Informationsveranstaltung für Studierende im ersten Semester WS 2025/2026

Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik

10.11.2025 | 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! (Moodle Raum "FB07 News" – Passwort: News07)



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!)



Prüfungsordnung

Prüfungsordnung

- ist maßgeblich für alle Prüfungsangelegenheiten und gibt den rechtlichen Rahmen vor.
- regelt den inhaltlichen und organisatorischen Studienablauf und gibt Richtlinien für eine sinnvolle Studienplanung, so dass ein Abschluss innerhalb der Regelstudienzeit möglich ist.
- sie ist <u>für jeden einsehbar</u> auf den Internetseiten der Hochschule



Allgemeines

Prüfungsgeschehen ist nach einem "Kreditpunktesystem" geregelt:

- studienbegleitende Prüfungen und Testate
 - Modulprüfungen (über mehrere Lehrveranstaltungen)
 - Teilprüfungen
- Studienphasen werden durch erworbene Kreditpunkte charakterisiert (pro Semester ca. 30KP)
- Kompatibel zum ECTS System (European Creditpoint Transfer System)



Studienbegleitende Leistungsnachweise

				1	SWS	punkte	Ab	schlusse	es
TuB25-90	Textile Werkstoffe				4	4		Pr	
TuB25-90.1	Textile Werkstoffe 2				2	1			П
TuB25-90.2	Textile Werkstoffe Praktikum		2		2	4			

Pr: Prüfungen

- benotet
- Formen:
 - Klausurarbeit
 - mündliche Prüfung
 - Studien- oder Projektarbeit
 - Kombination dieser Prüfungsformen
- insgesamt drei Versuche
- + evtl. eine mündliche Ergänzungsprüfung (MEP), aber:
 - nur 1mal im gesamten Studium
 - nur bei Klausuren



Summe Kredit-

Art des

Studienbegleitende Leistungsnachweise

						SWS	punkte	A	oschlusse	\$S
TuB25-90	Textile Werkstoffe					4	4		Pr	
TuB25-90.1	Textile Werkstoffe	2				2	1	\neg		
TuB25-90.2	Textile Werkstoffe Praktikum			2		2	7			
					_					

Pr: Prüfungen

- benotet
- Formen:
 - Klausurarbeit
 - mündliche Prüfung
 - Studien- oder Projektarbeit
 - Kombination dieser Prüfungsformen
- insgesamt drei Versuche
- + evtl. eine mündliche Ergänzungsprüfung (MEP), aber:
 - nur <u>1mal</u> im gesamten Studium
 - nur bei <u>Klausuren</u>



Summe | Kredit-

Art des

Mündliche Ergänzungsprüfung

mündliche Ergänzungsprüfung nach einem 3. Fehlversuch:

gilt nur für Klausurarbeiten (z.B. nicht für Studienarbeiten)



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



- 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





Studienbegleitende Leistungsnachweise

-							SWS	punkte	A	bschlusse	:s
TuB25-130	Grundkonstruktion / Verarbeitungstechnik Bekleidung						4	4	1		
TuB25-130.1	Verarbeitungstechnik					2	2	2		T	
TuB25-130.2	Grundkonstruktion			1	1		2	2		Pr	
			 		 				-		-

T: Testate

- in der Regel in Praktika
- unbenotet
- unbegrenzt wiederholbar
- regelmäßige und aktive Teilnahme
- können, im Gegensatz zu Prüfungen, häufig nicht in jedem Semester erworben werden
- Müssen auch in der <u>Prüfungsanmeldephase angemeldet</u> werden



