			Studentische			
Module und zugehörige	Sem.	Prüfungsformen	Arbeitsbelastung Kont. Selb.		ECTS-	Modulbeauftragte
Lehrveranstaltungen	Seili.	Fruidingsionnen	Kont.	Seib.	Punkte	Modulbeauttragte
Allgemeine BWL	1	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Reinhard Elsner
Allgemeine BWL	1					
Buchführung und Bilanzie- rung	1	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Thomas Lenz
Buchführung und Bilanzie- rung	1					
Einführung in das Programmieren	1	Portfolio (alleine oder in Gruppen) 3 schriftliche Hausaufgaben mit Pro- grammieraufgaben, jeweils 20% 1 Prüfung am Rechner mit Programmieraufgaben und Vorstellung der Lösung (45 min), 40%	60	90	5	Till Becker
Einführung in das Program- mieren	1					
Mathematik	1	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Harald Battermann
Mathematik	1					
Studium generale	1	Je nach gewählter Veran- staltung	60	90	5	Frauke Freesemanr
Studium generale	1					
Volkswirtschaftslehre	1	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Reiner Osbild
Volkswirtschaftslehre	1					
Wirtschaftsinformatik für DM I	1	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Eva-Maria Schön
Wirtschaftsinformatik für DM I	1					
Agile Methoden	2	Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung in Form eines wissenschaftlichen Posters (Größe DIN A2) mit Präsentation (10 Minuten)	60	90	5	Eva-Maria Schön
Agile Methoden	2					
Organisation & Personal	2	Klausur: einstündige Klau- sur, 75% der Leistung Refe- rat: Vortrag von ca. 15 Minu- ten, 25% der Leistung	60	90	5	Olaf Passenheim
Organisation & Personal	2					
Purpose	2	Portfolioprüfung Präsentation p.P. ca. 30 min., 60 % der Leistung Schriftliche Ausarbeitung ca. 10 Seiten, 40 % der Leistung	60	90	5	Anne Schweizer
Purpose	2					
Wirtschaftsenglisch	2	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Carmen Nemeth
Wirtschaftsenglisch	2					
Wirtschaftsinformatik für DM II	2	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Eva-Maria Schön

Module und zugehörige	Sem.	Prüfungsformen	Studenti Arbeitsb Kont.	ische elastung Selb.	ECTS-	Modulbeauftragte
Lehrveranstaltungen					Punkte	Ŭ .
Wirtschaftsinformatik für DM II	2					
Data Science und Statistik	3	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Joachim Schwarz
Data Science und Statistik	3					
Daten- und Informationsma- nagement	3	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Eva-Maria Schön
Daten- und Informationsma- nagement	3					
Investition und Finanzierung	3	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Wolfgang Portisch
Investition und Finanzierung	3					
Kostenrechnung und Controlling	3	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Jan Handzlik
Kostenrechnung & Control- ling	3					
Marketing	3	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Henning Hummels
Marketing	3					
Zivil- und Handelsrecht	3	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Hans-Gert Vogel
Zivil- und Handelsrecht	3					
Decision Making	4	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Till Becker
Decision Making	4					
Innovation und Digital Entre- preneurship Seminar	4	Projektdokumentation & Pitch-Präsentation (samt Pitch-Deck)	60	90	5	Maria Krüger-Basener
Innovation & Digital Entre- preneurship Seminar	4					
Einführung in das praktische Studiensemester	6	Verpflichtende und nachge- wiesene Teilnahme und Be- teiligung an allen Vorträgen, Diskussionen und Gruppen- arbeiten, Klausur 30 min	15	45	2	Reinhard Elsner
Einführung in das praktische Studiensemester	6					
Praxisanalyse/Praxisphasen- Vorbereitung	6	Verpflichtende und nachge- wiesene Teilnahme und Be- teiligung an allen Vorträgen, Diskussionen und Training, die in Lehrinhalten genannt sind	30	30	2	Reinhard Elsner
Praxisanalyse/Praxisphasen- Vorbereitung	6					
Praxisphase	6	Bericht und Präsentation entsprechend der Praxisphasenordnung	20	760	26	Reinhard Elsner
Praxisphase	6					

