Informationsveranstaltung für Studierende in höheren Semestern WS 2025/2026

Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik

13.11.2025 | Prof. Dr. Thomas Weide



Grundsätzliches

- rechtsverbindlich ist die <u>Prüfungsordnung</u> und die <u>offiziellen Aushänge</u> also nicht diese Folien und nicht mündliche Auskünfte von Mitarbeiterinnen oder Kolleginnen
- einzelne Themen werden nicht umfassend abgehandelt, sondern nur bestimmte, häufig auftretende Aspekte angesprochen (Präsentation wird im Nachgang auf den Webseiten des FB veröffentlicht)
- Kommunikation mit Dozierenden, Prüfungsamt, etc. nur über studentisches Email-Konto (@stud.hn.de)
- Studierende sind <u>verpflichtet</u>, 1mal pro Woche in studentisches Email-Konto zu schauen!
- FB07 schickt in der Regel zu allen wichtigen Fristen Erinnerungsmails per Newsletter!



in eigener Sache: Hilfe zur Selbsthilfe!

Stichwortsuche auf Webseite des Fachbereichs:

etwas herunterscrollen , dann rechts "Stichwort-Suche"!!!!:

https://www.hs-niederrhein.de/textil-bekleidungstechnik/link-liste/

Hier finden Sie den Großteil der Antworten zu Ihren Fragen! (auch diese Folien unter "Informationsveranstaltungen")

(Tipp: Speichern Sie diesen Link als Favorit!)



Themen

Allgemeines

- Prüfungen
- Wahlpflichtfächer, Methodenseminar, ...
- Praxissemester
- Abschlussarbeit
- Anerkennung von Prüfungsleistungen
- Zulassung zum Masterstudium
- Neue PO25



Prüfungsangebot

- 3 Prüfungswochen am Ende <u>iedes</u> Semesters mit <u>allen</u> Fachprüfungen
- Prüfungsperiode WS25/26: 19.01.2026 06.02.2026
- <u>2. Prüfungsperiode des SS</u> zu Beginn des Wintersemesters (wurde früher 3. Prüfungsperiode genannt)

aber nur Klausuren (keine Testate, keine Wahlfächer, kein Mappenabgaben)



Prüfung - Anmeldung

- genauso wichtig wie die Prüfungstermine sind die <u>Anmeldetermine</u>: unbedingt beachten und rechtzeitig anmelden WS 25/26 30.11.2025 14.12.2025
 (Hinweis auch per Newsletter)
- jeder hat eine <u>Pflicht</u> zur <u>Kontrolle</u> der Anmeldung (im Status Ihres Accounts)
- Nachmeldungen sind nicht möglich!!!!!
- <u>PFLICHT</u> der Studierenden: 1mal pro Woche Email-Account checken



Prüfung – Anmeldung

Newsletter (aus "Info FB07"-Moodle-Raum) nach Beginn und kurz vor Ende der Anmeldephase:

Liebe Studierende,

ich möchte darauf hinweisen, dass die Anmeldephase für die Prüfungsphase des Sommersemesters am kommenden Sonntag 01.06. endet. Versäumen Sie nicht, sich rechtzeitig anzumelden! Nach dem Ende der Anmeldephase ist eine Nachmeldung nicht möglich!!!

Bitte beachten Sie zudem folgende Hinweise:

- Anmeldung zu Lehrveranstaltungen am Anfang des Semesters ersetzen nicht eine Prüfungsanmeldung!
- melden Sie auch Testate und Wahlfächer an, auch Lehrveranstaltungen aus Blockwochen
- überprüfen Sie unbedingt anschließend in Ihrem Status, ob Ihre Anmeldungen auch verbucht wurden!
- checken Sie, ob Sie für Prüfungen zwangsangemeldet wurden!



Prüfungswiederholung

Zwangsanmeldung

- eine nicht bestandene Prüfung (alle Prüfungen) muss innerhalb von 2 Semestern wiederholt werden
- Zwangsanmeldung spätestens in <u>regulären</u> Prüfungsperiode 1 Jahr später
 - Durchgefallen im WS
 - => Zwangsanmeldung im WS 1 Jahr später
 - Durchgefallen im SS oder 2.PP des SS
 - => Zwangsanmeldung in <u>regulärer</u> PP im SS 1 Jahr später
 - Auf Antrag Verschiebung in 2. Prüfungsperiode SS (das geht natürlich nur für Prüfungen, die auch in der 2. Prüfungsperiode des SS angeboten werden!
 - Antragsformular im Internet, beim Prüfungsausschussvorsitzenden vor Prüfung einreichen.)
 - Von <u>Zwangsanmeldung</u> kann man nicht zurücktreten Nichterscheinen = 5,0
- nimmt man an einer zwangsangemeldeten Prüfung wegen Krankheit nicht teil, reicht ein akzeptiertes Attest ein, wird man automatisch zum nächst möglichen Prüfungstermin zwangsangemeldet (das kann die 2. Prüfungsperiode des SS sein!)
- Achtung: auch für die Studienarbeit gibt es die Zwangsanmeldung nach einem Fehlversuch!
 ABER: man muss sich zu einem Thema selbst vor dem Semester anmelden / bewerben.



Mündliche Ergänzungsprüfung

mündliche Ergänzungsprüfung (MEP) nach einem 3. Fehlversuch:

gilt nur für <u>Klausurarbeiten</u> (z.B. nicht für Studienarbeiten)



kann nur <u>ein Mal</u>im Studium genutzt werden



Keine MEP, wenn man zu einer zwangsangemeldeten Prüfung nicht erschienen ist oder Täuschungsversuch!



- die Prüfung ist zeitnah zur letzten Klausurarbeit
- das Ergebnis ist "bestanden" = 4,0 oder "nicht bestanden,
- Prozedere MEP:
 - Klausur-Ergebnis 3. Versuch: nicht bestanden
 - Brief vom Prüfungsamt (kann ein paar Wochen dauern):
 - endgültig nicht bestanden
 - 1monatige Frist zur Beantragung der MEP
 - Sie beantragen MEP
 - Prüfer legen Termin fest





Prüfung - Abmeldung

Derzeit:

- keine Abmeldung erforderlich wenn Nichtteilnahme abzusehen ist, bitte trotzdem machen
- das Nichterscheinen wird nicht als Fehlversuch gewertet
 (ACHTUNG: bei Zwangsanmeldung: Fehlversuch und keine MEP!!)



die Online-Abmeldung ist nur bis zum Beginn der Prüfungsperiode möglich



Prüfung - Attestregelung

Attestregelung:

https://www.hsniederrhein.de/fileadmin/dateien/dez_st/studierendenservice/Pruefungbuero/Richtlinien-Pruefungsruecktritt-20240124.pdf

- Attest vor der Prüfung bzw. spätestens am Prüfungstag
- Attest ist spätestens am Tag der betreffenden Prüfung einzureichen
 elektronisch per E-Mail von der Hochschul-E-Mail-Adresse (@stud.hn.de) bei Ihrem
 zuständigen Prüfungsamt
- Verwendung des Vordrucks

https://www.hs-niederrhein.de/fileadmin/dateien/dez_st/studierendenservice/Pruefungbuero/Formular_Ruecktritt-AErztlAttest 20240301.pdf

Ein Rücktritt nach der Prüfung ist grundsätzlich nicht möglich.



Prüfung - Abbruch

- bei der Aufsicht eindeutig als krank abmelden
- noch am selben Tag ein Attest des Arztes einholen
- Übermittlung an das Prüfungsamt am gleichen Tag!
- wenn Sie schon vorher krank waren, ist diese Krankheit kein ausreichender Grund für einen Prüfungsabbruch!
- nach **Abgabe** einer Klausur wird diese gewertet, <u>d.h. ein Attest wird nicht mehr akzeptiert</u>



Prüfung - Täuschungsversuch

die Prüfung ist sofort beendet und "nicht bestanden"

auch das "bei sich tragen" von unerlaubten Hilfsmitteln (Notizen, Literatur, <u>Handy</u>, <u>Smartwatch, Smart Glasses</u>!!, …) ist ein Täuschungsversuch. Es ist nicht notwendig, dass jemand auch beim Gebrauch gesehen wird.

