

Nummer	Titel	Semester	Jahr	Form	Sem	Datum	Von	Bis	Raum	Prüfer	Zweitprüfer	Raumaufsicht	Gesamtaufsicht	Bemerkungen
TCM-190	Projects	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	19.12.2022				Beer, Breckenfelder, Ellwanger-Mohr, Groten, Heinemann, Muth, Wachs, Weide	Zöll		Zöll	remark: hand in according project timetable
TuB-152/DI-222	Projekte	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	19.12.2022				Beer, Breckenfelder, Groten, Muth, Rieschel, Wachs, Weide	Zöll		Zöll	Bemerkung: Abgabe gemäß Projekt Terminplanung
663	Kommunikation per Podcast	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	4,0	16.01.2023				Beer, Quattelbaum			Quattelbaum	Bemerkung: Abgabe im Semester oder nach individueller Absprache
666	Experimentelle Untersuchungen des Tragekomforts von Bekleidung	WiSe	2022	Mündlich	5,0	16.01.2023				Reiners			Reiners	Bemerkung: Präsentation, im Semester erfolgt
671	Visual thinking	WiSe	2022	Schriftlich	5,0	16.01.2023				Kitzel	Stark		Stark	Bemerkung: digitale Abgabe in Absprache mit Dozenten
685	Social Media Marketing	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023				Müller	Heinemann		Müller	Bemerkung: Abgabe in Absprache mit dem Dozent*in
686	Modellentwicklung Leisurewear	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023				Kienow			Güntzel, Jansen	
687	Gründungsmanagement	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023				Heinemann	Müller		Heinemann	Bemerkung: Abgabe in Absprache mit dem Dozenten
696	Modellentwicklung Damenmantel	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023				Rieß-Glehn			Güntzel, Jansen	
705	Angewandtes Marketing	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023				Müller	Heinemann		Müller	Bemerkung: Abgabe nach individueller Absprache mit Dozent*in
706	Ausbildung von Ausbildern	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023				Pienkoß, Worms			Pienkoß	Bemerkung: Moodle-Kurs und Online Termine nach individueller Absprache
712	CAD Sketch	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	0	16.01.2023				Kienow	Wiedemann		Jansen	Bemerkung: WPF, digitale Prüfungsabgabe auf Moodle Exam
715	CAD System Grafis	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	6,0	16.01.2023				Güntzel	Ernst		Jansen	Bemerkung: WPF, Abgabe digitaler Daten über Moodle, die Aufgaben werden 2 Wochen vorher ausgegeben
723	Experimentelle Kollektionsrealisation	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	0	16.01.2023				Schaum	Stark		Stark	Bemerkung: Abgabe in Präsenz in Absprache mit Dozent*in
734	Karriereplanung	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	0	16.01.2023	10:00	11:00:00	G E03	Winter		Klein	Klein, Winter	Bemerkung: digitale Abgabe in Absprache mit Lehrender Person, Möglichkeit der Abgabe in Präsenz, hier bitte letzten Abgabetermin beachten
738	Labor für technische Textilien	WiSe	2022	Schriftlich	5,0	16.01.2023				Groten	Mahltig		Groten	Bemerkung: Prüfung im Semester erfolgt
742	Maschentechniklabor	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023	08:30	09:30:00	B E01	Weber		Heimlich	Heimlich	Bemerkung: Mappenabgabe 1. PW
743	Modelfotografie	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023				Berns	Stark		Kreuziger	Bemerkung: digitale Abgabe und mündliche Präsentation in der letzten Veranstaltung
747	Modellentwicklung Herrenwäsche	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023				Schiffmann-Bürschgens			Güntzel, Jansen	
748	Modellentwicklung KOB	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	6,0	16.01.2023				Güntzel			Güntzel, Jansen	
766	Technikum Veredlung	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023				Lempa, Rabe	Lempa		Rabe	Bemerkung: Abgabe in Absprache mit Dozenten
784	Strickerei	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	6,0	16.01.2023	08:30	09:30:00	B E01	Weber		Heimlich	Heimlich	Bemerkung: Mappenabgabe 1. PW

794	Go Catwalk - Konzeptionelle Planung einer Modenschau	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023					Schaum	Stark		Schaum	Bemerkung: Abgabe in Präsenz in Absprache mit Dozent*in
795	Grundlagen der Textilelektronik	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023					Breckenfelder	Schwarz-Pfeiffer		Breckenfelder	Bemerkung: Präsentation im Semester erfolgt
DI-101	Farbenlehre	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	2,0	16.01.2023	09:00	10:00:00	G 205	Kitzel, Koch	Wiedemann	Steinem	Kreuziger		Bemerkung: Abgabe in Präsenz, bitte Einteilungspläne und dort angegebene Uhrzeiten beachten
DI-130	Akt- und Modellzeichnen	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	1,0	16.01.2023	11:15	12:15:00	G 205	Kitzel, Wiedemann		Wiedemann	Wiedemann		Bemerkung: Mappenabgabe vor Ort
DI-151	Darstellungstechnik	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	2,0	16.01.2023	09:00	10:00:00	H E11	Ellwanger-Mohr, Koch, Kreuziger		Werner	Kreuziger		Bemerkung: Abgabe
DI-191	Produkt- und Modezeichnen	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	2,0	16.01.2023	10:00	11:00:00	G 104	Stark, Wiedemann			Stark, Wiedemann		Bemerkung: Abgabe vor Ort
DI-192	Digitale Modegrafik	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	2,0	16.01.2023				Wiedemann			Wiedemann		Bemerkung: digitale Abgabe in Absprache mit Dozenten
DI-371	Bekleidungsentwurf DOB	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	4,0	16.01.2023	10:00	11:00:00	G 104	Stark	Wiedemann		Stark		Bemerkung: Abgabe vor Ort
DI-372	Bekleidungsentwurf HAKA	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	4,0	16.01.2023	10:45	11:15:00	G 104	Wiedemann	Stark		Wiedemann		Bemerkung: Mappenabgabe vor Ort
DI-80	Kreativitätslehre	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	1,0	16.01.2023	09:00	10:00:00	G 205	Koch, Kreuziger	Wiedemann	Steinem	Kreuziger		Bemerkung: Abgabe in Präsenz, Bitte Einteilungsplan und dort angegebene Uhrzeit beachten
DI-90	Formenlehre	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	2,0	16.01.2023	09:00	10:00:00	G 205	Koch, Kreuziger	Ellwanger-Mohr	Steinem	Kreuziger		Bemerkung: Abgabe in Präsenz, Bitte Einteilungsplan und dort angegebene Uhrzeit beachten
MA-661	3D Produktentwicklung mit TG3D	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023				Ernst	Christophersen		Christophersen		Bemerkung: Abgabe und Präsentation nach Absprache mit Prüfendem
MA-801	Advanced Business Game	WiSe	2022	schriftlich oder mündlich	3,0	16.01.2023				Reiners			Reiners		remark: test during the semester
