

Fakultät Management, Kultur und Technik Institut für Duale Studiengänge

Studienordnung

für den berufsintegrierenden dualen Bachelorstudiengang

Management betrieblicher Systeme mit den Studienrichtungen

Betriebswirtschaft (B.A.)
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Management, Kultur und Technik am 02.04.2014, genehmigt vom Präsidium am 07.05.2014, veröffentlicht am 12.05.2014

§ 1 Verweis auf weitere Regelungen

Mit dieser Studienordnung sind weitere Ordnungen zu beachten:

- Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung der Hochschule Osnabrück
- Besonderer Teil der Prüfungsordnung für die berufsintegrierenden, dualen Bachelorstudiengänge

Die gültigen Fassungen der Ordnungen sowie weitere aktuelle Hinweise zur Studienorganisation sind im Internet auf der Homepage der Hochschule Osnabrück abgelegt

Eine ausführliche Beschreibung der Module ist im Modulplanungssystem auf der Homepage Hochschule Osnabrück verfügbar.

§ 2 Art und Umfang der Prüfungen

Art und Anzahl der Prüfungsleistungen und studienbegleitenden Leistungsnachweise sowie die zugehörigen Prüfungsanforderungen sind in der jeweiligen Anlage festgelegt. Die Arbeitsbelastung im Studium wird in Leistungspunkten angegeben. Ein Leistungspunkt wird mit 30 Stunden bewertet.

§ 3 Ausbildungs- und Praxisintegration

Jedes Modul bezieht das betriebliche Erfahrungsfeld des Praxisbetriebes in die Kompetenzentwicklung der Studierenden ein und ist Gegenstand studienbegleitender Leistungsnachweise in Form von modulgebundenen Praxistransferprojekten.

§ 4 Schwerpunktsetzung

Die Studierenden wählen eine Studienschwerpunktrichtung mit den zugeordneten Wahlpflichtmodulen (siehe die jeweilige Anlage).

§ 5 Abschluss der Bachelorarbeit und des Studiums

Die Bachelorarbeit ist mit der Verkündung der Abschlussnote im Zeugnis bestanden. Das Studium gilt mit dem Datum des Abschlusszeugnisses als abgeschlossen.

§ 6 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung durch die Hochschule Osnabrück in Kraft.

Anlage 1a
Studienverlaufsplan im Bachelorstudiengang
"Management betrieblicher Systeme – Betriebswirtschaft"

Madel				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Finanzbuchhaltung	PM								5	K2 PTP
Mathematik	PM								5	K2 PTP
Organisation	PM								5	K2 PTP
Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext be- trieblicher Systeme	PM								5	H PTP
Betriebliche Steuerlehre		WM							5	K2 PTP
Ertragssteuern		WM							5	K2 PTP
Grundlagen der Personalwirtschaft		РМ							5	K2 PTP
Jahresabschluss		РМ							5	K2 PTP
Marketingpolitiken		РМ							5	K2 PTP
Systemanalyse		PM							5	R PTP
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre			PM						5	K2 PTP
Grundlagen Wirtschaftsrecht			PM						5	K2 PTP
Investitionsrechnung und Finanzierung			PM						5	K2 PTP
Rechnungswesen: Voll- und Teilkostenrechnungssysteme			PM						5	K2 PTP
Introduction to Logistics				WM					5	K1 + R PTP
Operations Research				PM					5	K2 PTP
Rechnungswesen: Plan- und Prozesskostenrechnung & Target Costing				PM					5	K2 PTP
Verkehrssteuern & Abgabenordnung				WM					5	K2 PTP
Vertiefung Wirtschaftsrecht				PM					5	K2 PTP
Wirtschaftspolitik				PM					5	K2 PTP
Arbeitsrecht					PM				5	K2 PTP
Methoden und Konzepte der Personalwirt- schaft					PM				5	K2 PTP
Statistik					РМ				5	K2 PTP
Weltwirtschaftliche Rahmenbedingungen					PM				5	K2 PTP
B2B-Marketing und Produktmanagementtt- lung und Substanzsteuern")						WM			5	K2 + R PTP
Bilanzanalyse und internationale Rech- nungslegung						PM			5	K2 PTP
Investitions- und Finanzplanung						PM			5	K2 PTP
Prozesssysteme						PM			5	H PTP
Steuerliche Gewinnermittlung und Substanzsteuern						WM			5	K2 PTP

