


Bachelor Wahlpflichtkatalog TuB/DI

							Anmeldemodus		Angebot*		
							TuB	DI	WS	SS	
789	InDesign (2 SWS) 	11.10./18.10./25.10./08.11./15.11./29.11./13.12.2019/10.01.2020					X	X	[O] online	X	X
	Barner	V/Ü	Z E30	Fr	08.15-11.30	(15 Min. Pause)			↳ Teilnehmer-Festlegung erfolgt in der 1. Lehrveranstaltung		
	Barner	V/Ü	Z E30	Fr	12.30-15.45	(15 Min. Pause)			↳ Teilnehmer-Festlegung erfolgt in der 1. Lehrveranstaltung		
743	Modelfotografie						X	X	[A] Listeneintrag am 24.09.2019 in Raum G E04 - 16:30-17:00 Uhr	X	
	Berns	V/Ü	H E10	Mo	15.00-18.15				↳ Teilnehmer-Festlegung unabhängig von jeweiligem Listenplatz		
									↳ Sollte eine Auslosung der Plätze notwendig sein, werden die Ergebnisse direkt im Anschluss bekannt gegeben.		
758	Spezielle CAD Jacquard							X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Büsgen/ Jansen	V/Ü	G 109/B E01.2	Do	10.15-11.45						
		V/Ü	G 109/B E01.2	Do	14.15-15.45						
760	Spezielle Gebiete KOB						X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Detering-K.	V/Ü	D 200	Do	10.15-11.45				↳ Studiengang Bachelor TuB-PE und DI-M		
788	Experimentelles Weben							X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Ellwanger-M.	V/P	H E11/H E12	Fr	14.15-15.45						
738	Labor für technische Textilien						X		[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Groten	P	Z 108	Mo	12.30-14.00	Start: 14.10.2019					
761	Spezielle Werkstoffe						X		[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Groten	V	G E04	Di	12.30-14.00						
714	CAD System Gerber						X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Güntzel	V/P	G 109	Mo	08.15-11.45						
715	CAD System Grafis						X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Güntzel	V/P	H E25	Do	08.15-11.45						
722	EXCEL-Intensivkurs						X	X	[O] online	X	X
	Hardt	V/Ü	G 110	Do	14.15-15.45	◁ Teilnahme nur möglich mit eigenem Laptop!			↳ Bei mehr als 30 Bewerbern werden die Teilnehmer ausgelost. Die ausgelosten TN werden informiert und müssen dann verbindlich zusagen, da sonst andere TN nachrücken werden.		
		V/Ü	G 110	Do	16.15-17.45	◁ Teilnahme nur möglich mit eigenem Laptop!					
752	Online-Handel						X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Heinemann	V/Ü	G E10	Mo	14.15-15.45						
687	Gründungsmanagement						X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Heinemann	V/Ü	G E10	Mo	16.15-17.45						
692	Stempel und Schablonen - Handwerkliche Druckverfahren						X	X	[Z] Anmeldung per @ bis 24.09.2019, 09:30 Uhr an Petra.Franken@hsnr.de	X	X
	Hinz	V/Ü	Z E15	Di	14.15-17.45				↳ maximal 15 Teilnehmer		
									↳ empfohlen für DIT		
									↳ Teilnehmer-Festlegung ist unabhängig von jeweiligem Listenplatz und erfolgt per Auslosung am 24.09.2019 bis 12 Uhr		
									↳ Teilnehmer-Bekanntgabe per Aushang an Z E10 unmittelbar nach Auslosung		
									↳ Teilnahme an der 1. Veranstaltung ist verpflichtend!		
755	Shibori-Färbetechniken						X	X	[Z] Anmeldung per @ bis 24.09.2019, 09:30 Uhr an Petra.Franken@hsnr.de	X	X
	Hinz	V/Ü	Z E15	Di	10.15-13.45				↳ maximal 15 Teilnehmer		
									↳ empfohlen für DIT		
									↳ Teilnehmer-Festlegung ist unabhängig von jeweiligem Listenplatz und erfolgt per Auslosung am 24.09.2019 bis 12 Uhr		
									↳ Teilnehmer-Bekanntgabe per Aushang an Z E10 unmittelbar nach Auslosung		
									↳ Teilnahme an der 1. Veranstaltung ist verpflichtend!		





