.	PL	SL	Α	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	max.	Änderungen
Modulprüf. Bekleidungstechnik (PM2+FT3) (Kugler, Bahlmann)	Х			M12	1210	30.01.2025 15.30-17.00 Uhr			A118		
Arbeitswissenschaft (Dr. Lorer)			Х	M15	1510		Anwesenheitspflicht				
Finanzbuchhaltung (Dr. Lorer)			Х	M16	1609		Anwesenheitspflicht				
Fachenglisch (Dr. Lorer)	Х			M17	1722	kei	ine Prüfungen im Wintersemest	er			

keine Prüfungen im Wintersemester

Χ

Business Behaviour (Dr. Lorer)

M17

1723

Lehrveranstaltungen des 4. Semesters - PO 2017 ff.	PL	SL	Α	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Textilveredlung 1+2 (Dr. Oberthür)	х			M9	910		03.02.2025 10:00-11:30 Uhr		A118		
Bekleidungsphysiologie (Dr. Oberthür)	x			M10	1010	1	fortlaufende Seminarvorträge				
Textile Prüfungen 1, Gr. A (Ehni)	Х			M10	1020		04.02.2025 Abgabe Protokoll bis 12.00Uhr		A003, A004		
Textile Prüfungen 1, Gr. B (Ehni)	Х			M10	1020		04.02.2025 Abgabe Protokoll bis 12.00Uhr		A003, A004		
CAD 3, Gr. A (Linnemann)	Х			M11	1110	28.01.2025 9:30 - 11:00 Uhr			A201	20	
CAD 3, Gr. B (Linnemann)	Х			M11	1110	30.01.2025 9:30 - 11:00 Uhr			A201	20	
Modulprüf. Produktmanagement, Gr. A (Bahlmann, Schempp)	х			M13	1310	Präsentationen, Termine siehe gesonderte Termin-Liste im Team Techn.Produktentw.1/ MS-Teams					
Modulprüf. Produktmanagement, Gr. B (Bahlmann, Schempp)	х			M13	1310	Präsentationen, Termine siehe gesonderte Termin-Liste im Team Techn.Produktentw.1/ MS-Teams					
Produktmanagement 1 (Kugler)			х	M13	1320		Anwesenheitspflicht				
Modulprüf. Supply Chain Management (Kugler)	х			M14	1410			13.02.2025 12:15-13:45 Uhr	E48		neuer Prüfungsraum in der Finkenau 35
Modulprüf. Rechnungswesen, Gr. A (Dr. Lorer)	Х			M16	1620	29.01.2025 9:00 - 10:00 Uhr			A105	20	
Modulprüf. Rechnungswesen, Gr. B (Dr. Lorer)	Х			M16	1620	29.01.2025 10:00 - 11:00 Uhr			A105	20	
Marketing 1 (Dr. Lorer)			х	M17	1724		Anwesenheitspflicht				
Modulprüf. Business Marketing (Dr. Lorer)	Х		Х	M17	1720	Anwesenheitspflicht					
Lehrveranstaltungen des 5. Semesters - PO 2017 ff.	PL	SL	Α	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Praxis-Kolloquium (Linnemann)		х		Praxis	4001	fortlaufende Seminarvorträge					