MA-807	Weft Knitting	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023	08:30	09:30:00	B E01	Weber	Büsgen	Heimlich	Heimlich		remark: hand in portfolio, 1. exam week
MA-822	Treatment of Textile Waste Water	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	3,0	16.01.2023				Lempa, Rabe	Vossebein		Lempa		remark: during the semester
MA-857	Laminieren, Kaschieren, Beschichten	WiSe	2022	Mündlich	3,0	16.01.2023				Rabe	Mahltig		Rabe		Bemerkung: WPF, mündl. Prüfung und Bericht, im Semester erfolgt nach individueller Absprache mit Dozenten
MA-869	Spezielle Gebiete der Spinnerei	WiSe	2022	schriftlich oder mündlich	3,0	16.01.2023				Weide			Pattberg		Bemerkung: WPF MA, Projektarbeit und mündliches Gespräch, Termin in Absprache mit Dozent*in
MA-876	Wirkerei	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	6,0	16.01.2023	08:30	09:30:00	B E01	Weber	Büsgen	Heimlich	Heimlich		Bemerkung: Mappenabgabe 1. PW
MA-887	Experimentelles Stricken	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	3,0	16.01.2023	08:30	09:30:00	B E01	Bendt		Heimlich	Heimlich		Bemerkung: Abgabe vor Ort beachte Termin und digital über Moodle-Semesterordner
MA-894	Six Sigma - Einführung	WiSe	2022	Mündlich	3,0	16.01.2023				Quattelbaum	Neumann, Reiners		Quattelbaum		Bemerkung: individuelle Terminabsprache
MA-899	Mode/ Textil nachhaltig kommunizieren	WiSe	2022	schriftlich oder mündlich	3,0	16.01.2023				Wachs			Wachs		Bemerkung: Testat im Semester erfolgt
MTTT-100	Supply Chain Management	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	16.01.2023	09:00	10:30:00	Z E34/35	Bühs, Muschkiet		Niemeyer	Klein		remark: written examination in presence, duration 90 min, two part module, aids: pocket calculator, ruler
MTTT-40	Master-Projects	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	1,0	16.01.2023				Lempa, Rabe	Weber		Lempa		remark: test during the semester by individual appointment
MTTT-91	Manufacturing of Protective Clothes	WiSe	2022	Schriftlich	2,0	16.01.2023				Freier			Freier		remark: digital hand-in latest until January, 13th 2023 and in coordination with lecturer
MTTT-93	Digital Printing	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	2,0	16.01.2023				Muth			Muth		remark: lab report during the semester and by individual appointment with lecturer

TCM-10	Scientific Working and Study Tools	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	1,0	16.01.2023					Breckenfelder		Feiter, Niemeyer	remark: test during the semester
TCM-120	Accounting	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	16.01.2023	09:00	10:30:00	V2 E02	Ständer	Schlick	Hendrix, Neumann	Neumann	remark: written examination in presence, duration 90 min, aids: pocket calculator, not capable of graphical output
TCM-150	Guided Projects	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	3,0	16.01.2023				Lempa, Rabe, Schwarz-Pfeiffer	Lempa		Schwarz-Pfeiffer	remark: hand-in by individual appointment with the lecturer
TCM-200	Study Work	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	4,0	16.01.2023	10:00	11:00:00	G E03	Schwarz-Pfeiffer		Klein	Klein	remark: hand - in portfolio, please see deadline for last hand -in
TCM-22	Practical Training Textile Materials	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	1,0	16.01.2023				Beer			Klein, Neumann	remark: practical training with test, took place during the semester
TCM-270	Ergonomics	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	16.01.2023	12:00	13:00:00	V2 E02	Eigenstetter	Müller	Berger, Naumann	Naumann	remark: examination in presence, duration 60 min. + 45% study work mandantory, aids: pocket calculator
TCM-340	Technical Textiles	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023				Lempa, Schwarz-Pfeiffer	Groten		Schrick	remark: during the semester
TCM-52	Physics	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	1,0	16.01.2023	10:00	12:00:00	D 302	Breckenfelder		Cremers	Cremers	remark: hand-in, during the semester, note the last deadline
TCM-93	Intercultural Management	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	16.01.2023	08:00	08:01:00		Schwarz-Pfeiffer	Eigenstetter		Jansen	remark: Portfolio Exam, by individual appointment, aids: none
TP-130	Open Design Spaces	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	1,0	16.01.2023	09:00	10:00:00	H E11	Ellwanger-Mohr, Wiedemann	Kreuziger	Werner	Kreuziger	Bemerkung: Abgabe
TP-140	Designtheorien	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	2,0	16.01.2023	09:00	10:00:00	H E11	Wachs	Ellwanger-Mohr	Werner	Kreuziger	Bemerkung: Abgabe vor Ort, Einteilungsplan beachten, analog Ausarbeitung + textile Sample, Film über Moodle Exam, Form der Abgabe bitte vorab individuell mit Lehrender besprechen
TuB-101/DI-61	Textile Werkstoffe Praktikum	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	2,0	16.01.2023				Beer	Rieschel		Klein, Neumann	Bemerkung: Praktikum mit Testat, im Semester erfolgt
TuB-10/DI-10	Studieneingangsphase	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	1,0	16.01.2023				Breckenfelder			Feiter, Niemeyer	Bemerkung: Testat im Semester erfolgt
TuB-132	Personalmanagement	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	16.01.2023	12:00	13:30:00	Z E34/35	Ständer, Winter	Weber	Feiter, Thoma	Neumann	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer, 90 min, Zweiermodul, Hilfsmittel: keine
TuB-151/DI-221	Projektmanagement und Präsentationstechnik	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	4,0	16.01.2023				Zöll			Feltgen, Jansen	Bemerkung: Abgabe der Hausarbeit als pdf-Datei im Semester in Moodle Exam, spätestes Abgabetermin 13.01.2023
TuB-160/DI-230	Studienarbeit	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	3,0	16.01.2023	10:00	11:00:00	G E03	Schwarz-Pfeiffer		Klein	Klein	Bemerkung: Mappenabgabe nach individueller Absprache erfolgt, letzten Abgabetermin beachten
TuB-213/DI-283	Angewandte Veredlungstechnik	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023				Muth, Rabe			Rabe	Bemerkung: Testat im Semester erfolgt und nach individueller Absprache mit Dozenten
TuB-22	Analysis	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	16.01.2023	09:00	10:30:00	G E10	Quattelbaum	Breckenfelder	Lieutenant-Bister	Lieutenant-Bister	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Hilfsmittel: Taschenrechner TI 30 ECO RS, dieser wird für die Prüfung hochschulseitig bereitgestellt