Madel				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Modulbereich: Betriebswirtschaft und Unternehmensfüh- rung										
Berufs- und Arbeitspädagogik ¹							WM		5	K4 PTP
Finanzwirtschaftliche Unternehmensbewertung							WM		5	K2 PTP
Innovationsmanagement und Businessplanung							WM		5	R PTP
Marketing: Marktforschung							WM		5	K2 + H PTP
Supply Chain Management – Beschaffungs- und Distributionslogistik (Extralogistik)							WM		5	H PTP
Human Resource Management: Organisati- onsentwicklung und Personalführung							WM		5	K2 PTP
Unternehmens-Controlling							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Systemintegration										
Kommunikation und Rhetorik							WM		5	R PTP
Produktionsplanung und -steuerung – PPS							WM		5	H PTP
Informationsmanagement / ERP-Systeme							WM		5	K2 PTP
Projektmanagement							WM		5	K1 + H PTP
Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen (wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	Н
Internationale Unternehmensbesteue- rung								WU	2,5	K2 + R
Modellierung und Simulation von Wertschöpfungsprozessen								WU	2,5	K2
Operational Planning and Decision Making								WU	2,5	R
Prozessmanagementsysteme								WU	2,5	R
Unternehmensführung – Konzeption, Funktion und Systemgestaltung (wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								РМ	10 (H 5)	Н
Bereichs-Controlling								WU	2,5	K2
Cross Cultural Management ²								WU	2,5	K2
Human Resource Management: Internationales Personalmanagement								WU	2,5	K2
Integrierte Managementsysteme								WU	2,5	R
Marketing: Planung von Marketing- strategien								WU	2,5	K2
Operative Unternehmensführung und Projektcontrolling								WU	2,5	Н
Produktionslogistik (Intralogistik)								WU	2,5	R
Bachelorarbeit									10	BA + M
Gesamt			•						180	

Nur von Studierenden mit dem Schwerpunkt ,Human Resource Management' wählbar
 Die Unit kann wahlweise auch im Modul ,Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen' eingebracht werden, die Anrechnung kann nur in einem Modul erfolgen.

Anlage 1b

Schwerpunkt Controlling
im Bachelorstudiengang "Management betrieblicher Systeme – Betriebswirtschaft"

				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Finanzbuchhaltung	PM								5	K2 PTP
Mathematik	PM								5	K2 PTP
Organisation	PM								5	K2 PTP
Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext betrieblicher Systeme	PM								5	H PTP
Betriebliche Steuerlehre		PM							5	K2 PTP
Ertragssteuern		WM							5	K2 PTP
Grundlagen der Personalwirtschaft		PM							5	K2 PTP
Jahresabschluss		PM							5	K2 PTP
Marketingpolitiken		РМ							5	K2 PTP
Systemanalyse		PM							5	R PTP
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre			РМ						5	K2 PTP
Grundlagen Wirtschaftsrecht			РМ						5	K2 PTP
Investitionsrechnung und Finanzierung			РМ						5	K2 PTP
Rechnungswesen: Voll- und Teilkostenrechnungssysteme			РМ						5	K2 PTP
Introduction to Logistics				PM					5	K1 + R PTP
Operations Research				PM					5	K2 PTP
Rechnungswesen: Plan- und Prozesskostenrechnung & Target Costing				PM					5	K2 PTP
Verkehrssteuern & Abgabenordnung				WM					5	K2 PTP
Vertiefung Wirtschaftsrecht				PM					5	K2 PTP
Wirtschaftspolitik				PM					5	K2 PTP
Arbeitsrecht					PM				5	K2 PTP
Methoden und Konzepte der Personalwirtschaft					PM				5	K2 PTP
Statistik					РМ				5	K2 PTP
Weltwirtschaftliche Rahmenbedingungen					PM				5	K2 PTP
B2B-Marketing und Produktmanagementtt- lung und Substanzsteuern")						PM			5	K2 + R PTP
Bilanzanalyse und internationale Rech- nungslegung						PM			5	K2 PTP
Investitions- und Finanzplanung						PM			5	K2 PTP
Prozesssysteme						PM			5	H PTP
Steuerliche Gewinnermittlung und Substanzsteuern						WM			5	K2 PTP