Unterhaltung mit "Nachbarn"

beim ersten Mal : Verweis

beim zweiten Mal : Täuschungsversuch für **alle** Beteiligte



Prüfung - Verbesserungsprüfung

- Verbesserungsprüfungen möglich, aber
 - nur zwei Mal im gesamten Studium
 - nur, falls der erste Versuch spätestens in dem durch die Prüfungsordnung vorgesehenen
 Zeitpunkt (Regelstudium) abgelegt wurde
 - die Verbesserungsprüfung innerhalb eines Jahres erfolgt
 - Muss beim Prüfungsamt in der Prüfungsanmeldephase beantragt werden

Code-	Fach-	Modul					- A		Summe	WS	SS	V
Nr.	Nr.	Veranstaltung	SWS	Art		PA	KΡ	KP	1	2		
TD. 00		Moultating und Kastanus abuung				<u> </u>		-			 	=
TuB-80	8	Marketing und Kostenrechnung										Ш
	8.1	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	2	1	1		Pr	2			2	
	8.2	Marketing I	2	1	1		Pľ	3	5		2	Γ
												L
TuB-90	9	Grundlagen der Textiltechnologie										Γ
	9.1	Fadentechnologie	2	1	1			2		2		Г
	9.2	Flächentechnologie	2	1	1		Pr	2		2		Π
	9.3	Veredlung und Okologie	2	1	1			2	6	2		Γ
			1						1			Т



Studienarbeit

Zeitplan

- Weit vor Semesterstart:
 - Themenabgabe durch Dozierende (eigene Themen nach Absprache mit Dozierendem)
- Vor Vorlesungsstart: (Achtung, bei Pflichtanmeldung selbst kümmern):
 - 1. Bewerbungsphase der Studierenden um die Themen
 - Veröffentlichung der Themenzuordnung
 - 2. Bewerbungsphase der Studierenden um die Themen
 - Finale Veröffentlichung / Benachrichtigung der Zuordnungen der Studierenden zu Themen
- Vorlesungsstart
 - Finale Veröffentlichung / Benachrichtigung der Zuordnungen der Studierenden zu Themen
- Vorgezogene Prüfungsanmeldung (wenige Wochen nach Vorlesungsstart für Projekte und Studienarbeit)
 - Nach Prüfungsanmeldung: kein Rücktritt mehr
 - Nicht Abgabe: 5,0 (Fehlversuch)
 - 3 Versuche, keine MEP!
- Ende der Vorlesungszeit: Abgabe



Wahlpflichtmodul

Code-	Fach-	Modul						Summe	WS	SS	WS	SS	WS	
	Nr.	Veranstaltung	sws		Art		РА	KP	KP	1	2	3	4	5
			İ	V	Ü	Р								
TuB-450	45	Wahlpflichtmodul *	10	4	2	4	Pr	10	10			2		8

- Wahlfächer werden vor jedem Semester bekannt gegeben
- Nutzung von Pflichtfächern <u>anderer</u> Studienschwerpunkte des <u>selben Studiengangs</u> als Wahlpflichtfach
 - → siehe genaue Liste im Internet
 - https://www.hsniederrhein.de/fileadmin/dateien/FB07/Pruefungen/Bekanntmachung/Pflicht-Wahlpflichtfaecher PO-2017.pdf



Wahlpflichtmodul

Die folgenden Fächer können in den jeweiligen Schwerpunkten zusätzlich zu den aktuellen Angeboten als Wahlpflichtfächer verwendet werden.

Textilmanagement	Textile Technologien	Bekleidungsmanagement	Produktentwicklung
TuB-214	TuB-120	TuB-180	TuB-120
TuB-230	TuB-241	TuB-190	TuB-143
TuB-241	TuB-242	TuB-200	TuB-180
TuB-242	TuB-243	TuB-211	TuB-190
TuB-243	TuB-244	TuB-213	TuB-200
TuB-244	TuB-245	TuB-214	TuB-211
TuB-245	TuB-250	TuB-221	TuB-213
TuB-250	TuB-262	TuB-222	TuB-214
TuB-262	TuB-271	TuB-230	TuB-221
TuB-271	TuB-272	TuB-241	TuB-222
TuB-272	TuB-273	TuB-242	TuB-222
TuB-273	TuB-281	TuB-243	TuB-230
TuB-281	TuB-282	TuB-244	TuB-241
TuB-282	TuB-290	TuB-245	TuB-242
TuB-290	TuB-300	TuB-313	TuB-243
TuB-320	TuB-313	TuB-320	TuB-244
TuB-330	TuB-320	TuB-330	TuB-245
TuB-341	TuB-330	TuB-341	TuB-282
TuB-342	TuB-341	TuB-342	TuB-290
TuB-343	TuB-342	TuB-343	TuB-300
TuB-344	TuB-343	TuB-344	TuB-311
TuB-345	TuB-344	TuB-345	TuB-313
TuB-351	TuB-345	TuB-351	TuB-351
TuB-352	TuB-351	TuB-352	TuB-352
TuB-353	TuB-352	TuB-353	TuB-353
TuB-354	TuB-353	TuB-354	TuB-354
	TuB-354		



Wahlpflichtmodul

Die folgenden Fächer können in den jeweiligen Schwerpunkten zusätzlich zu den aktuellen Angeboten als Wahlpflichtfächer verwendet werden.

Textil	Mode
DI-310	DI-160
DI-321	DI-240
DI-322	DI-250
DI-332	DI-261
DI-340	DI-262
DI-350	DI-263
DI-361	DI-270
DI-362	DI-281
DI-363	DI-283
DI-364	DI-381
DI-371	DI-382
DI-372	DI-383
DI-381	DI-384
DI-382	TuB-120
DI-383	TuB-131
DI-384	TuB-132
DI-390	TuB-141
DI-401	TuB-143
DI-402	TuB-180
TuB-120	TuB-200
TuB-131	TuB-221
TuB-132	TuB-241
TuB-141	TuB-242
TuB-143	TuB-244
TuB-180	TuB-281
TuB-200	TuB-282
TuB-221	TuB-290
TuB-241	TuB-300
TuB-242	TuB-311
TuB-244	
TuB-281	
TuB-282	1 der 4 Fächer sind Pflichtfächer, zusätzliche
TuB-290	können als Wahlpflichtfach verwendet
TuB-300	werden
TuB-311	



Zusatzfächer

- in jedem Studienverlauf gibt es den Bereich "Zusätzliche Fächer"
- diese <u>können</u>, müssen aber nicht belegt werden!
- sie gehen nicht in die Berechnung der Gesamtnote ein und werden nur auf ausdrücklichen Wunsch im Zeugnis aufgeführt
- man erwirbt keine Kreditpunkte für das Studium
- auch Fächer aus anderen Studiengängen und Studienrichtungen die nicht zulassungbeschränkt sind (als TuB-Studierender keine DI-Fächer)



"Spezielle Modellentwicklung"

Spez. ME ist eine Art Container:

- für ME-Fächer aus dem Wahlpflichtbereich
 - 748 Modellentwicklung KOB
 - 745 Modellentwicklung Damenwäsche
 - 747 Modellentwicklung Herrenwäsche
 - 779 Modellentwicklung CAD Outdoorbekleidung
 - 782 Modellentwicklung Reinraumbekleidung
 - 686 Modellentwicklung Leisureweare

Prüfungsanmeldung als "spezielle Modellentwicklung"

- für ME-Pflichtfächer, die nicht als Pflichtfach belegt wurden
 - Modellentwicklung DOB / Classic oder Casual
 - Modellentwicklung HAKA / Classic und Casual

Prüfungsanmeldung als "Wahlfach"

- nach Abschluss Anerkennung f
 ür "spezielle ME" (auf Antrag bei PAV)
- Anerkennung kann nicht mehr rückgängig gemacht werden



5.-Semester-Projekte

Die Teilnahme an "Projekte" (5. Sem.) ist erst möglich, wenn (fast alle) Module der ersten beiden Semester abgeschlossen sind

KEINE AUSNAHME!

 nur Fächer des 1. und 2. Semesters, d.h. mindestens 5 Möglichkeiten, eine erforderliche Klausur abzulegen

(Beispiel: SS25, SS25-2.PP, WS25/26, SS26, SS26-2.PP)

- 2. Prüfungsperiode unmittelbar vor Projektstart möglich, aber Ergebnisse erst nach Projektstart, dann Teilnahme auf eigenes Risiko und Rauswurf bei Nichtbestehen! (Versuchen Sie das Risiko zu vermeiden!!!)
- Konkret die folgenden Module:

• TuB: 10, 20, 40, 60, 70, 80, 90, 100 und 110 (nicht: TuB-30 Chemie, TuB-50 Physik)

• DI: 10, 20, 40, 50, 60, 70, 80 und 90 (nicht DI-30 Chemie)



Bedingung zur Teilnahme an 5.-Semester-Projekte

KEINE AUSNAHME!