Lehrveranstaltungen des 6. Semesters - PO 2017 ff.	PL	SL	Α	Modul	Prüfnr.	nr. 27.0131.01.2025 03.0207.02.2025 10.0214.02.2025			Raum	Teiln. max.	Änderungen
Textiltechnik 3 (Schempp)	Х			M 19/1	1911		fortlaufende Seminarvorträge				
Technische Faserstoffe (Dr. Oberthür)			Х	M 19/1	1912		fortlaufende Seminarvorträge				
Textilfärberei (Dr. Oberthür)	х		х	M 19/2	1921	Blockkurs 17.0328.0	03.2025, Protokollabgabe wird	m Kurs besprochen			
Stricktechnologie, Gr. A (Behrens)	х			M 19/3	1931	27.01.2025, 9.00 Uhr Abgabe			A028		
Stricktechnologie, Gr. B (Behrens)	х			M 19/3	1931	27.01.2025, 12.30 Uhr Abgabe					
CAD 4 (Gritz)	х			M 19/4	1941	23.01.2025 Abgabe Projektarbeit					
Techn. Produktentwicklung 2 (Bahlmann)	х			M 19/5	1951	Präsentationen, Termine siehe gesonderte Termin-Liste im Team Techn. Produktentw. 2/ MS-Teams					
Produktmanagement Vertiefung (Kugler)	Х			M 19/6	1961	Abgabe der Hausarbeit am 28.03.2025					
Datenbanksystem (Bandegani)	х			M 19/7	1971	Präsentationen und Abgabe	der Hausarbeiten am 04.02.20 Uhr	25 von 14:00 Uhr bis 17:00	A201		
Marketing 2 (Dr. Lorer)	х		Х	M 19/8	1981		fortlaufende Seminarvorträge				
Industrielle BWL (Dr. Lorer)	х		х	M 19/9	1991	Abgabe der Ha	ausarbeit am 30.01.2025, 11.00	) - 13.00 Uhr	A105		
Bilanzierung/ Finanzierung (Dr. Lorer)	х		Х	M 19/9	1992	Abgabe der Ha	ausarbeit am 30.01.2025, 11.00	) - 13.00 Uhr	A105		
Produktmanagement im CSR-Kontext (Kugler)	Х			M19/10	1926	Abgabe der Ha	ausarbeit am 30.01.2025, 11.00	) - 13.00 Uhr			
Virtual Prototyping (Linnemann)	Х			M19/11	1936	22.01.2025 Abgabe Projektarbeit			A201		
Human Resources und Arbeitswissenschaft (Dr. Lorer)	Х		Х	M19/12	1946	Abgabe der Hausarbeit am 30.01.2025, 11.00 - 13.00 Uhr			A105		
Lehrveranstaltungen des 7. Semesters - PO 2017 ff.	PL	SL	Α	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025 03.0207.02.2025 10.0214.02.2025			Raum	Teiln. max.	Änderungen

Lehrveranstaltungen des 7. Semesters - PO 2017 ff.	PL	SL	A	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Qualitätsmanagement (Schempp)	х			M18	1810	Pri	üfung erst im SoSe - 11.04.202	4			

Lehrveranstaltungen des 1. Semesters - PO 2016	PL	SL	Α	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Mathematik (Dr. Oberthür)	х			M1	110		04.02.2025 10:00-11:15 Uhr		A118		
Produktionsmittel 1 (Kugler)			х	M3	320		Anwesenheitspflicht				
Textiltechnik 1 (Schempp)			х	M3	330		Anwesenheitspflicht				
Grundlagen d. Informationstechnologie (Bandegani)			Х	M4	410		Anwesenheitspflicht				
Allgemeine BWL (Dr. Lorer)			Х	M8	810		Anwesenheitspflicht				
Strukturorganisation (Kugler)			Х	M8	820		Anwesenheitspflicht				