Bachelor Wahlpflichtkatalog TuB/DI

						Anmeldemodus		Angebot*		
						TuB	DI	WS	SS	
774	Vertiefung GRAFIS mit den Schwerpunkten CAD-Systemtechnik und Programmierung von Grundkonstruktionen					X	X	[O] online	X	
	Karaghiozis	V/Ü	H E25	Di	14.15-17.45			↳ Infos zur Teilnehmerliste nach Ende der Online-Anmeldung direkt beim Dozenten		
712	CAD Sketch					X		[O] online	X	X
	Kienow	V/Ü	H E25	Mi	12.30-14.00			↳ Bei mehr als 25 Bewerbern werden die Teilnehmer ausgelost. Die ausgelosten TN werden informiert und müssen dann verbindlich zusagen, da sonst andere TN nachrücken werden.		
686	Modellentwicklung Leisurewear					X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Kienow	V/P	D 200	Di	08.15-11.45			↳ Studiengang Bachelor TuB-PE und DI-M		
764	Strategisches Arbeitsrecht für Führungskräfte					X	X	[A] Listeneintrag am 24.09.2019 in Raum G E04 - 16:30-17:00 Uhr	X	
	Kleinebrink	V/Ü	G E03	Di	18.00-19.30			↳ Teilnehmer-Festlegung unabhängig von jeweiligem Listenplatz ↳ Sollte eine Auslosung der Plätze notwendig sein, werden die Ergebnisse direkt im Anschluss bekannt gegeben.		
680	Experimentelle Gestaltung					X	X	[@] Anmeldung per @ bis 29.09.2019, 18:00 Uhr an anna.koch@hsnr.de	X	X
	Koch	P	G 205/G 108	Fr	08.15-11.45			↳ maximal 10 Teilnehmer ↳ Anmeldung mit Name, Stud.schwerpunkt und Stud.semester sowie 1 Satz zur Motivation ↳ Voraussetzung: Photoshop-Grundkenntnisse (gerne Schnitt-/Konfektions-Kenntnisse) ↳ Teilnehmer-Festlegung ist unabhängig von jeweiligem Listenplatz		
759	Spezielle CAD Textildruck						X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Koch/Franken	V/P	Z E29	Mi	08.15-09.45			↳ max. 20 Teilnehmer ↳ Voraussetzung: CAD-Textildruck		
668	Designsolutions Print					X	X	[@] Anmeldung per @ bis 29.09.2019, 18:00 Uhr an mirja.kreuziger@hsnr.de	X	
	Kreuziger	P	H E10	Mi	08.15-09.45			↳ Teilnehmer-Festlegung erfolgt in der 1. Lehrveranstaltung ↳ Teilnehmer-Festlegung erfolgt in der 1. Lehrveranstaltung		
675	Digitaler Workflow Textildesign					X	X	[@] Anmeldung per @ bis 29.09.2019, 18:00 Uhr an mirja.kreuziger@hsnr.de	X	
	Kreuziger	P	Z E29	Mi	10.15-11.45			↳ Teilnehmer-Festlegung erfolgt in der 1. Lehrveranstaltung		
705	Angewandtes Marketing					X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Müller	V/Ü	G 103	Mo	12.30-14.00			↳ Maximal 25 Studierende (ggf. Auslosung)		
685	Social Media Marketing					X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Müller	V/Ü	G 110	Do	08.15-09.45			↳ Maximal 25 Studierende (ggf. Auslosung)		
703	Angewandte Marktforschung					X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Müller	V	G 103	Mo	10.15-11.45			↳ Maximal 25 Studierende (ggf. Auslosung)		
683	Grundlagen des Zollrechts					X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	X
	Muschkiet	V/Ü	G 110	Mi	14.15-15.45					
706	Ausbildung von Ausbildern (4 SWS)					X	X	[O] online	X	X
	Paas/Pienkoss/Worms	>>	G 103	Eröffnungsveranstaltung für alle: Fr, 11.10.2019, 08:15-09:45 Uhr!				↳ maximal 20 Teilnehmer je Kurs, ggf. Auslosung ↳ Nur wer zur Einführungsveranstaltung am 11.10.2019 persönlich und pünktlich erscheint, kann an den weiteren Kurstagen teilnehmen		
	Paas/Pienkoss	V/Ü	G 107	Fr	8:15-13:45			11.10./25.10./08.11./22.11./29.11./06.12./13.12.2019/10.01.2020		
	Paas/Worms	V/Ü	G 111	Fr	8:15-13:45			11.10./18.10./25.10./08.11./22.11./29.11./06.12./13.12.2019		
								↳ Gesamtstundenzahl = 60 h ↳ Ziel ist Aevo-Prüfung vor der IHK ↳ anrechenbare Vorleistungen von 90 SWS ↳ Zielgruppe = mindestens 5. Semester		