Code-	Fach-	Modul	
Nr.	Nr.	Veranstaltung	PA
	\vdash	·	
TuB-10	1	Studieneingangsphase	
		Arbeitstechniken für Studium und Wissenschaft	Т
TuB-20	2	Mathematik	
TuB-21	2.1	Vektorrechnung und Geometrie	Pr
TuB-22	2.2	Analysis	Pr
<u> </u>	ļ. —		_
TuB-40	4	Mechanik und Technisches Zeichnen	_
TuB-41	4.1	Technisches Zeichnen	Ţ
TuB-42	4.2	Technische Mechanik	Pr
T D 00			_
TuB-60	6	Informationstechnologie	
TuB-61	6.1	Grundlagen der EDV	⊢ Pr
T D 00	6.2	Internet und eBusiness	
TuB-63	6.3	Computergraphik	Pr
TuB-70	7	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	
1 ub-7 u	7.1	Volkswirtschaftslehre	_
	7.2	Betriebswirtschaftslehre	→ Pr
	1 .2	Detriebswirtschaftsterrie	
TuB-80	8	Marketing und Kostenrechnung	
	8.1	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	
	8.2	Marketing I	⊢ Pr
TuB-90	9	Grundlagen der Textiltechnologie	
	9.1	Fadentechnologie	
	9.2	Flächentechnologie	Pr
	9.3	Veredlung und Ökologie	
TuB-100	10	Textile Werkstoffe und Textilwaren	
TuB-101	10.1	Textile Werkstoffe Praktikum	Т
TuB-102	10.2	Textile Werkstoffe	→ Pr
	10.3	Textilwaren Gewebe	<u> </u>
	ļ.,		_
TuB-110	11	Konfektions- und Maschentechnologie	
	11.1	Konfektionstechnologie	⊢ Pr
	11.2	Maschentechnologie	

Code-	Fach-	Modul	
Nr.	Nr.	Veranstaltung	PA
		Volumentality	
DI-10	1	Studionoingongonhooo	
DI-10	 	Studieneingangsphase Arbeitstechniken für Studium und Wissenschaft	T
	1	Albeitstechniken für Stadiann and Wissenschaft	
DI-20	2	Mathematik und Kostenrechnung	
	2.1	Vektorrechnung und Geometrie	
	2.2	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	Pr
DI-40	4	Informationstechnologie	
DI-41	4.1	Grundlagen der EDV	— Pr
	4.2	Internet und eBusiness	FI
DI-43	4.3	Computergraphik	Pr
DI-50	5	Grundlagen der Textiltechnologie	
	5.1	Fadentechnologie	
	5.2	Flächentechnologie	Pr
	5.3	Veredlung und Ökologie	
DI-60	6	Textile Werkstoffe und Textilwaren	
DI-61	6.1	Textile Werkstoffe Praktikum	T
DI-62	6.2	Textile Werkstoffe	— Pr
	6.3	Textilwaren Gewebe	
D1 70	-	M. of the transport of the state of the stat	
DI-70	7	Konfektions- und Maschentechnologie	
	7.1	Konfektionstechnologie	— Pr
	7.2	Maschentechnologie	_
DI-80	8	Kreativitätslehre	
		Kreativitätslehre	Pr
DI-90	9	Formenlehre	
		Formenlehre	Pr

5.-Semester-Projekte WS26/27

Zeitplan

- Sommersemester vor Projekte (SS26)
 - Themensuche durch Dozierende (auch studentische Themen möglich)
 - Informationsveranstaltungen durch Prof. Zöll (TuB und DI) und Prof. Weide (TCM)
 Termine, Anmeldung, Voraussetzungen, etc.
 - Unverbindliche Anmeldung der Studierenden über Webseite (Abschätzung der benötigten Themen)
 - Auf Newsletter achten!
- Kurz vor Wintersemester 26/27:
 - Anmeldung zu Moodle-Kickoff-Raum
 - Team-Auslosung
 - Kickoff-Veranstaltung Donnerstag und Freitag vor Vorlesungsbeginn (Pflicht)!
- Wintersemester 26/27
 - Pflichtveranstaltungen (JourFix Mittwochs, Zwischen- und Abschlusspräsentation)
 - Vorgezogene Prüfungsanmeldung (wenige Wochen nach Vorlesungsstart für Projekte und Studienarbeit)



Praxissemester (6. Sem.)

Ablauf

- Suche nach geeignetem Praxisplatz (selber rechtzeitig kümmern!)
 - Eignung nach PO:
 "soll dazu dienen, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und
 Fähigkeiten anzuwenden sowie die bei der praktischen Tätigkeit gemachten
 Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten und für die nachfolgende
 Studienphase nutzbar zu machen"
 - zusammenhängender Zeitraum von 20 Wochen
- Suche nach BetreuerIn (Dozierende des FB07)
 - Klärung, ob Praxisplatz geeignet ist
- Beantragung Vor Beginn:

Antragsformular: https://www.hs-niederrhein.de/studierendenservice/#c309128

- 89 KP <u>VOR</u> dem Start des Praxissemesters erworben <u>KEINE AUSNAHMEN!</u>
 (nach Curriculum müssten nach dem 5. Semester ca. 150KP erreicht sein!)
- am Ende Bericht (Vorgaben siehe Internet), Bescheinigung der Firma zu BetreuerIn



Praxissemester (6. Sem.)

Sonderfälle:

- Anspruchsvolle Werksstudententätigkeiten
 - keine Anrechnung von Zeiten, in denen 89KP noch nicht erreicht wurde
 - mindestens 20 Stunden/Woche
 - durchgängige Beschäftigung (nicht mehrere Zeiträume)
 - Laufzeit wird entsprechend verlängert (z.B. 40 Wochen)
 - Klären Sie mit PAV rechtzeitig ab

KIAs

- keine Anrechnung von Zeiten, in denen 89KP noch nicht erreicht wurde
- Arbeitszeit in vorlesungsfreier Zeit kann angerechnet werden
- Klären Sie mit PAV rechtzeitig ab



Auslandssemester (6. Sem.)

Ablauf Auslandssemester (ersetzt Praxissemester)

- Suche nach geeignetem Auslandssemester (selber rechtzeitig kümmern!)
 - im Auslandsstudiensemester m\u00fcssen mindestens 20 KP erworben werden
 - Fächer mit BetreuerIn absprechen
- Suche nach BetreuerIn (Dozierende des FB07)
 - Klärung, ob Fächer geeignet sind (Learning Agreement)
- Beantragung Vor Beginn:

Antragsformular: https://www.hs-niederrhein.de/studierendenservice/#c309128

- 89 KP <u>VOR</u> dem Start des Praxissemesters erworben <u>KEINE AUSNAHMEN!</u>
 (nach Curriculum müssten nach dem 5. Semester ca. 150KP erreicht sein!)
- am Ende Bericht (Vorgaben siehe Internet), Nachweis der Kreditpunkte zu BetreuerIn



Methodenseminar (7. Sem. - Testat)

Container-Modul, KP kann aus einer Vielzahl von Veranstaltungen gesammelt werden

- Siehe Liste auf Webseite: https://www.hs-niederrhein.de/textil-bekleidungstechnik/studierende/#c7432
- Beispiele
 - Methodenseminare vom FB07
 - Ausgewählte Seminare der Sommer-/Winterakademie und des FB07
 - Wahlpflichtfächer (nicht alle! akzeptierte Wahlfächer in Liste auf Webseite)
 - Anerkennungen von hochschulfremden Leistungen (klären Sie das mit PAV)
- Veranstaltungen können vor dem 7. Semester besucht werden (garantierte Teilnahme aber erst im Abschluss-Semester)
- Laufzettel zum Auflisten der absolvierten Veranstaltungen (Seminar, etc.)
 - https://www.hs-niederrhein.de/fileadmin/dateien/FB07/Studium/Methodenseminar/Anrechenformular_Methodenseminar.pdf
 - Nachweise entweder
 - in HIO (FB07-Seminare oder bei Wahlfächern)
 - Bescheinigungen (Sommer- oder Winterakademie)
 - Unterschrift des Dozierenden bei Hörerscheinen
- Laufzettel + Nachweise (digital) an <u>PAV</u>



Bachelor - Arbeit

Ablauf:

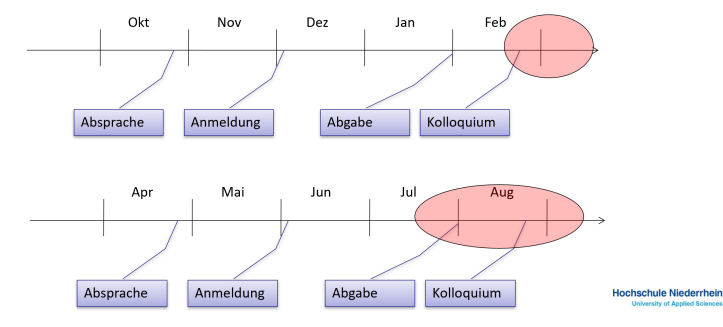
- Sie haben (absehbar) die notwendige Anzahl Kreditpunkte (175KP)
- Sie suchen nach Thema und BetreuerIn indem Sie
 - eigene Ideen entwickeln und Professorin ansprechen
 - Professorin fragen, ob ein Thema vergeben werden kann
 - mit Firmen reden, sich dort für eine Arbeit bewerben ...
- Sie vereinbaren mit Referentin grob ein Thema
- Sie sollten sich sofort zum Oberseminar anmelden!
- Sie arbeiten sich in das Thema ein, recherchieren, sprechen ggf. mit der Referentin eine
 Gliederung durch, das Thema wird präzise festgelegt, (Sie fangen mit der Bearbeitung an)
- Sie melden die Arbeit offiziell an (Formular Internet)
 - Sie schlagen Erst- und Zweitprüfer vor
 - Prüfungsamt überprüft 175KP
 - Erstprüfer trägt Thema ein
 - PAV genehmigt Thema und Prüfer
 - Innerhalb der ersten 4 Wochen kann das Thema zurück gegeben werden (einmalig)
- Abgabe der Arbeit digital (maximal 3 Monate Bearbeitungszeit)
- Kolloquium (Termin nach Absprache mit Prüfern, Präsenz oder Zoom)



Bachelor - Arbeit

Achtung! Planung ist wichtig:

- Wenn das Kolloquium noch zu machen ist, ist eine Rückmeldung in das folgende Semester notwendig, inklusive Zahlung von Studienbeiträgen
- Einschreibung in den Master nur bei abgeschlossenem Bachelor-Studium (inkl. Kolloquium) zum Wintersemester bis spätestens am 31. August und zum Sommersemester bis spätestens letzten Februartag
- Planen Sie in der Zeit rückwärts; sprechen Sie mit Referentin <u>und</u> Korreferent <u>frühzeitig</u> die Termine ab (Urlaub !!); sehen Sie Zeitpuffer vor





Bachelor - Arbeit

Richtlinien:

 auf der Internet-Seite unter "Abschlussarbeiten" haben wir Richtlinien für Formatierung, Zitierweise, Aufbau der Arbeit usw. veröffentlicht: https://www.hs-niederrhein.de/textil-bekleidungstechnik/studierende/#c8031

Benotung

- 20 % Bachelorarbeit
- 5 % Kolloquium
- 75 % arithmetisches Mittel der nach KP gewichteten Modulnoten

Notenrechner im Internet!