Summe Kredit-

Art des

Kreditpunktesystem

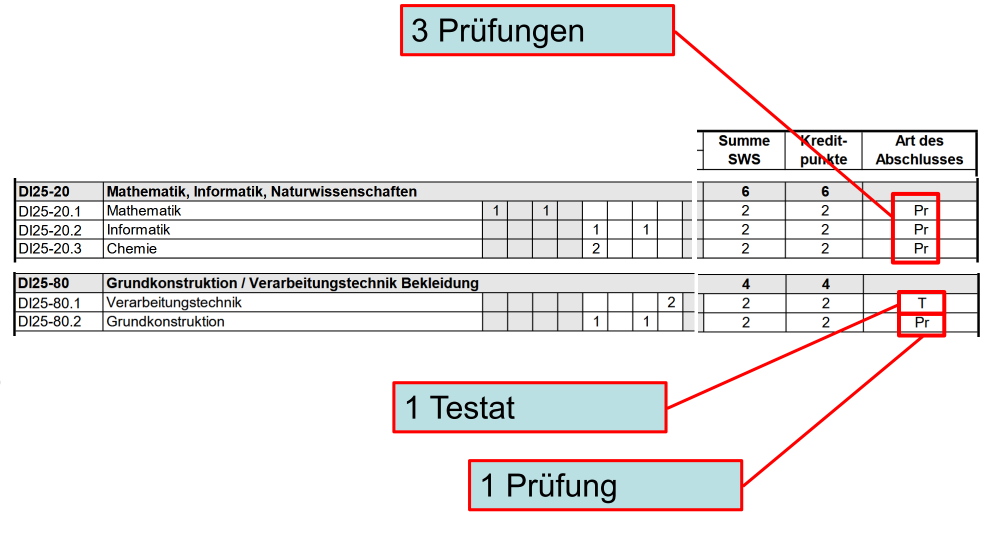
Prüfungsaufrechnung erfolgt nach einem "Kreditpunktesystem"

- für jede erfolgreich bestandene Pr und T erhält man Kreditpunkte unabhängig von der Note;
 diese entsprechen den ECTS Punkten
- die Kreditpunkte werden auf dem "Studienkonto" aufsummiert
- ein Modul gilt als bestanden, wenn die erforderliche Gesamtzahl an Kreditpunkten erreicht ist (bei mehreren Teilprüfungen)
- auf dem Zeugnis werden Module ausgewiesen

T BOE 00	Na					 4	_	D.
TuB25-80	Managementsysteme					4	ว	Pr
TuB25-80.1	Managementsysteme und Normen			1	1	2	5	
TuB25-80.2	Produkt- und Prozessmanagement Bekleidung			1	1	2	,	

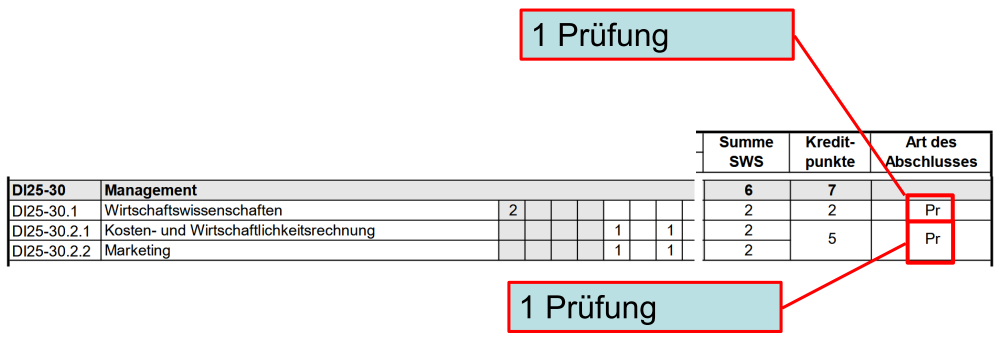


Prüfungen: Beispiele





Prüfungen: Beispiele



- Note für das Modul "Management" = 2/7 P1 + 5/7 P2
- Modulnote geht mit einer Gewichtung von 7 KP in die Gesamtnote ein



Prüfungsangebot

- 3 Prüfungswochen am Ende <u>jedes</u> Semesters mit <u>allen</u> Fachprüfungen
- Prüfungsperiode WS 25/26: 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, keine Mappenabgaben)

Prüfung - Anmeldung

genauso wichtig wie die Prüfungstermine sind die <u>Anmeldetermine</u>: unbedingt beachten und rechtzeitig anmelden:

WS 25/26: <u>30.11.2025 - 14.12.2025</u> (Hinweis auch per Newsletter)



- Machen Sie sich am Anfang eines jeden Semesters eine Erinnerung ins Handy!
- jeder hat eine <u>Pflicht</u> zur <u>Kontrolle</u> der Anmeldung (im Status Ihres Accounts)



- Nachmeldungen sind nicht möglich!!!!!
- PFLICHT 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

Gibt es in der PO25 nicht mehr!