TuB-230	Veredlungstechnologie und Textilchemie	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	16.01.2023	09:00	11:00:00	Z 134a	Grethe, Muth, Rabe		Wagner	Schrick	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 120 min, Dreiermodul, Hilfsmittel: Taschenrechner
TuB-244	CAD Maschenware	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023	08:30	09:30:00	B E01	Weber	Büsgen	Heimlich	Heimlich	Bemerkung: Mappenabgabe 1. PW
TuB-282	Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion II	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	16.01.2023	09:00	10:00:00	Z E34/35	Zöll	Ernst	Feltgen	Feltgen	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer, 60 min, Hilfsmittel: keine
TuB-313	Grundlagen der Fabrikplanung und Produktionslogistik	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	16.01.2023	13:00	14:30:00	G E03	Muschkiet	Weide	Diekmann	Klein	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Hilfsmittel: Taschenrechner

TuB-33/DI-32	Chemie-Praktikum	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	2,0	16.01.2023					Grethe	Groten	Lieutenant-Bister	Bemerkung: Testat im Semester erfolgt
TuB-351/DI-381	Modellentwicklung DOB/Classic	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	4,0	16.01.2023					Kienow	Güntzel	Jansen	Bemerkung: digitale Abgabe in Absprache mit Dozent*in auf Moodle Exam und Ausarbeitung
TuB-353/DI-383	Modellentwicklung HAKA/Classic	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	4,0	16.01.2023					Schiffmann-Bürschgens		Schiffmann-Bürschgens	Bemerkung: Abgabe nach individueller Absprache mit Lehrendem
TuB-360/DI-390	Spezielle Modellentwicklung	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	16.01.2023					Güntzel, Kienow, Rieß-Glehn, Schiffmann-Bürschgens	Ernst	Güntzel, Jansen	Bemerkung: Mappenabgabe nach individueller Absprache mit Lehrenden beachten! Abgabe erfolgt je nach Prüfenden digital über Moodle oder in Präsenz
TuB-51	Physik-Praktikum	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	2,0	16.01.2023	10:00	12:00:00	D 302	Breckenfelder		Cremers	Cremers	Bemerkung: Praktikum mit Testat, im Semester erfolgt, letzten Abgabetermin beachten
MA-806	Strategic Man. (2)	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	17.01.2023	10:00	11:00:00	G E04	Schlick	Heinemann	Wagner	Wagner	remark: written examination, duration 60 min, aids: pocket calculator
TCM-101	Clothing Technology	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	17.01.2023	14:00	15:00:00	V2 E02	Zöll	Schwarz-Pfeiffer	Feltgen, Naumann	Feltgen	remark: written examination in presence, duration 60 min, aids: none
TCM-230	Marketing	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	17.01.2023	09:00	10:00:00	G E10	Müller	Heinemann	Klein	Klein	remark: written examination, duration 60 min, aids: none
TP-32	Managementsysteme und Normen	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	17.01.2023	14:00	15:00:00	G E10	Quattelbaum	Vossebein	Lieutenant-Bister	Lieutenant-Bister	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: keine
TuB-143	Grundlagen der Farbmessung	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	17.01.2023	09:00	09:45:00	G E03	Grethe	Mahltig	Glinde	Lieutenant-Bister	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 45 min, Hilfsmittel: Taschenrechner
TuB-271/DI-321	Verarbeitungstechnik I	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	2,0	17.01.2023	08:30	09:30:00	D 115	Vossebein	Zöll	Feltgen, Metzen, Thoma	Barwinski	Bemerkung: Prüfung im Labor in Teilgruppen, bitte Einteilung beachten!, Dauer ca. 60 min, Hilfsmittel: Skripte, selber angefertigte Nähproben, Nähutensilien; Hinweis: Hemd zählt nicht als Nähprobe und kann nicht zur Veranschaulichung genutzt werden; Achtung: Genähtes Hemd muss zur Prüfung mitgebracht und zur Benotung abgegeben werden
TuB-320/DI-340	Grundlagen der Schnittgestaltung	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	17.01.2023	14:00	16:00:00	Z E34/35	Kienow	Güntzel	Diekmann, Metzen	Feltgen	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 120 min, Hilfsmittel: Zeichenutensilien, Taschenrechner, kein Manuskript
TuB-345	Modellgradierung	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	17.01.2023	09:00	10:00:00	G E10	Ernst	Güntzel	Christophersen	Christophersen	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Hilfsmittel: Erforderlich: Manuskript, Contec-Ordner, Zeichenutensilien, nicht programmierbarer Taschenrechner
716	CAD System Lectra	WiSe	2022	Klausurarbeit	6,0	18.01.2023	09:00	11:00:00	G 109	Güntzel	Ernst	Güntzel	Güntzel	Bemerkung: Klausur in Präsenz am PC, Dauer 120 min, Hilfsmittel: eigenes Skript
MTTT-122	Global Marketing and Trade	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	18.01.2023	09:00	10:00:00	V2 E02	Heinemann, Müller	Heinemann, Müller	Wagner, Werner	Wagner	remark: written examination, duration 60 min, two part module, aids: none
TCM-102	Pattern Making	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	18.01.2023	09:00	10:30:00	G E10	Klüsener	Vossebein	Barwinski	Diekmann	remark: written examination, duration 90min, aids: Script, drawing implements, scale rulers 1:3 and 1:5, transparent paper, scissors, paper glue, non-programmable pocket calculator, no lecture presentation slides
TCM-130	Law	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	18.01.2023	12:00	13:00:00	Z E34/35	Ständer	Eigenstetter	Neumann, Schrick	Neumann	remark: written examination in presence, duration 60 min, aids: none

TP-160	Virtuelle Produktwelten	WiSe	2022	Mündlich	2,0	18.01.2023	10:00	15:00:00	G 107	Bendt, Wiedemann	Wiedemann		Bendt	Bemerkung: mündliche Prüfung und Präsentation, Abgabe über Moodle Semesterordner, Präsenzprüfung gemäß Termin, Einteilung durch Dozent*in beachten
TuB-110/DI-70	Konfektions- und Maschentechnologie	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	18.01.2023	09:00	10:30:00	Z E34/35	Weber, Zöll		Cremers, Heimlich, Pattberg	Heimlich	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Zweiermodul, Hilfsmittel: Lupe, Nadel, Schere, Tesafilm, Taschenrechner
TuB-290	Fabrikplanung	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	18.01.2023	09:00	10:30:00	G E10	Sabantina	Weide	Barwinski	Barwinski	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Hilfsmittel: Taschenrechner, 90 Punkte Erreichbarkeit in der Klausur + 10 Punkte durch Ausarbeitung im Semester