Oberseminar

Thema ist mit Erstprüfer grob vereinbart, dann:

- Online <u>frühzeitig</u> zum Oberseminar anmelden!
- Wir organisieren Termin mit einer Gruppe von 4-5 Studierenden mit ggf.
 verschiedenen Referentinnen
- Sie nehmen am <u>Oberseminar</u> teil und
 - präsentieren Thema, geplante Vorgehensweise, Zeitplanung und ggf. die ersten Ergebnisse in einem Referat vor
 - geben ein schriftliches Exposé (Vorgaben siehe Internet) ab
 - hören die Vorträge der anderen Absolventinnen



BAFÖG

- Regelmäßig zurückmelden
- bis zum 5. Semester sind bestimmte Leistungen nachzuweisen (Bescheinigungen erstellen die <u>Schwerpunktleiter</u>).
- Gefordert :
 - nach 4 Semester 45 KP
 - nach 5 Semester 60 KP
 - nach 6 Semester 90 KP
 - nach 7 Semestern 120 KP
- Corona-Semester werden abgezogen (SS20, WS20/21, SS21, WS21/22)



Anerkennung von Prüfungsleistungen

- Nur Anerkennungen von Prüfungen, d.h. bei Modulprüfungen müssen alle Fächer anerkannt werden können
- Prüfung vom Inhalt und Niveau
- Keine Anerkennung möglich, wenn Prüfung schon einmal angemeldet wurde
- Merkblatt auf der Internetseite lesen!
 https://www.hs-niederrhein.de/textil-bekleidungstechnik/studierende/#c7305



Zulassung zum Masterstudium am FB07

Bewerbungsfristen:

- Für Sommersemester: 01. Mai 15. Juni
- Für Wintersemester: 01. November 15. Januar
- Bewerbung mit angemeldeter Bachelorarbeit und vorläufigem Zeugnis möglich =>
 Einschreibung nur mit abgeschlossenem Studium (inkl. Kolloquium)
- Einschreibung zum Wintersemester bis spätestens am 31. August und Einschreibung zum Sommersemester bis spätestens letzten Februartag

Bewerbungsverfahren:

- Gesamtnote BA-Abschluss (mindestens 2,5) (gibt es nicht mehr)
- Motivationsschreiben mit Lebenslauf
- F&E-Ideenskizze (nur f
 ür Bewerbung wichtig)
- Details auf Webseite:
 https://www.hs-niederrhein.de/textil-
 bekleidungstechnik/studieninteressierte/masterzulassung/



Neue PO25

- Auswirkungen für Studierende der alten PO17
 - Auslauf Lehrveranstaltungen
 - Prüfungsangebote
- Was ändert sich in der neue PO
 - Idee f
 ür neue PO
 - Studienverläufe
 - Sonstige Änderungen
- Lohnt sich ein Wechsel in die neue PO25
 - Anerkennungen
 - Vor- und Nachteile eines Wechsels
- Fragen?



Auswirkungen für Studierende der alten PO17

- keine Auswirkungen auf Sie, wenn Sie in Regelstudienzeit studieren!
- Auslauf Lehrveranstaltungen der PO17:
 - schrittweise Auslauf der Lehrveranstaltungen der PO17 nach Einführung der neuen PO25 (Prüfungen werden länger angeboten):

WS25/26 1. Semester PO25 3., 5. und 7. Semester PO17 **SS26** 2. Semester PO25 4., 6 Semester PO17 5. und 7. Semester PO17 WS26/27 1. und 3. Semester PO25 6. Semester PO17 SS27 2. und 4. Semester PO25 7. Semester PO17 WS27/28 1., 3. und 5. Semester PO25 **SS28** 2., 4. und 6. Semester PO25 1., 3., 5. und 7. Semester PO25 WS28/29

- Was bedeutet das? Es können mehrere Fälle auftreten:
 - Lehrveranstaltung findet unter gleichem Namen auch in der neuen PO statt (Beispiel: Fadentechnologie):
 - Vorlesungen können weiterhin besucht werden (Achtung: Inhalten können sich wie sonst auch ändern, bei Dozierendem am Anfang des Semesters anfragen)
 - Lehrveranstaltungen finden unter ähnlichem Namen statt (Beispiel: EDV/Internet und eBusiness – neu: Informatik): fragen Sie die Dozierenden
 - Lehrveranstaltung findet gar nicht mehr statt (Beispiel Computergrafik): fragen Sie die Dozierenden
 - Testate, Labore, Praktika: fragen Sie die Dozierenden



- "Verarbeitungstechnik 1" noch offen? 2 Optionen:
 - 1. Sie haben die Lehrveranstaltung "Verarbeitungstechnik 1 (PO17)" schon besucht: Sie können die Prüfung der PO17 anmelden und ablegen
 - Sie wollen eine Lehrveranstaltung vor der Prüfung belegen:
 - Sie melden sich zur Testat-Lehrveranstaltung "Verarbeitungstechnik (PO25)" an (per Email an Frau Christophersen)
 - Sie belegen die Lehrveranstaltung "Verarbeitungstechnik (PO25)" im SS
 - Sie melden sich in der Prüfungsanmeldephase zur Testat-Prüfung "Verarbeitungstechnik (PO25)" an (per Email an Prüfungsamt).
 - Nach Bestehen wird Ihnen damit die Prüfung "Verarbeitungstechnik 1 (PO17)" ohne Note anerkannt
- "Verarbeitungstechnik 2" noch offen? 2 Optionen:
 - 1. Sie haben die Lehrveranstaltung "Verarbeitungstechnik 2 (PO17)" schon besucht: Sie können die Prüfung der PO17 anmelden und ablegen
 - 2. Sie wollen eine Lehrveranstaltung vor der Prüfung belegen:
 - Sie melden sich zur Testat-Lehrveranstaltung "Verarbeitungstechnik Vertiefung (PO25)" an (per Email an Frau Christophersen)
 - Sie belegen die Lehrveranstaltung "Verarbeitungstechnik Vertiefung (PO25)"
 - Sie melden sich in der Prüfungsanmeldephase zur Testat-Prüfung "Verarbeitungstechnik Vertiefung (PO25)" an (per Email an Prüfungsamt).
 - Nach Bestehen wird Ihnen damit die Prüfung "Verarbeitungstechnik 2 anerkannt



- Prüfungen und Abschlussarbeiten:
 - Bachelorstudiengänge (TuB und DI):
 - PO17 Grundstudium: Prüfungen werden nur bis einschließlich SS28 angeboten!
 Sie MÜSSEN in die neue PO25 wechseln, wenn Sie nach dem SS28 noch Prüfungen oder Testate aus dem Grundstudium offen haben (auch wenn es die gleiche Prüfung in der neuen PO25 weiterhin gibt)
 - PO17 Hauptstudium: Prüfungen werden nur bis Ende WS 29/30 angeboten
 Sie MÜSSEN in die neue PO25 wechseln, wenn Sie nach dem WS29/30 noch Prüfungen oder
 Testate offen haben
 - PO17 Bachelorarbeit: letztmöglicher Anmeldung zur Bachelorarbeit 28.02.2030 (Kolloquium muss bis 31.08.2030 abgeschlossen sein)
 Sie MÜSSEN in die neue PO25 wechseln, wenn Sie nach dem 28.02. Ihre Bachelorarbeit noch nicht angemeldet haben (oder das Kolloquium nicht bis 31.08.20230 abgeschlossen)
 - Masterstudiengang TP
 - PO17 Prüfungen werden bis Ende WS 27/28 angeboten
 Sie MÜSSEN in die neue PO25 wechseln, wenn Sie nach dem WS27/28 noch Prüfungen oder Testate offen haben
 - PO17 Masterarbeit: letztmöglicher Anmeldung zur Masterarbeit 29.02.2028 (Kolloquium muss bis 31.08.2028 abgeschlossen sein)
 Sie MÜSSEN in die neue PO25 wechseln, wenn Sie nach dem 29.02.2028 Ihre Masterarbeit noch nicht angemeldet haben (oder das Kolloquium nicht bis 31.08.2028 abgeschlossen)



TUB-PO17: Auslauf Grundstudium SS28: ACHTUNG: auch Prüfungen aus 3. und 4. Semester betroffen!