Prüfung - Abmeldung

- keine Abmeldung erforderlich wenn Nichtteilnahme abzusehen ist, bitte trotzdem machen (Papiereinsparung!)
- das Nichterscheinen wird nicht als Fehlversuch gewertet

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 (s. Attestregelung)!
- 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

Gibt es in der PO25 nicht mehr!



Prüfung - Durchführung

- bei Prüfungsantritt ist vorzulegen
 - ein amtlicher Lichtbildausweis
 - ein gültiger Studentenausweis
- kein eigenes Papier verwenden
- nicht mit Bleistift schreiben
- nur die erlaubten Hilfsmittel verwenden (siehe HIO)
- Prüfungsperiode WS 25/26: 19.01.2026 06.02.2026
- WICHTIG: studentisches Email Konto und HIO regelmäßig checken!!!!
 (Tipp: in der Prüfungsphase täglich!)



Studium: Struktur & Organisation

"normaler Studienverlauf":

- 1. 2. Semester : Grundstudium
- 3. 5. Semester : Hauptstudium (inkl. Wahlfächer)
- 6. Semester : Praxissemester (ggf. im Ausland) oder Auslandsstudiensemester
- 7. Semester: Methoden- und Oberseminar, sowie Bachelorarbeit und Kolloquium

Studienverlaufsplan

Studienverlaufsplan der Prüfungsordnung

- Ein Vorschlag, um in der Regelstudienzeit den Abschluss zu erreichen
- freie Wahl des ersten Prüfungszeitpunktes
- Ein Abschluss des Studiums in der Regelstudienzeit ist nicht zwingend notwendig, auch nicht in der doppelten Regelstudienzeit (keine Exmatrikulation)

Aber:

Fristen für Auslauf der alten PO bei Einführung einer neuen PO (danach Zwangs-PO-Wechsel) Beispiel Auslauf PO17:

- Prüfungen des Grundstudiums PO17 letztmalig im SS 2028
- Prüfungen des Hauptstudiums PO17 letztmalig im WS 2028/29
- Spätestes Anmeldung Bachelorarbeit PO17 28. Februar 2030



- Belegung der Wahlpflichtfächer jedem frei überlassen (welches WPF und wann)
 - sinnvoll ab dem 3. Semester
 - Abhängigkeit vom Stundenplan beachten (Wahlfächer werden sich teilweise überlappen)
 - Wahlfächer werden vor jedem Semester bekannt gegeben
 - keine Garantie auf Teilnahme (einige Wahlfächer haben limitierte Teilnehmerzahlen)
 - Bei Prüfungsanmeldung verbindliche Festlegung des Wahlfachs
 - Bei Anmeldung von mehr Wahlfächern als vorgesehen: Reihenfolge der Anmeldung
 - nur 2mal darf getauscht werden
 - Wenn Sie 2mal getauscht haben, müssen Sie die angemeldeten Wahlfächer bestehen (inkl. mündliche Ergänzungsprüfung) und können daran scheitern



DI25-XXX	Wahlpflichtmodule						52	65	Pr
	Für das Wahlpflichtmodul sind Module in einem Umfang von insgesamt 65 ECTS zu wählen. Jedes Modul hat einen		20				20	25	
	Umfang von 5 ECTS. Das jeweils aktuelle Angebot an Wahlpflichtveranstaltungen wird vom Fachbereichsrat beschlossen und vom Prüfungsausschuss			16			16	20	
	bekanntgegeben. Bei der Belegung einiger Module sind bestimmte Voraussetzungen zu beachten.	_		-	16		16	20	