TuB-342/DI-362	Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA I	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	18.01.2023	12:00	19:00:00	Z E29	Schiffmann-Bürschgens		Christophersen, Diekmann, Feltgen, Metzgen	Diekmann	Bemerkung: Präsenzklausur am PC, Dauer 60 min, Gruppeneinteilung beachten! Hilfsmittel: Zeichenutensilien, Seidenpapier, Kleber, Schere, nicht programmierbarer Taschenrechner, kein Manuskript,
658	Digitale Produktentwicklung mit Assyst	WiSe	2022	Schriftlich	5,0	19.01.2023	09:00	11:00:00	G 109	Christophersen, Ernst		Christophersen	Christophersen	Bemerkung: WPF TuB, Präsenzklausur am PC, Dauer 120 min, Hilfsmittel: keine
DI-110	Theoretische Grundlagen der Gestaltung	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	19.01.2023	14:00	16:00:00	G E03	Wachs	Ellwanger-Mohr	Niemeyer	Kreuziger	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 120 min, Hilfsmittel: Buntstifte
DI-20	Mathematik und Kostenrechnung	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	19.01.2023	09:00	10:30:00	G E10	Quattelbaum, Ständer	Quattelbaum, Ständer		Lieutenant-Bister	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Zweiermodul, Hilfsmittel: nicht programmierbarer, nicht grafikfähiger Taschenrechner TI 30 ECO RS, dieser wird für die Prüfung hochschulseitig bereitgestellt
MTTT-10	Manufacturing of Textiles and Garments	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	19.01.2023	12:00	13:00:00	G E04	Büsgen, Weber	Büsgen, Weber	Feltgen	Heimlich	remark: written examination in presence, duration 60 min, two part module, aids: pocket calculator
MTTT-110	Retail for Textiles	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	19.01.2023	12:00	13:00:00	G E04	Heinemann, Müller		Feltgen	Klein	remark: written examination in presence, two part module, duration 60 min, aids: none
TCM-240	Printing	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	19.01.2023	09:00	10:00:00	G E04	Muth	Ellwanger-Mohr	Schrick	Schrick	remark: written examination, duration 60 min, aids: none
TCM-30	Basics of Textiles	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	19.01.2023	14:00	15:30:00	Z E34/35	Büsgen, Weide		Pattberg, Steinem	Pattberg	remark: written examination, duration 90 min, two part module, aids: pocket calculator
TCM-311	Clothing Production Machinery	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	19.01.2023	12:00	13:00:00	G E04	Zöll	Ernst	Feltgen	Feltgen	remark: written examination in presence, duration 60 min, aids: none
TuB-180	Werkstoffe und Anwendungen technischer Textilien	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	19.01.2023	12:00	13:30:00	G E03	Groten	Mahltig	Hendrix	Schrick	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner
TuB-262	CAD Bekleidungskonstruktion	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	19.01.2023	12:00	14:00:00	G E10	Ernst, Freier	Christophersen	Ernst	Christophersen	Bemerkung, Präsenzklausur, Dauer 120 min, Zweiermodul, Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner, Zeichenutensilien
TuB-31	Chemie	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	19.01.2023	09:00	10:30:00	G E03	Grethe	Groten	Lieutenant-Bister	Lieutenant-Bister	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Hilfsmittel: Taschenrechner und zwei Chemiebücher
MTTT-130	Financial Policy	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	20.01.2023	09:00	10:30:00	V2 E02	Ständer	Heinemann	Neumann, Werner	Neumann	remark: written examination in presence, duration 90 min, aids: pocket calculator, not capable of graphical output
TCM-103	CAD Construction of Garments	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	20.01.2023	12:00	13:00:00	Z E29	Klüsener	Vossebein	Ernst	Diekmann	remark: written examination on PC, duration 60 min, aids: Script CAD System Grafis, lecture notes

TP-31	Wissenschaftstheorie	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	20.01.2023	11:00	12:00:00	G E10	Grethe	Mahltig	Lieutenant-Bister	Lieutenant-Bister	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: keine
TuB-141	Qualität	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	20.01.2023	13:00	14:30:00	G E10	Quattalbaum, Reiners	Vossebein	Reiners	Reiners	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Zweiermodul, Hilfsmittel: Taschenrechner TI 30 ECO RS, dieser wird für die Prüfung hochschulseitig bereitgestellt
TuB-170/DI-270	Grundlagen Technischer Textilien	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	20.01.2023	09:00	10:00:00	Z E34/35	Groten		Feiter, Schrick	Schrick	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner
TuB-344/DI-364	Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA II	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	20.01.2023	09:00	10:00:00	Z E29	Schiffmann-Bürschgens		Ernst	Diekmann	Bemerkung: Präsenzklausur am PC, Dauer 60 min, Hilfsmittel: Skript, Manuskript, Zeichenutensilien, nicht programmierbarer Taschenrechner
TuB-42	Technische Mechanik	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	20.01.2023	11:00	11:45:00	G E03	Breckenfelder	Weide	Cremers	Cremers	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 45 min, Hilfsmittel: Taschenrechner
TCM-21	Textile Materials	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	21.01.2023	09:00	10:00:00		Reiners	Beer	Jansen	Jansen	remark: digital examination on Moodle Exam, duration 60 min, aids: open-book
TCM-350	Fabric Production	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	21.01.2023	12:00	13:30:00		Beer, Büsgen	Büsgen	Jansen	Jansen	remark: digital examination on Moodle Exam, aids: open-book, duration 90 min, two part module
TuB-102/DI-62	Textile Werkstoffe und Textilwaren	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	21.01.2023	10:00	12:00:00		Beer, Rieschel		Jansen	Jansen	Bemerkung: digitale Klausur auf Moodle Exam, Dauer 120 min, Zweiermodul, Hilfsmittel: open-book
683	Grundlagen des Zollrechts	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	23.01.2023	12:00	13:00:00	G E10	Muschkiet	Ständer	Klein	Klein	Bemerkung: WPF, Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner, Lineal
752	Online-Handel	WiSe	2022	Klausurarbeit	0	23.01.2023	13:00	14:00:00	G E03	Heinemann	Müller	Wagner	Wagner	Bemerkung: WPF, Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: keine