		Grun	dstudium	Text	iltec	hnik						
Code-	Fach-	Modul							Summe	WS	SS	WS
Nr.	Nr.	Veranstaltung	sws	1	Art		PA	KP	KP	1	2	3
		-		V	Ü	Р						\vdash
TuB-10	1	Studieneingangsphase	_	·	Ŭ	'	-	_		\vdash		\vdash
Tub-10	i –	Arbeitstechniken für Studium und Wissenschaft	2			2	T	2	2	2		\vdash
						-	Ė	-		┢		\vdash
TuB-20	2	Mathematik					-	_				\vdash
TuB-21	2.1	Vektorrechnung und Geometrie	2	1	1		Pr	2		2		\Box
TuB-22	2.2	Analysis	4	2	2		Pr	4	6		4	\Box
		1										
TuB-30	3	Chemie		Т								\Box
TuB-31	3.1	Grundlagen der Chemie	2	2			Pr	2		2		
	3.2	Organische Chemie	2	2			"	3			2	
TuB-33	3.3	Chemie-Praktikum	2			2	Т	2	7		2	
TuB-40	4	Mechanik und Technisches Zeichnen										
TuB-41	4.1	Technisches Zeichnen	2		2		Т	2			2	
TuB-42	4.2	Technische Mechanik	2	2			Pr	3	5		2	\vdash
TuB-50	5	Physik		Н			Н					\vdash
TuB-51	5.1	Physik-Praktikum	2	1		1	Т	2			2	\vdash
	5.2	Elektrik und Optik	2	2			_	2				2
TuB-52	5.3	Maschinenelemente und elektrische Antriebe	2	2			Pr	2	6			2
TuB-60	6	Informationstechnologie		L			\vdash					Ш
Tub-00	6.1	Grundlagen der EDV	2	2	-	-	⊢	2		2		\vdash
TuB-61	6.2	Internet und eBusiness	2	2			Pr	2		2		\vdash
TuB-63	6.3	Computergraphik	2	2			Pr	2	6		2	\vdash
Tub-03	0.5	Computergraphik							•		-	\vdash
TuB-70	7	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften		_								\vdash
14270	7.1	Volkswirtschaftslehre	2	2			_	2		2		\vdash
	7.2	Betriebswirtschaftslehre	2	2			Pr	3	5	2		H
T 5 66												
TuB-80	8 8.1	Marketing und Kostenrechnung Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	2	1	1			2			2	\vdash
	8.2	Marketing I	2	1	1		Pr	3	5	_	2	$\vdash \vdash$
	0.2	Marketing I		<u> </u>	_			3	3			\vdash
TuB-90	9	Grundlagen der Textiltechnologie										\vdash
	9.1	Fadentechnologie	2	1	1			2		2		
	9.2	Flächentechnologie	2	1	1		Pr	2	1	2		
	9.3	Veredlung und Okologie	2	1	1		L	2	6	2		
TuB-100	10	Textile Werkstoffe und Textilwaren	_	H			H					$\vdash\vdash$
TuB-100	10.1	Textile Werkstoffe Praktikum	2	\vdash	\vdash	2	T	2		2		\vdash
	10.2	Textile Werkstoffe	2	2	\vdash	<u> </u>		2	1	2		\vdash
TuB-102	10.3	Textilwaren Gewebe	2	1	1		Pr	2	6		2	
T. D 422	44	V										
TuB-110	11 11.1	Konfektions- und Maschentechnologie Konfektionstechnologie	1 2	1	1		\vdash	3		2		\vdash
	11.2	Maschentechnologie	2	1	1	\vdash	Pr	2	5	2	-	\vdash
	11.2	masonomeonnologic		t '	r'		H	-				\vdash
		Summe Grundstudium	54					59	59	28	22	4
		Garrino Granastadiani	J-1					00	00	20	LL	_

		Grundstudium E	ekieluu	ings	ecili	IIK							
Code-	Fach-	Modul			A		РА	KP	Summe	ws	SS	ws	s
Nr.	Nr.	Veranstaltung	sws		Art		PA	KP	KP	1	2	3	4
	 	-	+	V	Ü	Р	⊢						\vdash
uB-10	1	Studieneingangsphase	-	Ť	Ŭ	<u> </u>	⊢						Н
	i -	Arbeitstechniken für Studium und Wissenschaft	2	1	<u> </u>	2	Т	2	2	2			Н
			 			Ē	Н						Т
uB-20	2	Mathematik	-										Т
uB-21	2.1	Vektorrechnung und Geometrie	2	1	1		Pr	2		2			Г
uB-22	2.2	Analysis	4	2	2		Pr	4	6		4		Г
							Г						T
uB-30	3	Chemie											
uB-31	3.1	Grundlagen der Chemie	2	2			Pr	2				2	
ub-31	3.2	Organische Chemie	2	2			PI	3	5				
													Г
ГиВ-40		Mechanik und Technisches Zeichnen											
TuB-41	4.1	Technisches Zeichnen	2		2		Т	2			2		L
ГиВ-42	4.2	Technische Mechanik	2	2			Pr	3	5		2		L
													L
uB-50		Physik		L.		L.	L_	_					L
TuB-51	5.1	Physik-Praktikum	2	1		1	I	2			2	-	-
ГиВ-52	5.2	Elektrik und Optik	2	2	_	_	Pr	2				2	L
	5.3	Maschinenelemente und elektrische Antriebe	2	2				2	6			2	┡
TuB-60	6	Informationstechnologie		H			⊢			-			┝
	6.1	Grundlagen der EDV	2	2			<u> </u>	2		2			Г
TuB-61	6.2	Internet und eBusiness	2	2			Pr	2	i	2			Г
TuB-63	6.3	Computergraphik	2	2			Pr	2	6		2		
TuB-70	7	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	_	_			⊢			_			L
Tub-70	7.1	Volkswirtschaftslehre	1 2	2			⊢	2		2			⊢
	7.2	Betriebswirtschaftslehre	2	2	<u> </u>	_	Pr	3	5	2	_		Н
	1	Deli i deli i di i di i di i di i di i di	+-	Ť		\vdash	┢	Ť	Ť	_			Н
TuB-80	8	Marketing und Kostenrechnung		┢	\vdash	\vdash	⊢	-			\vdash	\vdash	Н
	8.1	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	2	1	1		Ι.	2			2		Т
	8.2	Marketing I	2	1	1		Pr	3	5		2		
ГuВ-90	9	Grundlagen der Textiltechnologie		_			┡						L
1 ub-90	9.1	Fadentechnologie	2	1	1	┢	⊢	2		2			\vdash
	9.2	Flächentechnologie	2	1	1	 	Pr	2	1	2	—	 	⊢
	9.3	Veredlung und Ökologie	2	1	1	\vdash	1 "	2	6	2			\vdash
	†		+-	H	Ė	 	H	Ė	<u> </u>	Ħ			H
uB-100	10	Textile Werkstoffe und Textilwaren	-	1	-	-	┢						┢
uB-101	10.1	Textile Werkstoffe Praktikum	2			2	Т	2		2			Г
	10.2	Textile Werkstoffe	2	2			_	2	1	2			Г
uB-102	10.3	Textilwaren Gewebe	2	1	1		Pr	2	6		2		
uB-110	11	Konfektions- und Maschentechnologie	_	⊢	_	<u> </u>	⊢	_		\vdash		\vdash	\vdash
αD-110	11.1	Konfektionstechnologie	1 2	1	1		⊢	3		2			⊢
	11.2	Maschentechnologie	2	1	1	\vdash	Pr	2	5	2			\vdash
	† <u> </u>		+-	Ė	Ė		Н	Ė		Ē			H
	_	Summe Grundstudium	52				_	57	57	26	18	6	H
		Summe Grandstadium	32					31	31	20	10	U	

DI-PO17: Auslauf Grundstudium SS28: ACHTUNG: auch Prüfungen aus 3. und 4. Semester betroffen!