TuB25-XXX	Wahlpflichtmodule						44	55	Pr
	Für das Wahlpflichtmodul sind Module in einem Umfang von insgesamt 55 ECTS zu wählen. Jedes Modul hat einen		12				12	15	
	Umfang von 5 ECTS. Das jeweils aktuelle Angebot an Wahlpflichtveranstaltungen wird vom Fachbereichsrat beschlossen und vom Prüfungsausschuss bekanntgegeben.			16			16	20	
	Bei der Belegung einiger Module sind die Voraussetzungen zu beachten.				16		16	20	

Beispielcurriculum <u>TuB-Produktentwicklung</u>

		Beispielc	urriculum		c. Textil- erufsfeld Regelstudie	er in d	der Prod	duk	‹tent	wickl	lun	ıg von Bekle	idu	ng
SEM														
1	LABOR- MODUL	STUDIEREN, ABER WIE?		MATHE MATIK	WIRTSCH WISSEN- SCHAFTI		TEXTILE WERK- STOFFE	-	GRDL. TEXTII TECHI	L-		KONFEKTIONS TECHNOLOGI		GRDL. BEKLEI- DUNGSKON- STRUKTION
2	LABOR- MODUL	СНЕМІЕ	TECHNIK	UND KOS	RKETING TEN- HNUNG	MANA SYSTE	GEMENT ME	-	TEXTII WARE GEWE MASC TECHI	N BE/ HEN-		VERAR- BEITUNGS- TECHNIK		GRUND- KONSTRUKTION
3	LABOR- MODUL	NACH- HALTIGKEIT LOGISTIK	+ QUALITATION		TEXTILVEI EDLUNGS TECHNOL		GRUNDI SCHNIT GESTAL	T-		ER	ST VE	RUNDKON- FRUKTION ERTIEFUNG RUNDLAGEN AD	TE(VEI FEI	RARBEITUNGS- CHNIK RTIEFUNG RTIGUNGS- RFAHREN
4	LABOR- MODUL		STUDIEN- Arbeit	STA SPE KLE KOI	HNITTGE- ALTUNG EZ. BE- EIDUNG S -		TIEFUNG		/D	TECH	HNC	KTIONS- DLOGIEN ASCHINEN	GRI	DL. GRADIERUNG
5	PROJECT TEXCON		3D CAD		MODE GRAD	LL- IERUNG			DELL- WICK	LUNG		WAHLMODUL		
6	PRAXIS-	ODER AU	SLANDSS	EME	STER									
7		EN- UND Riesemina	.RE	0	BERSEM	INAR				E	ЗА	CHELORAR	BEI	т

Beispielcurriculum <u>TuB-Textiltechnik</u>

			Beispi		riculu	m für	Beru	ekleidung fsfelder ir Semester / :	der 1		Te	echnik		
SEM														
1	LABOR- MODUL	STUDIEREN ABER WIE?	INFOR MATIK	MATH MATH	WIS	RTSCH SSEN- HAFTE		TEXTILE WERK- STOFFE	GRDL. TEXTIL TECHN	e -		KONFEKTIONS TECHNOLOGIE	-	GRDL. BEKLEI- DUNGSKON- STRUKTION
2	LABOR- MODUL	CHEMIE	TECHNIK	C UN	ARKETII ND OSTEN- ECHNUN	!	MANA(SYSTE	GEMENT- ME	TEXTIL WARE GEWE MASCI TECHN	N BE/ HEN-		VERAR- BEITUNGS- TECHNIK		GRUND- KONSTRUKTION
3	LABOR- MODUL	NACH- HALTIGKEIT LOGISTIK	QUALI		EDLU	TILVER JNGS- INOLO		WERKSTO ANWENDU TECHNISCI TEXTILIEN	NGEN	ID		RN- RSTELLUNG	HEF	VEBE- RSTELLUNG UND NSTRUKTION
4	LABOR- MODUL		STUDIEN- ARBEIT	U	ETTENV ND STR ECHNOI	ICK-	DER	HNOLOGIE SSTOFFE	LICH ¹ FARB	T UND SE		GESAMTMOD VEREDLUNG CHNIK		WAHLMODUL
5	PROJECT TEXCONN		SCHMALT	≣XTILI	EN	TEXT	ILDRU	СК		WAH	LM	ODUL		
6	PRAXIS-	ODER AU	SLANDS	SEME	ESTER	l								
7		DEN- UND RIESEMINA	.RE		OBER	SEMI	NAR			В	BAC	CHELORAR	BEIT	Г