DI-182/DI-212	Entwurfsmethodik/Strick	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	2,0	23.01.2023	09:30	10:30:00	G 104	Bendt, Wiedemann	Wiedemann		Wiedemann	Bemerkung: Abgabe in Präsenz oder digital über Moodle Semesterordner nach individueller Absprache mit Dozent*in
DI-200	Entwurfsanalyse Mode	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	3,0	23.01.2023	09:30	10:30:00	G 104	Bendt, Stark	Bendt, Stark		Stark	Bemerkung: Abgabe vor Ort oder über Moddle Semesterordner
DI-211	Entwurfsmethodik/Mode	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	3,0	23.01.2023	09:30	10:30:00	G 104	Stark, Wiedemann	Stark		Stark, Wiedemann	Bemerkung: Abgabe vor Ort
DI-401	Kollektionsentwurf DOB	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	23.01.2023	10:30	11:30:00	G 104	Stark	Wiedemann		Stark	Bemerkung: Abgabe vor Ort
MTTT-121	Trade Law	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	23.01.2023	12:00	13:00:00	G E10	Ständer	Eigenstetter	Klein	Neumann	remark: written examination in presence, duration 60 min, aids: none
MTTT-20	Advanced Textile Technologies	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	23.01.2023	09:00	11:00:00	V1 E02	Büsgen, Groten, Mahltig		Pattberg	Schrick	remark: written examination, duration 120 min, three part module, aids: pocket calculator, not capable of programming
TCM-250	Supply Chain Management	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	23.01.2023	12:00	13:00:00	G E10	Heinemann, Muschkiet		Heimlich, Klein	Heimlich	remark: written examination, duration 60 min, two part module, aids: none
TCM-51	Chemistry	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	23.01.2023	10:00	11:30:00	G E03	Grethe	Mahltig	Naumann	Lieutenant-Bister	remark: written examination in presence, duration 90 min, aids: pocket calculator and any 2 chemistry books
TP-120	Innovative Produktentwicklungsverfahren	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	23.01.2023	09:00	10:00:00	G E10	Christophersen, Ernst, Freier	Güntzel	Niemeyer	Barwinski	Bemerkung: Präsenzklausur, Zweiermodul, Dauer 60 min, Hilfsmittel: keine
TP-33	Instrumentelle Analytik	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	23.01.2023	09:00	10:00:00	G E10	Vossebein	Eigenstetter	Niemeyer	Glinde	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: keine
TuB-190/DI-240	Textile Produktionstechnik	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	23.01.2023	09:00	11:00:00	V1 E02	Büsgen, Weber, Weide		Pattberg, Werner	Pattberg	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 120 min, Dreiermodul, Hilfsmittel: Taschenrechner

TuB-21	Vektorrechnung und Geometrie	WiSe	2022	Schriftlich	1,0	23.01.2023	12:30	13:30:00	Z E34/35	Quattelbaum		Hendrix, Lieutenant-Bister	Lieutenant-Bister	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: Taschenrechner TI 30 ECO RS, dieser wird hochschulseitig gestellt
TuB-272/DI-322	Verarbeitungstechnik II	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	3,0	23.01.2023	09:00	15:20:00	D 115	Vossebein	Zöll	Barwinski, Diekmann, Feltgen, Metzen, Thoma	Barwinski	Bemerkung: Prüfung im Labor in Teilgruppen, bitte Einteilungsplan beachten, Dauer ca. 60 min, Hilfsmittel: Skripte, selber angefertigte Nähproben, Nähutensilien; Hinweis: Torso zählt nicht als Nähprobe und kann nicht zur Veranschaulichung genutzt werden, Achtung: Genähter Torso muss zur Prüfung mitgebracht und zur Bewertung abgegeben werden
DI-140	Wirtschaftswissenschaften	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	24.01.2023	12:00	13:00:00	G E10	Müller	Ständer	Neumann	Neumann	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: keine
DI-31	Grundlagen der Textilchemie	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	24.01.2023	14:00	15:30:00	Z E34/35	Grethe	Mahltig	Lieutenant-Bister, Wagner	Lieutenant-Bister	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Hilfsmittel: Taschenrechner und zwei Chemiebücher
MA-874	Wäscherei und chemische Reinigung	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	24.01.2023	11:00	12:00:00	G E04	Vossebein	Rabe	Glinde	Glinde	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: keine
MTTT-60	Production Engineering	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	24.01.2023	11:00	13:00:00	G E03	Beer, Mahltig, Muth	Mahltig	Heimlich	Heimlich	remark: written examination, duration 120 min, three part module, aids: pocket calculator
TCM-300	Advanced Product Engineering	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	24.01.2023	14:00	15:30:00	V2 E02	Sabantina	Zöll	Naumann, Niemeyer	Barwinski	remark: written examination, duration 60 min, aids: pocket calculator, 90 points for the exam + 10 points for elaboration during the semester
TCM-40	Business Mathematics	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	24.01.2023	14:00	15:30:00	Z E36	Quattelbaum	Breckenfelder	Hendrix, Lieutenant-Bister	Lieutenant-Bister	remark: written examination, duration 90 min, aids: pocket calculator TI-30 ECO RS provided by the university
TuB-200	Vliestechnik	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	24.01.2023	09:00	10:30:00	G E03	Groten	Weide	Schrick	Schrick	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner
TuB-243	CAD Textildruck	WiSe	2022	Mündlich	5,0	24.01.2023	09:00	16:00:00	Z E29	Koch, Kreuziger		Steinem	Kreuziger	Bemerkung: Mündl. Prüfung am PC bzw. Mac, Dauer 60 min, Einteilungsplan für beachten, Achtung: TuB und DI Prüfungstage beachten
TuB-281	Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion I	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	24.01.2023	09:00	10:00:00	G E10	Zöll	Ernst	Feltgen	Feltgen	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: keine
DI-102	Kunstgeschichte	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	25.01.2023	09:00	10:00:00	Z E34/35	Wachs	Ellwanger-Mohr	Glinde, Jansen	Kreuziger	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: Buntstifte
TCM-140	Quality	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	25.01.2023	12:00	13:30:00	Z E34/35	Quattelbaum, Reiners	Vossebein	Berger, Neumann	Reiners	remark: written examination, duration 90 min, two part module, aids: pocket calculator TI-30 ECO RS provided by the university
TCM-260	Human Resources Management	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	25.01.2023	09:00	10:00:00	G E10	Eigenstetter	Weber	Naumann	Naumann	remark: written examination in presence, duration 60 min + 45% study work mandantory, aids: none