		Grundstudium Des	sign-Ingen	ieur	Text	il							
Code-	Fach-	Modul		Г			Г		Summe	WS	SS	ws	SS
Nr.	Nr.	Veranstaltung	sws	1	Art		PΑ	KP	KP	1	2	3	4
				V	Ü	Р	⊢	_			_	<u> </u>	- 1
DI-10	1	Studieneingangsphase		_ v	٠	-	⊢	\vdash				_	\vdash
DI-10	Ľ	Arbeitstechniken für Studium und Wissenschaft	2	⊢		2	T	2	2	2		_	
	 	Arbeitstechniken für Stadiam and Wissenschaft		⊢			-					_	
DI-20	2	Mathematik und Kostenrechnung		-			-	\vdash				_	\vdash
DI-20	2.1	Vektorrechnung und Geometrie	2	1	1		⊢	2		2		\vdash	
	2.2	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	2	1	1		Pr	2	4	_	2		
		restor and removalment of something		Ė	Ė			F			_		
DI-30	3	Textilchemie für Design-Ingenieure		_			_						
DI-31	3.1	Grundlagen der Textilchemie	2	2			Pr	2		2			
DI-32	3.2	Chemie-Praktikum	2	2			T	2	4	_	2		
	-			Ė			Ė	<u> </u>					
DI-40	4	Informationstechnologie					Г						
	4.1	Grundlagen der EDV	2	2			_	2		2			
DI-41	4.2	Internet und eBusiness	2	1	1		Pr	2		2			
DI-43	4.3	Computergraphik	2	1	1		Pr	2	6		2		
DI-50	5	Grundlagen der Textiltechnologie											
	5.1	Fadentechnologie	2	1	1		Г	2		2			
	5.2	Flächentechnologie	2	1	1		Pr	2		2			
	5.3	Veredlung und Ökologie	2	1	1		1	2	6	2			
DI-60	6	Textile Werkstoffe und Textilwaren											
DI-61	6.1	Textile Werkstoffe Praktikum	2			2	Т	2		2			
DI-62	6.2	Textile Werkstoffe	2	2			Pr	2		2			
DI-02	6.3	Textilwaren Gewebe	2	1	1		L'''	2	6		2		
				_			_						
DI-70	7	Konfektions- und Maschentechnologie											\sqcup
	7.1	Konfektionstechnologie	2	1	1		Pr	3		2			\sqcup
	7.2	Maschentechnologie	2	1	1		· · ·	2	5	2			\sqcup
				ᆫ			_						
DI-80	8	Kreativitätslehre		<u> </u>			_	<u> </u>					\sqcup
		Kreativitätslehre	4	_		4	Pr	4	4	4			$\sqcup \sqcup$
				╙	\Box			Ь_		lacksquare			igspace
DI-90	9	Formenlehre		Ь	\perp	\perp	∟	<u> </u>					\sqcup
		Formenlehre	4	ഥ	\Box	4	Pr	5	5		4		\sqcup
	Ь_			Ь	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\vdash	Щ	<u> </u>		lacksquare			Щ
DI-100	10	Farbenlehre		_			_						
DI-101	10.1	Farbenlehre	4			4	Pr	4			4		\Box
DI-102	10.2	Kunstgeschichte	2	1	1		Pr	2	6			2	Щ
		<u> </u>											
DI-110	11	Theoretische Grundlagen der Gestaltung											
	11.1	Textil- und Kostümgeschichte	2	1	1		Pr	2					2
	11.2	Designgeschichte und -theorie	2	1	1			2	4				2
				_			_						
		Summe Grundstudium	50	21	13	16		52	52	28	16	2	4

Grundstudium Design-Ingenieur Mode

Code-	Fach-	Modul							Summe	ws	SS	ws	S
Nr.	Nr.	Veranstaltung	SWS		Art		PA	KP	KP	1	2	3	4
				٧	Ü	Р							Т
)I-10	1	Studieneingangsphase		г									Г
		Arbeitstechniken für Studium und Wissenschaft	2			2	Т	2	2	2			
DI-20	2	Mathematik und Kostenrechnung											
	2.1	Vektorrechnung und Geometrie	2	1	1		Pr	2		2			┖
	2.2	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	2	1	1			2	4		2		L
21.20	2	Tankii da mala (iii Baalan In maniana		⊢	-	_	_	_				_	⊢
DI-30 DI-31	3.1	Textilchemie für Design-Ingenieure Grundlagen der Textilchemie	2	2			D×	2	2			2	⊢
JI-3 I	3.1	Grundlagen der Textilichemie	2	2			Pr	2	2			2	┢
01-40	4	Informationstechnologie											⊢
	4.1	Grundlagen der EDV	2	2		\vdash		2		2			╆
DI-41	4.2	Internet und eBusiness	2	1	1		Pr	2		2			t
OI-43	4.3	Computergraphik	2	1	1		Pr	2	6	-	2		t
		3											Т
DI-50	5	Grundlagen der Textiltechnologie											Т
	5.1	Fadentechnologie	2	1	1			2		2			Г
	5.2	Flächentechnologie	2	1	1		Pr	2		2			Г
	5.3	Veredlung und Ökologie	2	1	1		_	2	6	2			Г
01-60	6	Textile Werkstoffe und Textilwaren		H									┢
DI-61	6.1	Textile Werkstoffe Praktikum	2			2	Т	2		2			T
DI-62	6.2	Textile Werkstoffe	2	2			Pr	2	1	2			Г
JI-02	6.3	Textilwaren Gewebe	2	1	1		-	2	6		2		Е
01-70	7	Konfektions- und Maschentechnologie		⊢									┢
	7.1	Konfektionstechnologie	2	1	1		_	3		2			t
	7.2	Maschentechnologie	2	1	1		Pr	2	5	2			T
DI-80	8	Kreativitätslehre		_									┡
JI-0U	0	Kreativitätslehre	4	⊢	-	4	Pr	4	4	4			╁
		TH GARTHAGO IN C				Ė		'		•			t
01-90	9	Formenlehre											Г
		Formenlehre	4			4	Pr	5	5		4		L
OI-100	10	Farbeniehre		⊢				\vdash					H
DI-101	10.1	Farbenlehre	4			4	Pr	4			4		Г
OI-102	10.2	Kunstgeschichte	2	1	1		Pr	2	6			2	Е
OI-110	11	Theoretische Grundlagen der Gestaltung		F									H
	11.1	Textil- und Kostümgeschichte	2	1	1			2					
	11.2	Designgeschichte und -theorie	2	1	1		Pr	2	4				H
		Summe Grundstudium	48	19	13	16		50	50	26	14	4	

Agenda

- Auswirkungen für Studierende der alten PO17
 - Auslauf Lehrveranstaltungen
 - Prüfungsangebote
- Was ändert sich in der neue PO
 - Idee f
 ür neue PO
 - Studienverläufe
 - Sonstige Änderungen
- Lohnt sich ein Wechsel in die neue PO25
 - Anerkennungen
 - Vor- und Nachteile eines Wechsels
- Fragen?



Was ändert sich in der neue PO: Idee

- Bachelorstudiengänge (TuB und DI):
 - keine vorgegebenen Vertiefungsrichtungen/Schwerpunkte mehr
 - ersten beiden Semester gleich für alle Studierenden
 - in den ersten 4 Semestern jeweils 1 Wahl-Laborfach
 - wenige Pflichtfächer für alle Studierenden in den Semestern 3-5
 - großer Wahlfachblock ab dem 3. Semester (TuB: 55 KP / DI: 65 KP)
 - Wahlfächer (jeweils 5KP) u.a. aus Pflichtfächern der Schwerpunkte der alten PO
 - Es wird Beispiele von sinnvollen Wahlfachkombinationen geben (diese werden überschneidungsfrei im Stundenplan angeboten), z.B.:
 - Textile Technologien
 - Produktentwicklung
 - Management
- Masterstudiengang TP:
 - keine vorgegebenen Vertiefungsrichtungen/Schwerpunkte mehr
 - großer Wahlfachblock 30KP
 - Wahlfächer (jeweils 5KP) u.a. aus Pflichtfächern den Vertiefungsrichtungen der alten PO



Was ändert sich in der neue PO: Sonstiges

Zugangsvoraussetzung Projekte:

Pflichtanmeldungen

Verbesserungsprüfungen:

Wahlfächer

neu PO25

alle ECTS 1. und 2. Semester

keine

keine

Nach Prüfungsanmeldung verbindlich festgelegt. Aufhebung der Festlegung bis zu 2mal möglich

alte PO17

alle Module 1. und 2. Semester außer Chemie (und Physik)

nach 1 Jahr

2mal möglich

freie Wahl und Tausch



Agenda

- Auswirkungen für Studierende der alten PO17
 - Auslauf Lehrveranstaltungen
 - Prüfungsangebote
- Was ändert sich in der neue PO
 - Idee für neue PO
 - Studienverläufe
 - Sonstige Änderungen
- Lohnt sich ein Wechsel in die neue PO25
 - Anerkennungen
 - Vor- und Nachteile eines Wechsels
- Fragen?