Beispielcurriculum <u>TuB-Management</u>

			Beis					Bekleidun erufsfelde			jement			
					R	egelstud	enzeit:	7 Semester /	210	CP				
SEM														
1	LABOR- MODUL	STUDIEREN ABER WIE?	, INFOR MATIK	MAT MAT	IHE,	WIRTSC WISSEN SCHAFT		TEXTILE WERK- STOFFE	TE	RDL. XTIL- CHNIK	KONFE			GRDL. BEKLEI- DUNGSKON- STRUKTION
2	LABOR- MODUL	CHEMIE	TECHNI	K K	MARKI JND KOSTE RECHN		MANA SYSTE	GEMENT- EME	WA GE MA	XTIL- AREN EWEBE / ASCHEN- CHNIK	VERAR BEITUN TECHNI	GS-		GRUND- KONSTRUKTION
3	LABOR- MODUL	NACH- HALTIGKEIT LOGISTIK	+ QUAL STATI		* El	EXTILVE DLUNGS ECHNOL	;-	NACHHAL MANAGEN TEXTILEN	ΛEN.	T DER	PERSONA MANAGEN			EUERRECHT UND NTROLLING
4	LABOR- MODUL	MANAGE YOUR PROJECT	STUDIEN- ARBEIT		GRÜN LOGIS ZOLLI		MAI UNE	DDUKTIONS NAGEMENT O FIMIERUNG		ARBEITS HEIT UN GESUND		WAHI	LMO	DUL
5	PROJECT TEXCONN	DUL		WA	HLMOE	DUL		WAHLMO	ODUL	v	/AHL	LMODUL		
6	PRAXIS-	ODER AU	SLANDS	SEN	1EST	ER								
7		DEN- UND RIESEMINA	ARE		ОВЕ	ERSEN	IINAR			E	BACHELO	DRAR	BEI	Т

Beispielcurriculum <u>DI-Textil</u>

					ECIC	AI IAI	CENIE	111	/\٨//\٨//	•			
			Beispiel						R (W/M/E	•	an		
			Deishiei						' 210 CP	Kuluesi	gii		
SEM													
1	LABOR- MODUL	STUDIEN- EIN- FÜHRUNG PHASE	MATHE	MANAGE MENT	TEXT TECH NOL	- 1-	BEKLEI- DUNGS- TECH- NOLOGI		KRE- ATIVITÄTS -LEHRRE	FORMEI LEHRE	N- DIGITA DESIG TOOLS	N-	MODE- UND KUNSTGE- SCHICHTE
2	LABOR- MODUL	INFORMA / CHEMIE	TIK MANAGE MENT	TEXTI TECHI OGIE	NOL TE	KLEI- INGS- CHNO GIE	NA ⁻	ICHN TUR UDIE			DIGITALE DESIGN- TOOLS 2		RODUKT- EICHNEN
	LABOR-	RECYCLIN		ENTWU ANALY:	IRFS- SE TEXT	E	NTWUR		GEWEBI KON- STRUKT	ION TE	RUNDLAGE		- WAHL-
3	MODUL	NACHHAL	HIGKEH	DIGITAI DESIGN			METHODI EXTIL	IK	VERFAH N DER GEWEBI RSTELL	DI EHE TE	GITALER EXTILDRUC	:K	MODUL
4	LABOR-	INTERKUL UND PRO	TURELLES-	STUDIEN ARBEIT	KEIT DES	HHAL UND IGN- ORIE			TWURFS-	STRICH	(- OLOGIE	FAR	DL. DER B- BUNG
4	MODUL	MANAGEN		ARDEII	TEX	DE UN TIL- ORIE	ID		NG XTIL		NWIRK- OLOGIE	GRA FAR	MPUTER- NFIK UND B- JAGEMENT
5	PROJECT TEXCONN	IECT	KOLLEKTIOI ENTWURF T		GARN- HERST	ELLU	NG		WAHLM	ODUL	W	AHLMC	DDUL
6				PRAX	(IS- OD	ER A	USLAN	DSS	SEMESTE	R			
7	METHO	DEN- UN	D INDUSTR	IESEMIN	ARE		OBERS	EM	INAR		BACHELO	RAR	BEIT
	l .												