TCM-60	Information Technology	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	25.01.2023	09:00	10:00:00	G E10	Hardt	Breckenfelder	Feiter	Feiter	remark: written examination in presence, duration 60 min, aids: none
TP-11	Numerische Mathematik	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	25.01.2023	09:00	10:00:00	V1 E02	Quattelbaum		Cremers	Feiter	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: Taschenrechner TI 30 ECO RS, dieser wird für die Prüfung hochschulseitig bereitgestellt

DI-262	CAD Textildruck	WiSe	2022	Mündlich	5,0	25.01.2023	09:00	13:00:00	H E10	Koch, Kreuziger		Steinem	Kreuziger	Bemerkung: Mündl. Prüfung am PC bzw. Mac, Dauer 60 min, Einteilungsplan für beachten, Achtung: TuB und DI Prüfungstage beachten
TuB-273	Fertigungsverfahren	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	25.01.2023	09:00	10:00:00	V1 E02	Clüsener	Zöll	Cremers, Metzen	Barwinski	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: keine
DI-301	Prinzipien der Kollektionsentwicklung im Textildesign	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	26.01.2023	09:00	10:00:00	G 205	Ellwanger-Mohr, Koch, Kreuziger		Steinem	Kreuziger	Bemerkung: Abgabe
DI-302	Konzeptionelles Design textiler Flächen	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	26.01.2023	09:00	10:00:00	H E11	Ellwanger-Mohr, Kreuziger	Koch	Werner	Kreuziger	Bemerkung: Mappenabgabe am 26.01. und mündliche Prüfung Dienstag und Mittwoch dritte Prüfungswoche, bitte hierzu Einteilungsplan durch Lehrende beachten
DI-303	Konzeptionelles Design Textildruck	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	26.01.2023	09:00	10:00:00	G 205	Koch, Kreuziger	Ellwanger-Mohr	Steinem	Kreuziger	Bemerkung: Mappenabgabe am 26.01. und mündliche Prüfung Dienstag und Mittwoch dritte Prüfungswoche, bitte hierzu Einteilungsplan durch Lehrende beachten
MTTT-70	Development and manufacturing of functional and protective garments	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	26.01.2023	11:00	12:00:00	G E03	Quednau, Vossebein		Feltgen	Feltgen	remark: written examination, duration 60 min, aids: unrestricted, drawing implements, non programmable pocket calculator
TCM-280	Organisation and Controlling	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	26.01.2023	14:00	15:00:00	Z 134a	Heinemann, Schlick	Heinemann	Wagner	Wagner	remark: written examination, duration 60 min, two part module, aids: pocket calculator
TCM-322	Product Development Process Design	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	26.01.2023	09:00	10:00:00	G E04	Ernst	Ernst	Klein	Ernst	remark: written examination, duration 60 min, aids: script, ruler, pen
TuB-250/DI-310	Grundlagen Bekleidungskonstruktion	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	26.01.2023	09:00	12:00:00	G E10	Clüsener, Schiffmann-Bürschgens		Diekmann, Glinde, Metzen	Diekmann	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 180 min, Hilfsmittel: CONTEC-Ordner, Zeichenutensilien, Schere, Kleber, Seidenpapier, nicht-programmierbarer Taschenrechner, keine Vorlesungsfolien
TuB-300	Spezielle Betriebswirtschaftslehre	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	26.01.2023	14:00	15:30:00	G E10	Eigenstetter, Müller, Ständer		Neumann	Neumann	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Dreiermodul, im Bereich Arbeitswissenschaft (Eigenstetter) Möglichkeit der Anrechnung von 10 Punkten aus Hausarbeit, Hilfsmittel: nicht grafikfähiger Taschenrechner
TuB-341/DI-361	Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB I	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	26.01.2023	09:00	16:00:00	Z E29	Güntzel	Ernst	Barwinski, Ernst	Güntzel	Bemerkung: Klausur am PC in Präsenz, Dauer 60 min, zur Gruppeneinteilung und für den konkreten persönlichen Termin bitte Einteilungsplan beachten, Hilfsmittel: Taschenrechner und Schreibutensilien
TuB-61/DI-41	EDV und Internet	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	26.01.2023	14:00	15:00:00	Z E34/35	Breckenfelder, Hardt		Cremers, Feiter, Niemeyer	Feiter, Niemeyer	Bemerkung: Präsenzklausur, Zweiermodul, Dauer 60 min, Hilfsmittel: keine
MA-812	Retail Controlling (2)	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	27.01.2023	11:00	12:00:00	G E10	Schlick	Heinemann	Wagner	Wagner	remark: written examination, duration 60 min, aids: pocket calculator
TCM-160	Textile Production	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	27.01.2023	12:00	13:30:00	Z E34/35	Rieschel, Weber		Hendrix, Werner	Hendrix	remark: written examination in presence, duration 90 min, two part module, aids: pocket calculator
TCM-321	CAD 3D Clothing Construction	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	27.01.2023	11:00	12:00:00	G E10	Ernst	Ernst	Wagner	Ernst	remark: written examination, duration 60 min, aids: none
TCM-91	Communication and Presentation	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	27.01.2023	09:00	10:00:00	Z E34/35	Eigenstetter	Zöll	Naumann, Schrick	Naumann	remark: written examination in presence, duration 60 min + 45% study work mandantory, aids: pocket calculator

TP-50	Textil- und Bekleidungstechnologie	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	27.01.2023	11:00	13:00:00	Z E33	Büsgen, Quattelbaum, Schwarz-Pfeiffer	Büsgen	Berger, Thoma	Berger	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 120 min, Zweiermodul, Hilfsmittel: Taschenrechner
TuB-311	SCM und Nachhaltigkeit	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	27.01.2023	09:00	11:00:00	V2 E02	Eigenstetter, Muschkiet, Schürmeyer		Heimlich, Pattberg	Klein	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 120 min, Zweiermodul, Teil Eigenstetter CSR-Management 45% aus Hausarbeit verpflichtend, Hilfsmittel: Taschenrechner
TuB-343/DI-363	Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB II	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	27.01.2023	09:00	16:00:00	Z E29	Güntzel	Ernst	Barwinski, Ernst	Güntzel	Bemerkung: Klausur am PC in Präsenz, Dauer 60 min, zur Gruppeneinteilung und für den konkreten persönlichen Termin bitte Einteilungsplan beachten, Hilfsmittel: Taschenrechner und Schreibutensilien
TuB-352/DI-382	Modellentwicklung DOB/Casual	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	4,0	27.01.2023	14:00	16:00:00	D E15	Güntzel	Ernst		Güntzel	Bemerkung: Abgabe von Mappe und Produkte, bitte individuelle Absprache mit Dozierende(n) beachten!
