

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

Prüfungsplan für das Wintersemester 2024/ 25

Die Prüfungsanmeldung erfolgt ausschließlich über MyHAW. Bitte melden Sie sich für alle 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 Anmelde- liste 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 https://www.haw-hamburg.de/fileadmin/DMI-D/PDF/DMI_Krankschreibung_Meldevordruck_2015.pdf

Prüfungen im Bachelorstudiengang Bekleidung - Technik und Management

Lehrveranstaltungen des 1. Semesters - PO 2017 ff.	PL	SL	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Mathematik (Dr. Oberthür)	X			M1	110		04.02.2025 10:00-11:15 Uhr		A118		
Produktionsmittel 1 (Kugler)			X	M3	320	Anwesenheitspflicht					
Strukturorganisation (Kugler)			X	M8	330	Anwesenheitspflicht					
Textiltechnik 1 (Schempp)			X	M3	410	Anwesenheitspflicht					
Grundlagen d. Informationstechnologie (Bandegani)			X	M4	810	Anwesenheitspflicht					
Allgemeine BWL (Dr. Lorser)			X	M8	820	Anwesenheitspflicht					

Lehrveranstaltungen des 2. Semesters - PO 2017 ff.	PL	SL	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Physik (Dr. Oberthür)	X			M2	210			10.02.2025 10:00-11:15 Uhr	A118		
Textilchemie 1+2 (Dr. Oberthür)	X			M5	510		05.02.2025 8:30-10:00 Uhr		A118		
Maschinenelemente, Gr. A (Schempp)	X			M3	310	29.01.2024, 10:00-11:00 Uhr			A118		
Maschinenelemente, Gr. B (Schempp)	X			M3	310	29.01.2024, 11:15-12:15 Uhr			A118		
Dynamische Webprogrammierung, Gr. A (Bandegani)	X			M4	420	27.01.2025, 10:00 - 12:00 Uhr			A201	20	
Dynamische Webprogrammierung, Gr. B (Bandegani)	X			M4	420	27.01.2025, 13:00 - 15:00 Uhr			A201	20	
CAD 1 A (Linnemann)	X			M6	610	28.01.2025 13:00 - 15:00 Uhr			A201	20	
CAD 1 B (Voß)	X			M6	610	31.01.2025 09:00 - 11:00 Uhr			A201	20	
Modulprüf. Fertigungstechnik (Schempp, Bahlmann, Ehni, Voß)	X			M7	710		03.02.2025 - 11.00 Uhr	9.00	A118		
Fertigungstechnik 2, prakt. Prüfungsteil, Gr. A (Ehni, Voß)	X			M7	dto.			06.02.2025 12:00 - 14:00 Uhr	A302	18	
Fertigungstechnik 2, prakt. Prüfungsteil, Gr. B (Ehni, Voß)	X			M7	dto.			06.02.2025 09:00 - 11:00 Uhr	A302	18	

Lehrveranstaltungen des 3. Semesters - PO 2017 ff.	PL	SL	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	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)			X	M15	1510	Anwesenheitspflicht					
Finanzbuchhaltung (Dr. Lorer)			X	M16	1609	Anwesenheitspflicht					
Fachenglisch (Dr. Lorer)	X			M17	1722	keine Prüfungen im Wintersemester					
Business Behaviour (Dr. Lorer)	X			M17	1723	keine Prüfungen im Wintersemester					