Lehrveranstaltungen des 2. Semesters - PO 2016	PL :	SL	Α	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Physik (Dr. Oberthür)	х			M2	210			10.02.2025 10:00-11:15 Uhr	A118		
Textilchemie 1+2 (Dr. Oberthür)	х			M5	510		05.02.2025 8:30-10:00 Uhr		A118		
Maschinenelemente, Gr. A (Schempp)	х			M3	310	29.01.2024, 10:00-11:00 Uhr			A118		
Maschinenelemente, Gr. B (Schempp)	х			М3	310	29.01.2024, 11:15-12:15 Uhr			A118		
Dynamische Webprogrammierung, Gr. A (Bandegani)	х			M4	420	27.01.2025, 10:00 - 12:00 Uhr			A201		
Dynamische Webprogrammierung, Gr. B (Bandegani)	х			M4	420	27.01.2025, 13:00 - 15:00 Uhr			A201		
CAD 1   A (Linnemann)	х			M6	610	28.01.2025 13:00 - 15:00 Uhr			A201	20	
CAD 1   B (Voß)	х			M6	610	31.01.2025 09:00 - 11:00 Uhr			A201	20	
Modulprüf. Fertigungstechnik (Schempp, Bahlmann, Ehni, Voß)	Х			M7	710		03.02.2025 9.00 - 11.00 Uhr		A118		
Fertigungstechnik 2, prakt. Prüfungsteil, Gr. A (Ehni, Voß)	х			M7	dto.		06.02.2025 12:00 - 14:00 Uhr		A302	18	
Fertigungstechnik 2, prakt. Prüfungsteil, Gr. B (Ehni, Voß)	х			M7	dto.		06.02.2025 09:00 - 11:00 Uhr		A302	18	

Lehrveranstaltungen des 3. Semesters - PO 2016	PL	SL	Α	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Modulprüf. Bekleidungstechnik (PM2+FT3) (Kugler, Bahlmann)	X			M12	1210	30.01.2025 15.30-17.00 Uhr			A118		
Arbeitswissenschaft (Dr. Lorer)			х	M15	1510		Anwesenheitspflicht				
Finanzbuchhaltung (Dr. Lorer)			х	M16	1609		Anwesenheitspflicht				
Fachenglisch (Dr. Lorer)	Х			M17	1722	keine Prüfungen im Wintersemester					
Business Behaviour (Dr. Lorer)	Х			M17	1723	keine Prüfungen im Wintersemester					

Lehrveranstaltungen des 4. Semesters - PO 2016	PL	SL	Α	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Textilveredlung 1+2 (Dr. Oberthür)	х			M9	910		03.02.2025 10:00-11:30 Uhr		A118		
Bekleidungsphysiologie (Dr. Oberthür)	х			M10	1010		fortlaufende Seminarvorträge				
Textile Prüfungen 1, Gr. A (Ehni)	Х			M10	1020		04.02.2025 Abgabe Protokoll bis 12.00Uhr		A003, A004		
Textile Prüfungen 1, Gr. B (Ehni)	Х			M10	1020		04.02.2025 Abgabe Protokoll bis 12.00Uhr		A003, A004		
CAD 3, Gr. A (Linnemann)	Х			M11	1110	28.01.2025 9:30 - 11:00 Uhr			A201	20	
CAD 3, Gr. B (Linnemann)	Х			M11	1110	30.01.2025 9:30 - 11:00 Uhr			A201	20	
Modulprüf. Produktmanagement, Gr. A (Bahlmann, Schempp)	Х			M13	1310	Präsentationen, Termine sieh	ne gesonderte Termin-Liste im 1 MS-Teams	Feam Techn.Produktentw.1/	A302		
Modulprüf. Produktmanagement, Gr. B (Bahlmann, Schempp)	х			M13	1310	Präsentationen, Termine sieh	ne gesonderte Termin-Liste im T MS-Teams	Feam Techn.Produktentw.1/	A302		
Produktmanagement 1 (Kugler)			х	M13	1320		Anwesenheitspflicht				
Modulprüf. Supply Chain Management (Kugler)	Х			M14	1410			13.02.2025 12:15-13:45 Uhr	E48		neuer Prüfungsraum in der Finkenau 35
Kostenrechnung (Dr. Lorer)	х			M16	1610	29.01.2025 10:00 - 11:00 Uhr			A105	20	
Marketing 1 (Dr. Lorer)			Х	M17	1724		Anwesenheitspflicht				