TCM-360	Textile Products	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	28.01.2023	10:30	12:00:00		Rieschel	Büsgen	Steinem	Jansen	remark: digital examination on Moodle Exam, duration 90 min, aids: calculator
TuB-221	Schmaltextilien	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	28.01.2023	10:00	11:00:00		Beer	Rieschel	Steinem	Jansen	Bemerkung: digitale Klausur auf Moodle Exam, Hilfsmittel: open-book, Dauer 60 min
719	Dessinatur	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	6,0	30.01.2023				Rieschel			Rieschel	Bemerkung: WPF, Mappenabgabe 3. PW und Fachgespräch, Dauer 30 min, Termin für Fachgespräch in Absprache mit Dozenten
761	Spezielle Werkstoffe	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	30.01.2023	09:00	10:00:00	G E10	Groten		Neumann	Schrick	Bemerkung: WPF, Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner
DI-402	Kollektionsentwurf HAKA	WiSe	2022	Mündlich	5,0	30.01.2023	09:00	13:00:00	G 107	Stark, Wiedemann			Wiedemann	Bemerkung: mündliche Prüfung mit Präsentation, genauen Einteilungsplan Dozent*in beachten
MA-804	Multi-Channel-Ret (2)	WiSe	2022	Klausurarbeit	6,0	30.01.2023	09:00	10:00:00	Z E34/35	Heinemann	Müller	Wagner	Wagner	remark: written examination, duration 60 min, aids: none
MA-843	Bindungstechnik verstärkte Gewebe	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	3,0	30.01.2023				Rieschel	Büsgen		Jansen, Rieschel	Bemerkung: WPF, digitale Mappenabgabe in 3. PW in Absprache mit Dozenten
TCM-290	Production Engineering	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	30.01.2023	14:00	15:00:00	G E03	Sabantina	Zöll	Barwinski	Barwinski	remark: digital performance and/or hand-in by individual appointment
TCM-380	Fashion Design	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	30.01.2023	11:00	12:30:00	Z E34/35	Kitzel, Wachs	Wachs	Heimlich, Thoma	Kreuziger	remark: written examination, duration 90 min, two part module, aids: coloured pencils and eraser
TCM-70	Economics & Business Administration	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	30.01.2023	09:00	10:00:00	G E10	Heinemann, Ständer		Neumann	Neumann	remark: written examination in presence, duration: 60 min, two part module, aids: pocket calculator, not capable of graphical output
TP-40	Anwendungen technischer Textilien	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	30.01.2023	12:00	13:30:00	V2 E02	Groten, Mahltig	Mahltig	Schrick	Schrick	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Zweiermodul, Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner
TuB-261/DI-331	CAD Bekleidungskonstruktion	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	30.01.2023	10:00	12:00:00	G 109	Ernst	Barwinski	Christophersen	Christophersen	Bemerkung: Testat am PC, Dauer 120 min, Einteilungsplan beachten
TuB-52	Elektrik, Optik und Maschinenelemente	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	30.01.2023	12:00	13:30:00	V2 E02	Breckenfelder	Weide	Cremers, Schrick	Cremers	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Hilfsmittel: Taschenrechner
TuB-70	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	30.01.2023	09:00	10:00:00	Z E34/35	Heinemann, Müller		Klein, Wagner	Wagner	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Zweiermodul, Hilfsmittel: keine

MTTT-80	Management	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	31.01.2023	14:00	15:00:00	Z E36	Eigenstetter, Weber	Weber	Hendrix, Naumann	Naumann	remark: written examination, duration 60 min + part AMS 45% as study work mandatory, two part module, aids: pocket calculator
TCM-92	Project Management	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	31.01.2023	14:00	15:00:00	Z E34/35	Eigenstetter	Zöll	Berger, Naumann	Naumann	remark: written examination in presence, duration 60 min + 45% study work mandantory, aids: pocket calculator
TuB-211/DI-281	Veredlung	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	31.01.2023	09:00	10:30:00	G E04	Muth, Rabe	Rabe	Schrick	Schrick	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Zweiermodul, Hilfsmittel: Taschenrechner
TuB-41	Technisches Zeichnen	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	31.01.2023	14:00	15:00:00	Z E36	Weide	Breckenfelder	Hendrix	Pattberg	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: Lineal, Geodreieck, Zirkel, Bleistifte
703	Angewandte Marktforschung	WiSe	2022	Klausurarbeit	6,0	01.02.2023	09:00	09:45:00	G E03	Müller	Heinemann	Lieutenant-Bister	Klein	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 45 min, Hilfsmittel: keine
MA-825	Brand and Prod. Man. for	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	01.02.2023	09:00	10:00:00	G E10	Bühs	Heinemann	Klein	Klein	remark: written examination, duration 60 min, aids: none
TCM-180	Finishing	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	01.02.2023	10:00	11:30:00	V2 E02	Mahltig, Rabe	Mahltig	Wagner	Wagner	remark: written examination, duration 90 min, two part module, aids: none
TP-60	Ausrüstung und Verarbeitung von Textilien	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	01.02.2023	11:00	12:30:00	G E04	Mahltig, Muth		Heimlich	Schrick	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Zweiermodul, Hilfsmittel: keine
TuB-214	Tenside, Hilfsmittel, Oberflächen	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	01.02.2023	09:00	09:45:00	G E03	Grethe	Mahltig	Lieutenant-Bister	Lieutenant-Bister	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 45 min, Hilfsmittel: keine
TuB-80	Marketing und Kostenrechnung	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	01.02.2023	14:00	15:00:00	G E03	Müller, Ständer		Neumann	Neumann	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Zweiermodul, Hilfsmittel: nicht grafikfähiger Taschenrechner
TuB-90/DI-50	Grundlagen der Textiltechnologie	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	01.02.2023	09:00	11:00:00	Z E34/35	Büsgen, Rabe, Weide		Feiter, Glinde, Pattberg	Pattberg	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 120 min, Dreiermodul, Hilfsmittel: Taschenrechner