Lehrveranstaltungen des 4. Semesters - PO 2017 ff.	PL	SL	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Textilveredlung 1+2 (Dr. Oberthür)	X			M9	910		03.02.2025 10:00-11:30 Uhr		A118		
Bekleidungsphysiologie (Dr. Oberthür)	X			M10	1010	fortlaufende Seminarvorträge					
Textile Prüfungen 1, Gr. A (Ehni)	X			M10	1020		04.02.2025 Abgabe Protokoll bis 12.00Uhr		A003, A004		
Textile Prüfungen 1, Gr. B (Ehni)	X			M10	1020		04.02.2025 Abgabe Protokoll bis 12.00Uhr		A003, A004		
CAD 3, Gr. A (Linnemann)	X			M11	1110	28.01.2025 9:30 - 11:00 Uhr			A201	20	
CAD 3, Gr. B (Linnemann)	X			M11	1110	30.01.2025 9:30 - 11:00 Uhr			A201	20	
Modulprüf. Produktmanagement, Gr. A (Bahlmann, Schempp)	X			M13	1310	Präsentationen, Termine siehe gesonderte Termin-Liste im Team Techn.Produktentw.1/MS-Teams			A302		
Modulprüf. Produktmanagement, Gr. B (Bahlmann, Schempp)	X			M13	1310	Präsentationen, Termine siehe gesonderte Termin-Liste im Team Techn.Produktentw.1/MS-Teams			A302		
Produktmanagement 1 (Kugler)			X	M13	1320	Anwesenheitspflicht					
Modulprüf. Supply Chain Management (Kugler)	X			M14	1410			13.02.2025 12:15-13:45 Uhr			
Modulprüf. Rechnungswesen, Gr. A (Dr. Lorer)	X			M16	1620	29.01.2025 9:00 - 10:00 Uhr			A105	20	
Modulprüf. Rechnungswesen, Gr. B (Dr. Lorer)	X			M16	1620	29.01.2025 10:00 - 11:00 Uhr			A105	20	
Marketing 1 (Dr. Lorer)			X	M17	1724	Anwesenheitspflicht					
Modulprüf. Business Marketing (Dr. Lorer)	X		X	M17	1720	Anwesenheitspflicht					
Lehrveranstaltungen des 5. Semesters - PO 2017 ff.	PL	SL	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Praxis-Kolloquium (Linnemann)		X		Praxis	4001	fortlaufende Seminarvorträge					

Lehrveranstaltungen des 6. Semesters - PO 2017 ff.	PL	SL	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Textiltechnik 3 (Schempp)	X			M 19/1	1911	fortlaufende Seminarvorträge					
Technische Faserstoffe (Dr. Oberthür)			X	M 19/1	1912	fortlaufende Seminarvorträge					
Textilfärberei (Dr. Oberthür)	X		X	M 19/2	1921	Blockkurs 17.03.-28.03.2025, Protokollabgabe wird im Kurs besprochen					
Stricktechnologie, Gr. A (Behrens)	X			M 19/3	1931	27.01.2025, 9.00 Uhr Abgabe			A028		
Stricktechnologie, Gr. B (Behrens)	X			M 19/3	1931	27.01.2025, 12.30 Uhr Abgabe			A028		
CAD 4 (Gritz)	X			M 19/4	1941	23.01.2025 Abgabe Projektarbeit			A201		
Techn. Produktentwicklung 2 (Bahlmann)	X			M 19/5	1951	Präsentationen, Termine siehe gesonderte Termin-Liste im Team Techn. Produktentw. 2/ MS-Teams			A302		
Produktmanagement Vertiefung (Kugler)	X			M 19/6	1961	Abgabe der Hausarbeit am 28.03.2025					
Datenbanksystem (Bandegani)	X			M 19/7	1971	Präsentationen und Abgabe der Hausarbeiten am 04.02.2025 von 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr			A201		
Marketing 2 (Dr. Lorer)	X		X	M 19/8	1981	fortlaufende Seminarvorträge					
Industrielle BWL (Dr. Lorer)	X		X	M 19/9	1991	Abgabe der Hausarbeit am 30.01.2025, 11.00 - 13.00 Uhr			A105		
Bilanzierung/ Finanzierung (Dr. Lorer)	X		X	M 19/9	1992	Abgabe der Hausarbeit am 30.01.2025, 11.00 - 13.00 Uhr			A105		
Produktmanagement im CSR-Kontext (Kugler)	X			M19/10	1926	Abgabe der Hausarbeit am 30.01.2025, 11.00 - 13.00 Uhr					
Virtual Prototyping (Linnemann)	X			M19/11	1936	22.01.2025 Abgabe Projektarbeit			A201		
Human Resources und Arbeitswissenschaft (Dr. Lorer)	X		X	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	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Qualitätsmanagement (Schempp)	X			M18	1810	Prüfung erst im SoSe - 11.04.2024					