Anerkennungen nach PO-Wechsel

- Grundsätzlich: jeder Studierende kann freiwillig wechseln
- Anerkennungen können nur nach den vorhandenen Anerkennungsregeln ausgesprochen werden:
 - Nur Anerkennungen von Pr

 üfungen oder Testate, d.h.:
 besteht eine Pr

 üfung aus mehreren F

 ächern, m

 üssen alle F

 ächer anerkannt werden k

 önnen
 - Anerkennungen nur bei vergleichbarem Niveau und Aufwand (KP der erbrachten Leistung müssen ähnlich oder höher sein)
 - Bei gleicher Prüfung werden Fehlversuche mitgenommen (sonst nicht)



PO 2025 Stand 08.2025 PO 2017

Pflichtkurse

TuB25-10	Studieneingangsphase	Anerkennung durch:	TuB-10	Studieneingangsphase
TuB-25-20	Mathematik	Anerkennung durch:	TuB-21 TuB-22	Vektorrechnung und Geometrie Analysis
TuB-25-30	Informatik	Anerkennung durch:	TuB-61	Grundlagen EDV / Internet und eBusiness
TuB-25-40	Chemie	Anerkennung durch:	TuB-31	Chemie
TuB25-50	Technik	Anerkennung durch:	TuB-51 TuB-52	Physik-Praktikum Elektrik, Optik und Maschinenelemente
TuB-25-60	Wirtschaftswissenschaften	Anerkennung durch:	TuB-70	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften
TuB-25-70	Marketing und Kostenrechnung	Anerkennung durch:	TuB-80	Marketing und Kostenrechnung
TuB-25-80	Managementsysteme	keine Anerkennung möglich		
TuB25-90	Textile Werkstoffe	Anerkennung durch:	TuB-101 TuB-102	Textile Werkstoffe Praktikum Textile Werkstoffe / Textilwaren Gewebe
TuB25-100	Faden- und Flächentechnologie	Anerkennung durch:	TuB-90	Grundlagen der Textiltechnologie
TuB25-110	Textilwaren Gewebe / Maschentechnologie	Anerkennung durch:	TuB-102 TuB-110	Textile Werkstoffe / Textilwaren Gewebe Konfektionstechnologie / Maschentechnologie
TuB25-120	Bekleidungstechnologien	Anerkennung durch:	TuB-110 TuB-250	Konfektionstechnologie / Maschentechnologie Grundlagen der Bekleidungskonstruktion
TuB25-130.1	Verarbeitungstechnik	Anerkennung durch:	TuB-271	Verarbeitungstechnik I
TuB25-130.2	Grundkonstruktion	Anerkennung durch:	TuB-250	Grundlagen der Bekleidungskonstruktion
TuB25-140	Nachhaltigkeit und Logistik	Anerkennung durch:	TuB-311 TuB-370	SCM und Nachhaltigkeit Logistik und Prozesssteuerung
TuB25-150	Qualität und Statistik	Anerkennung durch:	TuB-141	Qualität und Statistik
TuB25-160/ DI25-705	Textilveredlungstechnologie	Anerkennung durch:	TuB-90 TuB-170	Grundlagen der Textiltechnologie Technische Textilien



Pflichtkurse

TuB25-170	Forschungs- und Schreibwerkstatt	Anerkennung durch:	TuB-160	Studienarbeit
TuB25-180	Interkulturelles und Projekt- Management	Anerkennung durch:	TuB-131 TuB-151	Interkulturelles Management Projektmanagement und Präsentationstechnik
TuB25-200	Project TexConnect	Anerkennung durch:	TuB-152	Projekte
TuB25-210	Praxis- bzw. Auslandssemester	Anerkennung durch:	TuB-470	Praxis- bzw. Auslandssemester
MS-TuB	Methoden- und Industrieseminar		TuB-461	erreichte KP der bestandenen Methodenseminare werden angerechnet
TuB25-220	Oberseminar	Anerkennung durch:	TuB-462	Oberseminar

Labormodul

иl	LM-I	Labormodul I	Anerkennung einzelner	evtl. Laborwahlfächer
	LM-II	Labormodul II	Labore durch:	evtl. Laborwahlfächer



Wahlfächer

TuB-25-600	Werkstoffe und Anwendungen technischer Textilien	Anerkennung durch:	TuB-180	Werkstoffe und Anwendungen technischer Textilien
TuB-25-605 DI25-710	Garnherstellung	Anerkennung durch:	TuB-190 762	Textile Produktionstechnik Spinnereilabor
TuB25-610	Gewebeherstellung und -konstruktion	Anerkennung durch:	TuB-190 TuB-222	Textile Produktionstechnik Flächenkonstruktion
TuB-25-615 DI25-715	Kettenwirk- und Stricktechnologie	Anerkennung durch:	TuB-190 TuB-222	Textile Produktionstechnik Flächenkonstruktion
TuB25-620	Technologie der Vliesstoffe	Anerkennung durch:	TuB-200	Vliestechnik
TuB25-625 DI25-720	Licht und Farbe	Anerkennung durch:	TuB-63 TuB-211	Computergraphik Veredlung
TuB25-630 DI25-725	Gesamtmodul Veredlungstechnik	Anerkennung durch:	TuB-230	Veredlungstechnologie und Textilchemie
TuB25-635	Schmaltextilien	Anerkennung durch:	TuB-221 660	Schmaltextilien Schmaltextilien Praxis-Übung
TuB25-640 DI25-730	Textildruck	keine Anerkennung möglich		
TuB25-700 DI25-745	Grundlagen der Schnittgestaltung	Anerkennung durch:	TuB-320	Grundlagen der Schnittgestaltung
TuB25-705	Fertigungsprozesse Bekleidung	Anerkennung durch:	TuB-273 TuB-272	Fertigungsverfahren Verarbeitungstechnik 2
TuB25-805	Personal management	Anerkennung durch:	TuB-132	Arbeits- und Sozialrecht / Personal und Führung
TuB25-810	Steuerreicht und Controlling	Anerkennung durch:	TuB-300 689	Unternehmenscontrolling Steuerrecht
TuB25-825	Zollrecht, Aussenwirtschaft und grüne Logistik	Anerkennung durch:	683 684	Grundlagen des Zollrechts Nachhaltige und grüne Logistik
TuB25-830	Fabrikplanung und Produktionslogistik	Anerkennung durch:	TuB-290 TuB-370	Fabrikplanung Logistik und Prozesssteuerung
TuB25-730	Konfektion - Technologien und Maschinen	Anerkennung durch:	TuB-281	Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion 1
TuB25-710	Digitale Konstruktion	Anerkennung durch:	TuB-261 TuB-341 oder TuB-342	CAD-Bekleidungskonstruktion spez. Bekl.konstr. DOB I oder HAKA I
TuB25-725	Gradieren	Anerkennung durch:	TuB-262 TuB-345	Grundlagen Gradierung Modellgradierung



Wahlfächer

k
d Textilchemie
3
truktion DOB II oder HAKA II
e
1



PO 2025 Stand 08.2025 PO 2017

Pflichtkurse

DI25-10	Studieneingangsphase	Anerkennung durch:	DI-10	Studieneingangsphase
DI25-20.1	Mathematik	Anerkennung durch:	DI-20	Vektorrechnung und Geometrie/Kostenrechnung
DI25-20.2	Informatik	Anerkennung durch:	DI-41	Grundlagen EDV / Internet und eBusiness
DI25-20.3	Chemie	Anerkennung durch:	DI-31	Grundlagen der Textilchemie
DI25-30	Wirtschaftswissenschaften	Anerkennung durch:	DI-140	Wirtschaftswissenschaften
DI25-30.1 DI25-30.2	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung Marketing	Anerkennung durch:	DI-20 DI-140	Vektorrechnung und Geometrie/Kostenrechnung Wirtschaftswissenschaften
DI25-40	Textile Werkstoffe	Anerkennung durch:	DI-61 DI-62	Textile Werkstoffe Praktikum Textile Werkstoffe / Textilwaren Gewebe
DI-25-50	Faden- und Flächentechnologie	Anerkennung durch:	DI-50	Grundlagen der Textiltechnologie
DI25-60	Textilwaren Gewebe / Maschentechnologie	Anerkennung durch:	DI-62 DI-70	Textile Werkstoffe / Textilwaren Gewebe Konfektionstechnologie / Maschentechnologie
DI25-70	Bekleidungstechnologien	Anerkennung durch:	DI-70 DI-310	Konfektionstechnologie / Maschentechnologie Grundlagen der Bekleidungskonstruktion
DI25-80.1	Verarbeitungstechnik	Anerkennung durch:	DI-321	Verarbeitungstechnik I
DI25-80.2	Grundkonstruktion	Anerkennung durch:	DI-310	Grundlagen der Bekleidungskonstruktion
DI25-90	Formenlehre	Anerkennung durch:	DI-90	Formenlehre



Pflichtkurse

DI25-100	Farbenlehre	Anerkennung durch:	DI-101	Farbenlehre
DI25-110	Kreativitätslehre	Anerkennung durch:	DI-80	Kreativitätslehre
DI25-120	Zeichnen / Naturstudien	Anerkennung durch:	DI-120 oder DI-130	Naturzeichen oder Akt- und Modellzeichnen
DI25-130.1	Produktzeichnen	Anerkennung durch:	DI-191	Produkt- und Modezeichnen
DI25-130.2	Mode- und Kunstgeschichte	Anerkennung durch:	DI-102 DI-110	Kunstgeschichte Theoretische Grundlagen der Gestaltung
DI25-140.1	Digitale Designtools 1	Anerkennung durch:	DI-152 oder DI-192	Digitale Darstellungstechniken Digitale Modegrafik
DI25-140.2	Digitale Designtools 2	keine Anerkennung möglich		
DI25-150	Recycling und Nachhaltigkeit	keine Anerkennung möglich		
DI25-170	Forschungs- und Schreibwerkstatt	Anerkennung durch:	DI-230	Studienarbeit
DI25-180	Interkulturelles und Projekt- Management	keine Anerkennung möglich		
DI-25-200	Project TexConnect	Anerkennung durch:	DI-222	Projekte
DI-25-210	Praxis- bzw. Auslandssemester	Anerkennung durch:	DI-470	Praxis- bzw. Auslandssemester
MS-DI	Methoden- und Industrieseminar		DI-461	erreichte KP der bestandenen Methodenseminare werden angerechnet
DI25-220	Oberseminar	Anerkennung durch:	DI-462	Oberseminar