DI-250	Flächenkonstruktion	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	02.02.2023	14:00	16:00:00	V1 E02	Büsgen, Rieschel, Weber		Berger	Berger	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 120 min, Dreiermodul, Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner
DI-332	Grundlagen Gradieren	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	02.02.2023	16:00	17:00:00	Z E34/35	Ernst	Christophersen	Christophersen, Steinem	Christophersen	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner, Zeichenutensilien
MA-893	3D PE m VIDYA (4)	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	3,0	02.02.2023	14:00	16:00:00		Christophersen, Ernst	Christophersen		Christophersen	Bemerkung: Abgabe nach Absprache mit Dozent*in und Präsentation zum angegebenen Datum, ggf. Einteilung beachten
MTTT-50	Innovative Materials and Products	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	02.02.2023	09:00	10:00:00	G E03	Büsgen	Groten	Hendrix	Hendrix	remark: written examination, duration 60 min, aids: pocket calculator
TCM-330	Product Planning	WiSe	2022	Klausurarbeit	5,0	02.02.2023	14:00	15:30:00	V2 E02	Freier, Muschkiet		Metzen, Pattberg	Niemeyer	remark: written examination, duration 90 min, two part module, aids: pocket calculator, ruler
TCM-370	Design Theory	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	02.02.2023	09:00	10:30:00	G E04	Wachs	Ellwanger-Mohr	Diekmann	Kreuziger	remark: written examination, duration 90 min, aids: coloured pencils
TCM-80	Textile Technologies	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	02.02.2023	14:00	15:30:00	V2 E02	Groten, Weide		Metzen, Pattberg	Pattberg	remark: written examination, duration 90 min, two part module, aids: pocket calculator, not capable of programming
TuB-222	Flächenkonstruktion	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	02.02.2023	14:00	16:00:00	V1 E02	Büsgen, Rieschel, Weber		Berger	Berger	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 120 min, Dreiermodul, Hilfsmittel: Taschenrechner

TuB-370	Logistik und Prozesssteuerung	WiSe	2022	Schriftlich	5,0	02.02.2023	14:00	15:30:00	Z E34/35	Muschkiet	Müller	Barwinski, Jansen, Werner	Klein	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 90 min, Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner, Lineal
664	Farbgestaltung	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	4,0	03.02.2023	09:00	10:00:00	H E11	Rösner	Ellwanger-Mohr	Werner	Kreuziger	Bemerkung: Abgabe, Einteilungsplan beachten
667	Textildesign-Projekt mit Anwendung u.a. der Print-Software AVA	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	03.02.2023	09:00	10:00:00	H E11	Rösner	Ellwanger-Mohr	Werner	Kreuziger	Bemerkung: Abgabe, Einteilungsplan beachten
711	CAD Schaft	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	03.02.2023	10:00	11:00:00	B E01	Rieschel	Büsgen	Hendrix	Hendrix	Bemerkung: Abgabe vor Ort
725	Experimentelle Gestaltung	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	03.02.2023	09:00	10:00:00	G 205	Koch, Kreuziger	Ellwanger-Mohr	Steinem	Kreuziger	Bemerkung: Abgabe, Einteilungsplan beachten
758	Spezielle CAD Jacquardgewebe	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	03.02.2023	10:00	11:00:00	B E01	Büsgen, Jansen	Rieschel	Hendrix	Hendrix	Bemerkung: Abgabe
767	Technikum Weberei	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	5,0	03.02.2023	10:00	11:00:00	B E01	Rieschel	Büsgen	Hendrix	Hendrix	Bemerkung: Abgabe vor Ort
DI-120	Naturzeichnen	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	1,0	03.02.2023	09:00	10:00:00	H E11	Ellwanger-Mohr, Kreuziger	Koch	Werner	Kreuziger	Bemerkung: Abgabe
DI-170	Entwurfsanalyse Textil	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	3,0	03.02.2023	09:00	10:00:00	H E11	Ellwanger-Mohr, Kreuziger	Koch	Werner	Kreuziger	Bemerkung: Abgabe, Einteilungsplan beachten
DI-181	Entwurfsmethodik/Textil	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	3,0	03.02.2023	09:00	10:00:00	G 205	Koch, Kreuziger	Ellwanger-Mohr	Steinem	Kreuziger	Bemerkung: Abgabe, Einteilungsplan beachten
TCM-170	Sustainability	WiSe	2022	Klausurarbeit	3,0	03.02.2023	09:00	10:30:00	Z E34/35	Eigenstetter, Quattalbaum		Lieutenant-Bister, Naumann	Naumann	remark: written examination in presence, duration 120 min, part Eigenstetter CSR-Management 45% as study work mandatory, two part module, aids: pocket calculator
TP-70	Ausgewählte Textile Technologien	WiSe	2022	Klausurarbeit	1,0	03.02.2023	12:00	13:00:00	G E04	Büsgen, Weber		Wagner	Heimlich	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Zweiermodul, Hilfsmittel: Fadenzähler, Lämpchen, Ausnehmbesteck, Tacker, Schere, Taschenrechner
TuB-120	Organisation	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	03.02.2023	12:00	13:00:00	G E04	Heinemann	Müller	Wagner	Wagner	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: keine
TuB-245/DI-261	CAD Jacquardgewebe	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	4,0	03.02.2023	10:00	11:00:00	B E01	Büsgen	Rieschel	Hendrix	Hendrix	Bemerkung: Abgabe
TuB-330/DI-350	Spezielle Schnittgestaltung	WiSe	2022	Klausurarbeit	4,0	03.02.2023	12:00	14:00:00	G E03	Kienow	Güntzel	Barwinski	Feltgen	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 120 min, Hilfsmittel: Zeichenutensilien, Taschenrechner, Kein Manuskript
TuB-63/DI-43	Computergraphik	WiSe	2022	Klausurarbeit	2,0	03.02.2023	09:00	10:00:00	Z 134a	Muth	Breckenfelder	Jansen	Jansen	Bemerkung: Präsenzklausur, Dauer 60 min, Hilfsmittel: keine
750	Modellentwicklung Masche	WiSe	2022	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit	6,0								Heimlich	Bemerkung: Mappenabgabe vor Ort, siehe Termin plus digitale Abgabe über Moodle in Absprache mit Dozent*in, genauere Terminierung der Präsentation durch Dozent*in