			Studentische				
				elastung			
Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Sem.	Prüfungsformen	Kont.	Selb.	ECTS- Punkte	Modulbeauftragte	
Blended Learning: Elective	7	Eine der folgenden Hausarbeit: Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 10 - 15 Seiten mit Präsentation (15 Min.) Klausur: zweistündige Klausur Projektbericht: Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 20-30 Seiten Portfolio: eine Kombination der anderen Prüfungsformen Referat: Vortrag von ca. 15 - 20 Minuten, 60 % der Leistung und schriftliche Ausarbeitung, ca. 8 - 12 Seiten, 40 % der Leistung	60	90	5	Till Becker	
Blended Learning: Elective	7						
Methoden	7	Referat: Zwei Vorträge von insgesamt ca. 15 - 20 Minuten	30	120	5	Joachim Schwarz	
Methoden	7						
Wissenschaftliches Arbeiten	7	schriftliche Ausarbeitung (ca. 15 Seiten, semesterbe- gleitend)	30	120	5	Maren Grautmann	
Wissenschaftliches Arbeiten	7						
Bachelorarbeit mit Kolloqui- um	7	Bachelorarbeit Bachelorar- beit nach Vorgabe des/der Betreuerin	360		12	Dozierende FBW	
Bachelorarbeit mit Kolloqui- um	7						
Angewandte Marktfor- schung	WPM	Referat: Gruppenpräsentation, 1 Stunde Vortrag, 30 Minuten Diskussion und Feedback, 70 % der Leistung Projektbericht: 10-20 Seiten, 30 % der Leistung	60	90	5	Ute Gündling	
Angewandte Marktfor- schung							
Angewandtes Data Mining	6	Projektbericht Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 20-30 Seiten	90	60	5	Joachim Schwarz	
Angewandtes Data Mining							
CRM	WPM	Klausur 2 Stunden	60	90	5	Ute Gündling	
CRM							
Controlling mit SAP	WPM	Fallstudie und Durchführung Umfang ca. 20 Seiten und 1 Stunde	60	90	5	Claudia Folkerts	
Controlling mit SAP							

			Studentische Arbeitsbelastung			
Module und zugehörige	Sem.	Prüfungsformen	Kont.	Selb.	ECTS-	Modulbeauftragte
Lehrveranstaltungen	14/514				Punkte	
Datenbanken	WPM	Hausarbeit: Schriftliche Ausarbeitung zu einem gegebenen Datenbankpro- jekt im Umfang von 10 - 15 Seiten inkl. prototypi- scher Implementierung mit Präsentation (10 Minuten)	60	90	5	Till Becker
Datenbanken						
Digital Business	WPM	Präsentation p.P. ca. 30 min., 60 % der Leistung Schriftliche Ausarbeitung, 40 % der Leistung	60	90	5	Anne Schweizer
Digital Business						
Digital Processes/Digitalisierung von Geschäftsprozessen	WPF	Ausarbeitung ca. 25 Seiten/25 Modelle/Refarat 1h	60	90	5	Reinhard Elsner
Digital Processes						
Digitale Produktentwicklung und User Experience	WPM	Hausarbeit: Schriftliche Ausarbeitung in Form ei- nes wissenschaftlichen Posters (Größe DIN A2) mit Präsentation (10 Minuten)	60	90	5	Eva-Maria Schön
Digitale Produktentwicklung und User Experience						
Digitale Transformation	WPM	Referat: Vortrag (ca. 15 - 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 8 - 12 Seiten)	60	90	5	Eva-Maria Schön
Digitale Transformation						
E-Procurement	WPF	Präsentation p.P. ca. 30 min., 60 % der Leistung Schriftliche Ausarbeitung, 40 % der Leistung	60	90	5	Anne Schweizer
E-Procurement						
ERP-Systeme	WPM	Präsentation (25 Min) + schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 20 - 25 Seiten)	60	90	5	Otto Ihnen
Systeme						
Fulfillment & Services	WPM	Präsentation p.P. ca. 30 min., 60 % der Leistung Schriftliche Ausarbeitung, 40 % der Leistung	60	90	5	Anne Schweizer
Fulfillment & Services						
Innovations- und Wissens- management	WPM	Mündliche Prüfung (30 Minuten)	60	90	5	Till Becker
Innovations- und Wissens- management						
KI in der betrieblichen Anwendung	WPM	Hausarbeit (20 Seiten) Referat (20 Minuten)	60	90	5	Till Becker
KI in der betrieblichen Anwendung						

			Studentische Arbeitsbelastung			
Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Sem.	Prüfungsformen	Kont.	Selb.	ECTS- Punkte	Modulbeauftragte
Machine Learing	WPF	Mündliche Prüfung (30 Minuten)	60	90	5	Till Becker
Machine Learning						
Projektmanagement	WPM	Auswahlmöglichkeiten: Hausarbeit: Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 10 - 15 Seiten mit Prä- sentation (15 - 25 Minuten) Projektbericht: Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 20-30 Seiten (pro Gruppe) Portfolio: Präsen- tation (20 Minuten), 50 % der Leistung und vier 15-minütige Kurztests, 50 % der Leistung	60	90	5	Eva-Maria Schön
Projektmanagement						
Software-Entwicklung mit ARIS	WPM	Ausarbeitung ca. 25 Seiten/25 Modelle/Refarat 1h	60	90	5	Reinhard Elsner
Software-Entwicklung mit ARIS						