Studienverlauf: Studienarbeit/Projekte

Studienarbeit und Project TexConnect

- Project TexConnect nur im WS Studienarbeiten im WS und SS
- Studienarbeiten sinnvoll erst frühestens 3. Semester
- Project TexConnect mit Präsenzpflicht, Studienarbeiten im Allgemeinen ohne Präsenzpflicht (Absprache mit Betreuer)
- eigene Themenvorschläge?!

Forschungs- und Schreibwerkstatt	
Research and Writing	
Studienarbeit	
Project TexConnect	
Project TexConnect	
	Т

								5	5	Pr
1								1		
	4							4		
								8	10	Pr



Studienarbeit

Zeitplan

- Weit vor Semesterstart:
 - Themenabgabe durch Dozierende
- Vor Vorlesungsstart:
 - 1. Bewerbungsphase der Studierenden um die Themen
 - Veröffentlichung der Themenzuordnung
 - 2. Bewerbungsphase der Studierenden um die Themen
- <u>Vorlesungsstart</u>
 - 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!
- <u>Ende der Vorlesungszeit:</u> Abgabe



5.-Semester-Projekte (TexConnect)

Die Teilnahme an Project TexConnect ist erst möglich, wenn alle Module (Kreditpunkte) 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:
 - DI25-10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 und LM25-1
 - TuB25-10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130 und LM25-1
- Weitere Infos: Infoveranstaltung f
 ür 3. Semester



Bedingung 5.-Semester-Projekte

DI

TuB

KEINE AUSNAHME!

Modul-Nr.	Modulname	1. 2.
	Lehrveranstaltung	V SL Ü P V SL Ü P
TuB25-10	Studieneingangsphase	
	Studieneingangsphase	
TuB25-20	Mathematik Mathematik	2 2 1
	Mathematik	2 2
TuB25-30	Informatik	
	Informatik	2 2 1
TuB25-40	Chemie	
Tuber-40	Chemie	
TuB25-50	Technik	
	Technik	
TuB25-60	Wirtschaftswissenschaften	
	Wirtschaftswissenschaften	4
TuB25-70	Marketing und Kostenrechnung	
TuB25-70.1	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	
TuB25-70.2	Marketing	
	<u> </u>	
TuB25-80	Managementsysteme	
TuB25-80.1 TuB25-80.2	Managementsysteme und Normen Produkt- und Prozessmanagement Bekleidung	1 1
TUD23-00.2	Frodukt- und Frozessmanagement bekieldung	
TuB25-90	Textile Werkstoffe	
TuB25-90.1	Textile Werkstoffe	2
TuB25-90.2	Textile Werkstoffe Praktikum	
TuB25-100	Faden- und Flächentechnologie	
	Faden- und Flächentechnologie	2 2 1
TDOE 440	T .:: 0 1 / 1 1 1 1 1	
TuB25-110 TuB25-110.1	Textilwaren Gewebe / Maschentechnologie Textilwaren Gewebe	
TuB25-110.1		
	J	
TuB25-120	Bekleidungstechnologien	
TuB25-120.1 TuB25-120.2	Konfektionstechnologie	1 1 1
TUB25-120.2	Grundlagen Bekleidungskonstruktion	
TuB25-130	Grundkonstruktion / Verarbeitungstechnik Bekleidung	
TuB25-130.1		2
TuB25-130.2	Grundkonstruktion	
LM25-I	Labormodul I	
	Labor 1. Semester	
LM25-XX		