Labormodul

ı	LM25-I	Labormodul I	Anerkennung einzelner	evtl. Laborwahlfächer
•	LM25-II	Labormodul II	Labore durch:	evti. Laborwannacher



Wahlfächer

IDI25-685	Bekleidungskonstruktion/ Verarbeitungstechnik Vertiefung	Anerkennung durch:	DI361 oder DI362 DI-322	Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB I oder HAKA I Verarbeitungstechnik 2
DI25-680.1	CAD Bekleidung - Grundlagen CAD	Anerkennung durch:	DI-331	CAD Bekleidungskonstruktion
DI25-680.2	CAD Bekleidung- Vertiefung CAD	keine Anerkennung möglich		
DI25-600 I	Design Basics Textil	Anerkennung durch:	DI-170 oder DI-200 DI-263	Entwurfsanalyse Textil oder Mode Digitales Textildesign
DI26-665 I	Designkonzepte	keine Anerkennung möglich		
DI25-620	Designtheorie			
TuB25-645 DI-25-700	Dessinatur und Produktentwicklung	Anerkennung durch:	719	Dessinatur
TuB25-650 DI25-765	Digitale Schaftgewebeentwicklung	Anerkennung durch:	711 771	CAD Schaftgewebe Verstärkte Gewebe
DI25-625	Entwurfsgestaltung Mode	Anerkennung durch:	DI-371 oder DI-372	Bekleidungsentwurf DOB oder HAKA
DI25-630 I	Entwurfsgestaltung Strick	keine Anerkennung möglich		
DI25-605	Entwurfsmethodik Mode	Anerkennung durch:	DI-211	Entwurfsmethodik / Mode
DI25-610	Entwurfsmethodik Textil	Anerkennung durch:	DI-181	Entwurfsmethodik Textil
DI25-670	Experimentelle Gestaltung	Anerkennung durch:	680	Experimentelle Gestaltung
DI25-640 I	Flächenbildende Entwurfsgestaltung	Anerkennung durch:	DI-292	Gestaltung und Umsetzung textiler Fläche



DI25-660	Flächenbildender Kollektionsentwurf	Anerkennung durch:	DI-302	Konzeptionelles Design textiler Fläche
DI25-635	Flächenveredelnde Entwurfsgestaltung	Anerkennung durch:	DI-293	Gestaltung und Umsetzung Textildruck
DI25-655	Flächenveredelnder Kollektionsentwurf	Anerkennung durch:	DI-303	Konzeptionelles Design Textildruck
TuB25-605/ DI25-710	Garnherstellung	Anerkennung durch:	DI-240 762	Textile Produktionstechnik Spinnereilabor
TuB25-630/ DI25-725	Gesamtmodul Angewandte Veredlungstechnik	Anerkennung durch:	DI-281	Färben und Drucken/Vorbehandlung und Ausrüstung
DI25-695	Gewebekonstruktion	Anerkennung durch:	DI-240 DI-250	Textile Produktionstechnik Flächenkonstruktion
TuB25-920 DI25-760	Grundlagen der Farbmetrik und deren Anwendungei	Anerkennung durch:	TuB-143 TuB-230	Grundlagen der Farbmetrik Veredlungstechnologie und Textilchemie
TuB25-700 DI25-745	Grundlagen der Schnittgestaltung	Anerkennung durch:	DI-340	Grundlagen der Schnittgestaltung
TuB25-660/ DI25-740	Jacquardweberei	Anerkennung durch:	DI-250 DI-262	Flächenkonstruktion CAD Jacquardgewebe
TuB-25-615 DI25-715	Kettenwirk- und Stricktechnologie	Anerkennung durch:	DI-240 DI-250	Textile Produktionstechnik Flächenkonstruktion
DI25-645	Kollektionsentwurf Mode	Anerkennung durch:	DI-400	Kollektionsentwurf Mode
DI25-650	Kollektionsentwurf Strick	keine Anerkennung möglich		
TuB25-625 DI25-720	Licht und Farbe	Anerkennung durch:	DI-43 TuB-211	Computergraphik Veredlungstechnologie und Textilchemie
TuB25-715 DI25-750	Modellentwicklung	Anerkennung durch:	TuB-350	Modellentwicklung
DI25-690	Modellentwicklung Masche	Anerkennung durch:	750	Modellentwicklung Masche
TuB25-720 DI25-755	Modell-Schnittgestaltung	Anerkennung durch:	DI-350 DI-363 oder DI-364	Spezielle Schnittgestaltung Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB II oder HAKA II
DI25-615	Nachhaltiges Materialdesign	keine Anerkennung möglich		
DI25-150	Recycling und Nachhaltigkeit	keine Anerkennung möglich		
TuB25-640 DI25-730	Textildruck	keine Anerkennung möglich		
TuB25-160/ DI25-705	Textilveredlungstechnologie	Anerkennung durch:	DI-50 DI-270	Grundlagen der Textiltechnologie Technische Textilien

PO 2025 Stand 08.2025 PO 2017

Pflichtkurse

TP25-10	Nachhaltigkeitsmanagement	keine Anerkennung möglich		
TP25-20	Textile and Fashion Management	keine Anerkennun möglich		
TP25-30.1	Wissenschaftstheorie	Anerkennung durch:	TP-31	Wissenschaftstheorie
TP25-30.2	Instrumentelle Analytik	Anerkennung durch:	TP-33	Instrumentelle Analytik
TP25-40	Funktionalisierung von Textilien	Anerkennung durch:	TP-60	Ausrüstung und Verarbeitung von Textilien
TP25-50.1	Empirische Forschung und Datenanalyse	keine Anerkennung möglich		
TP25-50.2	Forschungs- und Entwicklungsprojekte	Anerkennung durch:	TP180	Forschungs- und Entwicklungsprojekte



PO 2025 PO 2017

Wahlfächer

TP25-135	Anwendung technischer Textilien	Anerkennung durch:	TP-40	Anwendungen technischer Textilien
TP25-100	Creative Processing	Anerkennung durch:	TP-150	Creative Processing
TP25-110	Virtuelle Produktwelten	Anerkennung durch:	TP-160	Virtuelle Produktwelten
TP25-120	Innovatives Produktdesign	Anerkennung durch:	TP-170	Innovatives Produktdesign
TP25-180	Textilelektronik_Materialien und Verfahren	Anerkennung durch:	TP190-TE2	Textilelektronik_Materialien und Verfahren
TP25-185	Textilelektronik_Systeme und Anwendungen	Anerkennung durch:	TP190-TE1	Textilelektronik_Systeme und Anwendungen
TP25-205	Anwendungen Funktionstextilien	Anerkennung durch:	TP-90	Anwendungen Funktionstextilien
TP25-115	Virtuelles 3D-Strickdesign	Anerkennung durch:	MA-896	Virtuelles 3D-Strickdesign
TP25-190	Technische Verbundwerkstoffe	Anerkennung durch:	TP-80	Ausgewählte technische Textilien
TP25-150	3D Produktenwicklung mit CLO	Anerkennung durch:	MA-888	Produktentwicklung mit CLO 3D
TP25-160	3D Produktenwicklung mit Style3D	Anerkennung durch:	MA-900	3D Produktentwicklung mit Style3D
TP25-165	3D Produktenwicklung mit TG3D	Anerkennung durch:	MA-661	3D Produktentwicklung mit TG3D
TP25-175	Fertigungsprozesse Bekleidung	Anerkennung durch:	TP-100	Innovative Produktionsverfahren
TP25-245	Cross kulturelles Design / Nachhaltig kommunizierer	Anerkennung durch:	TP-20 TP-140	Kulturelle Bildsprache Designtheorien
TP25-240	Open Design Spaces	Anerkennung durch:	TP-130	Open Design Spaces
TP25-255	Ausgewählte Textile Technologien	Anerkennung durch:	TP-70	Ausgewählte Textile Technologien

Vor- und Nachteile PO-Wechsel

Vorteile:

- Großer Wahlbereich
- Großes Laborangebot
- Wegfall der Fehlversuche bei Änderung der Prüfung (sonst nicht)
- Wegfall Pflichtanmeldung
- Keine Begrenzung der Studiendauer durch Auslauf PO17
- Kein Auslauf von Lehrveranstaltungen

Nachteile:

- Keine Verbesserungsprüfungen
- Alle Kreditpunkte aus 1. und 2. Semester Voraussetzung für 5. Sem.-Projekte (Projekt TexConnect)
- Teilweise keine Anerkennungen erreichter KP
- Fächer aus dem 3. Semester der neuen PO erst im WS26/27 usw.
- Labore müssen nachgeholt werden
- Kein unbegrenzter Wechsel der Wahlfächer (max. 2mal)



Weiterhin viel Erfolg bei Ihrem Studium!