Lehrveranstaltungen des 1. Semesters - PO 2016	PL	SL	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Mathematik (Dr. Oberthür)	X			M1	110		04.02.2025 10:00-11:15 Uhr		A118		
Produktionsmittel 1 (Kugler)			X	M3	320	Anwesenheitspflicht					
Textiltechnik 1 (Schempp)			X	M3	330	Anwesenheitspflicht					
Grundlagen d. Informationstechnologie (Bandegani)			X	M4	410	Anwesenheitspflicht					
Allgemeine BWL (Dr. Lorser)			X	M8	810	Anwesenheitspflicht					
Strukturorganisation (Kugler)			X	M8	820	Anwesenheitspflicht					

Lehrveranstaltungen des 2. Semesters - PO 2016	PL	SL	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Physik (Dr. Oberthür)	X			M2	210			10.02.2025 10:00-11:15 Uhr	A118		
Textilchemie 1+2 (Dr. Oberthür)	X			M5	510		05.02.2025 8:30-10:00 Uhr		A118		
Maschinenelemente, Gr. A (Schempp)	X			M3	310	29.01.2024, 10:00-11:00 Uhr			A118		
Maschinenelemente, Gr. B (Schempp)	X			M3	310	29.01.2024, 11:15-12:15 Uhr			A118		
Dynamische Webprogrammierung, Gr. A (Bandegani)	X			M4	420	27.01.2025, 10:00 - 12:00 Uhr			A201		
Dynamische Webprogrammierung, Gr. B (Bandegani)	X			M4	420	27.01.2025, 13:00 - 15:00 Uhr			A201		
CAD 1 A (Linnemann)	X			M6	610	28.01.2025 13:00 - 15:00 Uhr			A201	20	
CAD 1 B (Voß)	X			M6	610	31.01.2025 09:00 - 11:00 Uhr			A201	20	
Modulprüf. Fertigungstechnik (Schempp, Bahlmann, Ehni, Voß)	X			M7	710		03.02.2025 - 11.00 Uhr	9.00	A118		
Fertigungstechnik 2, prakt. Prüfungsteil, Gr. A (Ehni, Voß)	X			M7	dto.		06.02.2025 12:00 - 14:00 Uhr		A302	18	
Fertigungstechnik 2, prakt. Prüfungsteil, Gr. B (Ehni, Voß)	X			M7	dto.		06.02.2025 09:00 - 11:00 Uhr		A302	18	

Lehrveranstaltungen des 3. Semesters - PO 2016	PL	SL	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Modulprüf. Bekleidungstechnik (PM2+FT3) (Kugler, Bahlmann)	X			M12	1210	30.01.2025 15.30-17.00 Uhr			A118		
Arbeitswissenschaft (Dr. Lorser)			X	M15	1510	Anwesenheitspflicht					
Finanzbuchhaltung (Dr. Lorser)			X	M16	1609	Anwesenheitspflicht					
Fachenglisch (Dr. Lorser)	X			M17	1722	keine Prüfungen im Wintersemester					
Business Behaviour (Dr. Lorser)	X			M17	1723	keine Prüfungen im Wintersemester					

Lehrveranstaltungen des 4. Semesters - PO 2016	PL	SL	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Textilveredlung 1+2 (Dr. Oberthür)	X			M9	910		03.02.2025 10:00-11:30 Uhr		A118		
Bekleidungsphysiologie (Dr. Oberthür)	X			M10	1010	fortlaufende Seminarvorträge					
Textile Prüfungen 1, Gr. A (Ehni)	X			M10	1020		04.02.2025 Abgabe Protokoll bis 12.00Uhr		A003, A004		
Textile Prüfungen 1, Gr. B (Ehni)	X			M10	1020		04.02.2025 Abgabe Protokoll bis 12.00Uhr		A003, A004		
CAD 3, Gr. A (Linnemann)	X			M11	1110	28.01.2025 9:30 - 11:00 Uhr			A201	20	
CAD 3, Gr. B (Linnemann)	X			M11	1110	30.01.2025 9:30 - 11:00 Uhr			A201	20	
Modulprüf. Produktmanagement, Gr. A (Bahlmann, Schempp)	X			M13	1310	Präsentationen, Termine siehe gesonderte Termin-Liste im Team Techn.Produktentw.1/MS-Teams			A302		
Modulprüf. Produktmanagement, Gr. B (Bahlmann, Schempp)	X			M13	1310	Präsentationen, Termine siehe gesonderte Termin-Liste im Team Techn.Produktentw.1/MS-Teams			A302		
Produktmanagement 1 (Kugler)			X	M13	1320	Anwesenheitspflicht					
Modulprüf. Supply Chain Management (Kugler)	X			M14	1410			13.02.2025 12:15-13:45 Uhr	A118	40	
Kostenrechnung (Dr. Lorser)	X			M16	1610	29.01.2025 10:00 - 11:00 Uhr			A105	20	
Marketing 1 (Dr. Lorser)			X	M17	1724	Anwesenheitspflicht					