Bachelor Wahlpflichtkatalog TuB/DI

							TuB	DI	Anmeldemodus	Angebot*	
										WS	SS
766	Technikum Veredlung (2 SWS)		6 Blocktermine nach Vereinbarung						[O] online	X	
	Rabe/Lempa	P	C E06	Mo	08.15-11.45	Einführungsveranstaltung 30.09.2019, 10:15-11:45, Z 242 Abschlussveranstaltung: 16.12.2019, 12:30-14:00, Z242		↳ Infos zur Teilnehmerliste nach Ende der Online-Anmeldung direkt beim Dozenten			
719	Dessinatur						X	[1] persönlich in der 1. LV	X		
	Rieschel/Jansen	V/P	B E01.1	Di	10.15-13.45						
753	Produktentwicklung Gewebe						X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Rieschel	Ü/P	G 103	Fr	10.15-11.45						
696	Modellentwicklung Damenmantel						X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Rieß-Glehn	V/P	D 200	Mi	08.15-11.45			↳ Studiengang Bachelor TuB-PE und DI-M			
782	Modellentwicklung Reinraumbekleidung						X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Rieß-Glehn	V/P	D 200	Do	14.15-17.45			↳ Studiengang Bachelor TuB-PE und DI-M			
724	Experimentelles Drucken						X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Rösner	P	Z E15/H E10	Do	08.15-11.45			↳ Zielgruppe ab 4. Semester ↳ Der Abschluss der Fächer „Analoge und Digitale Darstellungstechnik, Farbenlehre, Formenlehre, Grundlagen Textildruck ist gewünscht			
	Textildesign-Projekt mit Anwendung u.a. der Print-Software AVA						X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Rösner	P	Z E15/H E10	Do	14.15-17.45			↳ Zielgruppe ab 5. Semester ↳ Voraussetzung für das Wahlpflichtfach sind: Abschluss der Fächer Analoge und Digitale Darstellungstechnik, Farbenlehre, Formenlehre, Grundlagen Textildruck, Gestaltung und Umsetzung Textildruck, Prinzipien des Textildesigns			
794	Go Catwalk (2 SWS, evtl. als Blocktermine)						X	X	[O] online	X	
	Schaum	V/Ü	G 205	Di	12.30-14.00 14.15-15.45			↳ Teilnehmer-Festlegung erfolgt in der 1. Lehrveranstaltung ↳ Teilnehmer-Festlegung erfolgt in der 1. Lehrveranstaltung			
746	Modellentwicklung HAKA/Casual (nur alte PO)						X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Schiffmann-B.	V/P	Z E30	Mi	10.15-14.00						
747	Modellentwicklung Herrenwäsche						X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Schiffmann-B.	V/P	Z E30	Do	08.15-11.45						
751	Modellschnitt Sakko CONTEC/CAD						X	X	[1] persönlich in der 1. LV	X	
	Schiffmann-B.	V/Ü	Z E30	Di	08.15-11.45						
699	Grundlagen der Modellgestaltung und des Designs von Schuhen (4 SWS)					Blockveranstaltung V/P	X	X	[A] Listeneintrag am 24.09.2019 in Raum G E04 - 16:30-17:00 Uhr	X	
	Schmidt-Werneburg	V	D 200	Do/Fr/Sa	08.15-17.45 (Sa -15.45)	10.10 - 12.10.2019			↳ max. 12 Teilnehmer pro Gruppe		
		P	D 200	Do/Fr/Sa	08.15-17.45 (Sa -15.45)	07.11 - 09.11.2019			↳ Teilnehmer-Festlegung unabhängig von jeweiligem Listenplatz ↳ Sollte eine Auslosung der Plätze notwendig sein, werden die Ergebnisse direkt im Anschluss bekannt gegeben.		
691	Modejournalismus (2 SWS Blockveranstaltung)					30.09./14.10./28.10/11.11./25.11./09.12./16.12.2019	X	X	[A] Listeneintrag am 24.09.2019 in Raum G E04 - 16:30-17:00 Uhr	X	
	Scholz	V/Ü	G 108	Mo	12.30-15.45	↳ Teilnahme teils möglich mit eigenem Laptop!			↳ max. 18 Teilnehmer ↳ Teilnehmer-Festlegung unabhängig von jeweiligem Listenplatz ↳ Sollte eine Auslosung der Plätze notwendig sein, werden die Ergebnisse direkt im Anschluss bekannt gegeben.		