Modul-Nr.	Modulname			1.			_	2.	$\overline{}$
WOULI-NI.	Lehrveranstaltung	V		Ü	Б	٧/		Ü	Б
	Letit veranstationg	V	JJL	U	1	V	JL	U	-
DI25-10	Studieneingangsphase								
	Studieneingangsphase				1				
DI25-20	Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften								
DI25-20.1	Mathematik	1	Т	1					
DI25-20.2	Informatik					1		1	
DI25-20.3	Chemie		\vdash			2		Ė	
DIOT OO	1								
DI25-30	Management		_						
DI25-30.1	Wirtschaftswissenschaften	2	-	-		4		4	
DI25-30.2.1	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung		-			1		1	
DI25-30.2.2	Marketing					1		1	
DI25-40	Textile Werkstoffe								
DI25-40.1	Textile Werkstoffe	2							
DI25-40.2	Textile Werkstoffe Praktikum				2				
DI25-50	Fodon and Flächentockwolonie	Η							
J120-0U	Faden- und Flächentechnologie Faden- und Flächentechnologie	2		2					
	Padell- dild Flacilettectillologie								
DI25-60	Textilwaren Gewebe / Maschentechnologie								
DI25-60.1	Textilwaren Gewebe					1		1	
DI25-60.2	Maschentechnologie					1		1	
DI25-70	Bekleidungstechnologien								
DI25-70.1	Konfektionstechnologie	1	Т	1					
DI25-70.2	Grundlagen Bekleidungskonstruktion	1	\vdash	1					
DIOC OO	C								
DI25-80 DI25-80.1	Grundkonstruktion / Verarbeitungstechnik Bekleidung Verarbeitungstechnik	_	_	_					2
DI25-80.1 DI25-80.2	Grundkonstruktion		\vdash	\vdash		1	_	1	
DI2J-00.2	Grundkonstruktion					-		_	
LM25-I	Labormodul I								
LM25-XX	Labor 1. Semester				2				
LIVIZO-701	Labor 2. Semester								2
DI25-90	Formenlehre								
D120-30	Formenlehre	1	Т		4				
					Ė				
DI25-100	Farbenlehre								
	Farbenlehre								4
DI25-110	Kreativitätslehre								
	Kreativitätslehre		Т		4				
DI25-120	Zeichnen / Naturstudien		_						
	Zeichnen / Naturstudien								4
DI25-130	Produktzeichnen, Mode- und Kunstgeschichte								
DI25-130.1	Produktzeichnen	Т	П						2
DI25-130.2	Mode- und Kunstgeschichte	2							
DIDE 440	Divitala Danimutania								
DI25-140 DI25-140.1	Digitale Designtools	_			2				
	Digitale Designtools 1 Digitale Designtools 2				2				2
DI25-140.2	Digitale Designtools 2							$oxed{L}$	

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

getrennte Anrechnung der Wirtschaftswissenschaften ist möglich!

										SWS	punkte	Abschlusses	
DI25-30	Management									6	7		
DI25-30.1	Wirtschaftswissenschaften	2								2	2	Pr	
DI25-30.2.1	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung					1		1		2	5	Pr	
DI25-30.2.2	Marketing					1		1		2	Ŭ	11	

Anrechnung von nur Marketing nicht möglich!



Kredit-

Art des

BAFÖG

- Regelmäßig zurückmelden
- bis zum 5. Semester sind bestimmte Leistungen nachzuweisen
- Gefordert :
 - nach 4 Semester 45 KP
 - nach 5 Semester 60 KP
 - nach 6 Semester 90 KP
 - nach 7 Semestern 120 KP



Infoveranstaltung für 3. (höhere) Semester

<u>Informationen zu folgenden Themen in jedem Wintersemester:</u>

- Ablauf 5.-Semester-Projekte
- Praxissemester
- Auslandssemester (z.B. wichtig: man muss mindestens 89 Kreditpunkte erreicht haben)
- Oberseminar
- Methodenseminar (z.B. wichtig: Kreditpunkte werden erst verbucht, wenn abgeschlossen)
- Ablauf Bachelorarbeit
- Gesamtnote
- Masterzulassung



Viel Erfolg bei Ihrem Studium!