Lehrveranstaltungen des 5. Semesters - PO 2016	PL	SL	Α	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Praxis-Kolloquium (Linnemann)		Х		Praxis	4001		fortlaufende Seminarvorträge				
Lehrveranstaltungen des 6. Semesters - PO 2016	PL	SL	Α	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Textiltechnik 3 (Schempp)	х			M 19/1	1911		fortlaufende Seminarvorträge				
Technische Faserstoffe (Dr. Oberthür)			Х	M 19/1	1912		fortlaufende Seminarvorträge				
Textilfärberei (Dr. Oberthür)	х		Х	M 19/2	1921	Blockkurs 17.0328.0	03.2025, Protokollabgabe wird i	m Kurs besprochen			
Stricktechnologie, Gr. A (Behrens)	х			M 19/3	1931	27.01.2025, 9.00 Uhr Abgabe			A028		
Stricktechnologie, Gr. B (Behrens)	х			M 19/3	1931	27.01.2025, 12.30 Uhr Abgabe			A028		
CAD 4 (Gritz)	х			M 19/4	1941	23.01.2025 Abgabe Projektarbeit			A201		
Techn. Produktentwicklung 2 (Bahlmann)	х			M 19/5	1951	Präsentationen, Termine siel	he gesonderte Termin-Liste im 2/ MS-Teams	Team Techn. Produktentw.	A302		
Produktmanagement Vertiefung (Kugler)	х			M 19/6	1961	Abgai	be der Projektarbeit am 28.03.2	2025			
Datenbanksystem (Bandegani)	х			M 19/7	1971	Präsentationen und Abgabe	der Hausarbeiten am 04.02.20 Uhr	25 von 14:00 Uhr bis 17:00	A201		
Marketing 2 (Dr. Lorer)	х		Х	M 19/8	1981		fortlaufende Seminarvorträge				
Industrielle BWL (Dr. Lorer)	х		Х	M 19/9	1991	Abgabe der H	ausarbeit am 30.01.2025, 11.00	) - 13.00 Uhr	A105		
Bilanzierung/ Finanzierung (Dr. Lorer)	х		Х	M 19/9	1992	Abgabe der H	ausarbeit am 30.01.2025, 11.00	) - 13.00 Uhr	A105		
Produktmanagement im CSR-Kontext (Kugler)	х			M19/10	1926	Präsentationen lt. Semo	esterplan und Abgabe der Haus	sarbeit am 14.02.2025			
Virtual Prototyping (Linnemann)	х			M19/11	1936	22.01.2025 Abgabe Projektarbeit			A201		
Human Resources und Arbeitswissenschaft (Dr. Lorer)	х		Х	M19/12	1946	Abgabe der Hausarbeit am 30.01.2025, 11.00 - 13.00 Uhr			A105		

Lehrveranstaltungen des 7. Semesters - PO 2016	PL	SL	Α	Modul	Prüfnr.	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Qualitätsmanagement (Schempp)	Х			M18	1810	Р	rüfung erst im SS - 11.04.2024				

# Prüfungen Dep. Design im Masterstudiengang Multichannel Trade Management in Textile Business (M.A.)

Lehrveranstaltungen des 2. Semesters	PL	SL	-	Modul	27.0131.01.2025	03.0207.02.2025	10.0214.02.2025	Raum	Änderungen
Beurteilung Bekleidung 2 (Bahlmann)	х			510	29.01.2025, 8.30 - 10.00 Uhr			A110	
Beurteilung Bekleidung 1 (Linnemann)				510	keine Prüfung				
Techn. Mat.anforderungen Gewebe/ Strick (Schempp)				520					
Qualitätsmanagement/ CSR 2 (Kugler)	Х			710	Klausur QN	M/TQM am 19.12.2024 10:15-1			
Produktmanagement (Lagodni/Kugler)	х			1110	Präsentationen	und Abgaha dar Hausarheit ar	m 21 02 2025		
Kollektionsentwicklung (Lagodni/Kugler)	х			1110	Präsentationen und Abgabe der Hausarbeit am 21.02.2025				
CSR im textilen Kreislauf (Kugler)	Х				Präsentationen It. Seme	esterplan und Abgabe der Haus	sarbeit am 21.02.2025		