Bachelor Wahlpflichtkatalog TuB/DI

	TuB	DI	Anmeldemodus	Angebot*	
				WS	SS
690 CAD Modedesign / Photoshop  alternativ -> 681 CAD Modedesign / CorelDRAW (2 SWS im Block) Stark/Dahmen V/P G 108 Einführungsveranstaltung: Di, 01.10.2019, 13.00-13.45 Uhr V/P G 108 Di 12.30-14.00	X	X	[C] Anmeldung per @ bis 29.09.2019, 18:00 Uhr an gisela.dahmen@hsnr.de ↳ empfohlen insbesondere für Studierende des 5. Sem. DIM ↳ Voraussetzung: 681 - Grundkenntnisse in CorelDRAW ↳ Voraussetzung: 690 - Grundkenntnisse in ADOBE Photoshop ↳ bei Anmeldung gewünschtes Wahlpflichtfach angeben! ↳ Anmeldung mit Name, Matr.nr., Stud.schwerpunkt und Stud.semester ↳ Teilnehmer-Festlegung sowie Entscheidung, welches der beiden Wahlpflichtfächer im WS 19/20 stattfindet, in der Einführungsveranstaltung	X	
749 Modellentwicklung Leder Blockveranstaltung V/P Steiner V G 104 Do/Fr/Sa 08.15-17.45 14.11. bis 16.11.2019 P1 D 200 Do/Fr/Sa 08.15-17.45 21.11. bis 23.11.2019 P2 D 200 Do/Fr/Sa 08.15-17.45 28.11. bis 30.11.2019	X	X	[A] Listeneintrag am 24.09.2019 in Raum G E04 - 16:30-17:00 Uhr ↳ Vorbedingung: Verarbeitungstechnik I mit abgelegter Prüfung ↳ Teilnehmer-Festlegung unabhängig von jeweiligem Listenplatz ↳ Sollte eine Auslosung der Plätze notwendig sein, werden die Ergebnisse	X	
701 Angewandte Computergrafik  Wiedemann/Dahmen V/P Z E30 Mo 12.30-14.00	X	X	[C] Anmeldung per @ bis 29.09.2019, 18:00 Uhr an gisela.dahmen@hsnr.de ↳ empfohlen insbesondere für Studierende des 3. Sem. DIM ↳ Anmeldung mit Name, Matr.nr., Stud.schwerpunkt und Stud.semester ↳ Teilnehmer-Festlegung erfolgt in der 1. Lehrveranstaltung	X	
710 CAD Illustration  Wiedemann V/Ü Z E29 DI 12.30-14.00	X	X	[O] online ↳ Teilnehmer-Festlegung erfolgt in der 1. Lehrveranstaltung	X	
734 Karriereplanung Ziele-Kompetenzen-Strategien (2 SWS im Block)  30.09./07.10./21.10./04.11./18.11./02.12./16.12.2019 Winter V/Ü G 103 Mo 14.15-17.45	X	X	[O] online ↳ Infos zur Teilnehmerliste nach Ende der Online-Anmeldung direkt beim Dozenten	X	

* Die Zuordnung der Wahlpflichtfächer zu Winter- und/oder Sommersemester betrifft den aktuellen Planungsstand. Zukünftige Änderungen sind in jedem Semester möglich.

Diese Lehrveranstaltungen (4 SWS) können sowohl im Wahlpflichtbereich wie auch für das Modul „Spezielle Modellentwicklung“ in der PO 2017 (TuB-360 / DI-390) belegt werden

Nähere Informationen dazu siehe z.B. hier:

https://www.hs-niederrhein.de/fileadmin/dateien/FB07/Pruefungen/Bekanntmachung/Aushang-Spezielle-Modellentwicklung-PO2017_2018-05-05.pdf

 Durch Anklicken dieses Informations-Symbols gelangen Sie jeweils zu einer Seite mit Detail-Informationen zum Wahlpflichtangebot