Lehrveranstaltungen des 5. Semesters - PO 2016	PL	SL	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Praxis-Kolloquium (Linnemann)		X		Praxis	4001	fortlaufende Seminarvorträge					

Lehrveranstaltungen des 6. Semesters - PO 2016	PL	SL	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
Textiltechnik 3 (Schempp)	X			M 19/1	1911	fortlaufende Seminarvorträge					
Technische Faserstoffe (Dr. Oberthür)			X	M 19/1	1912	fortlaufende Seminarvorträge					
Textilfärberei (Dr. Oberthür)	X		X	M 19/2	1921	Blockkurs 17.03.-28.03.2025, Protokollabgabe wird im Kurs besprochen					
Stricktechnologie, Gr. A (Behrens)	X			M 19/3	1931	27.01.2025, 9.00 Uhr Abgabe			A028		
Stricktechnologie, Gr. B (Behrens)	X			M 19/3	1931	27.01.2025, 12.30 Uhr Abgabe			A028		
CAD 4 (Gritz)	X			M 19/4	1941	23.01.2025 Abgabe Projektarbeit			A201		
Techn. Produktentwicklung 2 (Bahlmann)	X			M 19/5	1951	Präsentationen, Termine siehe gesonderte Termin-Liste im Team Techn. Produktentw. 2/ MS-Teams			A302		
Produktmanagement Vertiefung (Kugler)	X			M 19/6	1961	Abgabe der Projektarbeit am 28.03.2025					
Datenbanksystem (Bandegani)	X			M 19/7	1971	Präsentationen und Abgabe der Hausarbeiten am 04.02.2025 von 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr			A201		
Marketing 2 (Dr. Lorer)	X		X	M 19/8	1981	fortlaufende Seminarvorträge					
Industrielle BWL (Dr. Lorer)	X		X	M 19/9	1991	Abgabe der Hausarbeit am 30.01.2025, 11.00 - 13.00 Uhr			A105		
Bilanzierung/ Finanzierung (Dr. Lorer)	X		X	M 19/9	1992	Abgabe der Hausarbeit am 30.01.2025, 11.00 - 13.00 Uhr			A105		
Produktmanagement im CSR-Kontext (Kugler)	X			M19/10	1926	Präsentationen lt. Semesterplan und Abgabe der Hausarbeit am 14.02.2025					
Virtual Prototyping (Linnemann)	X			M19/11	1936	22.01.2025 Abgabe Projektarbeit			A201		
Human Resources und Arbeitswissenschaft (Dr. Lorer)	X		X	M19/12	1946	Abgabe der Hausarbeit am 30.01.2025, 11.00 - 13.00 Uhr			A105		

Lehrveranstaltungen des 7. Semesters - PO 2016	PL	SL	A	Modul	Prüf.-nr.	27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Teiln. max.	Änderungen
--	----	----	---	-------	-----------	-------------------	-------------------	-------------------	------	-------------	------------

Qualitätsmanagement (Schempp)	X		M18	1810	Prüfung 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		27.01.-31.01.2025	03.02.-07.02.2025	10.02.-14.02.2025	Raum	Änderungen
Beurteilung Bekleidung 2 (Bahlmann)	X			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)	X			710		Klausur QM/TQM am 19.12.2024 10:15-11:45 Uhr				
Produktmanagement (Lagodni/Kugler)	X			1110		Präsentationen und Abgabe der Hausarbeit am 21.02.2025				
Kollektionsentwicklung (Lagodni/Kugler)	X			1110						
CSR im textilen Kreislauf (Kugler)	X					Präsentationen lt. Semesterplan und Abgabe der Hausarbeit am 21.02.2025				