Madul				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Modulbereich: Betriebswirtschaft und Unternehmensfüh- rung										
Finanzwirtschaftliche Unternehmensbewertung							WM		5	K2 PTP
Innovationsmanagement und Businessplanung							WM		5	R PTP
Marketing: Marktforschung							WM		5	K2 + H PTP
Supply Chain Management – Beschaffungs- und Distributionslogistik (Extralogistik)							WM		5	H PTP
Human Resource Management: Organisati- onsentwicklung und Personalführung							WM		5	K2 PTP
Unternehmens-Controlling							PM		5	K2 PTP
Modulbereich: Systemintegration										
Kommunikation und Rhetorik							WM		5	R PTP
Produktionsplanung und -steuerung – PPS							WM		5	H PTP
Informationsmanagement / ERP-Systeme							WM		5	K2 PTP
Projektmanagement							WM		5	K1 + H PTP
Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen (wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	н
Internationale Unternehmensbesteue- rung								WU	2,5	K2 + R
Modellierung und Simulation von Wertschöpfungsprozessen								WU	2,5	K2
Operational Planning and Decision Making								WU	2,5	R
Prozessmanagementsysteme								PU	2,5	R
Unternehmensführung – Konzeption, Funktion und Systemgestaltung (wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	Н
Bereichs-Controlling								PU	2,5	K2
Cross Cultural Management ¹								WU	2,5	K2
Human Resource Management: Internationales Personalmanagement								WU	2,5	K2
Integrierte Managementsysteme								WU	2,5	R
Marketing: Planung von Marketing- strategien								WU	2,5	K2
Operative Unternehmensführung und Projektcontrolling								WU	2,5	Н
Produktionslogistik (Intralogistik)								WU	2,5	R
Bachelorarbeit									10	BA + M
Gesamt				•		•			180	

¹ Die Unit kann wahlweise auch im Modul 'Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen' eingebracht werden, die Anrechnung kann nur in einem Modul erfolgen.

Anlage 1c
Schwerpunkt Human Resource Management
im Bachelorstudiengang "Management betrieblicher Systeme – Betriebswirtschaft"

				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Finanzbuchhaltung	PM								5	K2 PTP
Mathematik	PM								5	K2 PTP
Organisation	PM								5	K2 PTP
Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext betrieblicher Systeme	PM								5	H PTP
Betriebliche Steuerlehre		PM							5	K2 PTP
Ertragssteuern		WM							5	K2 PTP
Grundlagen der Personalwirtschaft		PM							5	K2 PTP
Jahresabschluss		PM							5	K2 PTP
Marketingpolitiken		РМ							5	K2 PTP
Systemanalyse		PM							5	R PTP
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre			РМ						5	K2 PTP
Grundlagen Wirtschaftsrecht			РМ						5	K2 PTP
Investitionsrechnung und Finanzierung			РМ						5	K2 PTP
Rechnungswesen: Voll- und Teilkostenrechnungssysteme			РМ						5	K2 PTP
Introduction to Logistics				PM					5	K1 + R PTP
Operations Research				PM					5	K2 PTP
Rechnungswesen: Plan- und Prozesskostenrechnung & Target Costing				PM					5	K2 PTP
Verkehrssteuern & Abgabenordnung				WM					5	K2 PTP
Vertiefung Wirtschaftsrecht				PM					5	K2 PTP
Wirtschaftspolitik				PM					5	K2 PTP
Arbeitsrecht					PM				5	K2 PTP
Methoden und Konzepte der Personalwirtschaft					PM				5	K2 PTP
Statistik					РМ				5	K2 PTP
Weltwirtschaftliche Rahmenbedingungen					PM				5	K2 PTP
B2B-Marketing und Produktmanagementtt- lung und Substanzsteuern")						PM			5	K2 + R PTP
Bilanzanalyse und internationale Rech- nungslegung						PM			5	K2 PTP
Investitions- und Finanzplanung						PM			5	K2 PTP
Prozesssysteme						PM			5	H PTP
Steuerliche Gewinnermittlung und Substanzsteuern						WM			5	K2 PTP

Madul				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Modulbereich: Betriebswirtschaft und Unternehmensfüh- rung										
Berufs- und Arbeitspädagogik							WM		5	K4 PTP
Finanzwirtschaftliche Unternehmensbewertung							WM		5	K2 PTP
Innovationsmanagement und Businesspla- nung							WM		5	R PTP
Marketing: Marktforschung							WM		5	K2 + H PTP
Supply Chain Management – Beschaffungs- und Distributionslogistik (Extralogistik)							WM		5	H PTP
Human Resource Management: Organisati- onsentwicklung und Personalführung							PM		5	K2 PTP
Unternehmens-Controlling							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Systemintegration										
Kommunikation und Rhetorik							WM		5	R PTP
Produktionsplanung und -steuerung – PPS							WM		5	H PTP
Informationsmanagement / ERP-Systeme							WM		5	K2 PTP
Projektmanagement							WM		5	K1 + H PTP
Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen (wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	Н
Internationale Unternehmensbesteue- rung								WU	2,5	K2 + R
Modellierung und Simulation von Wertschöpfungsprozessen								WU	2,5	K2
Operational Planning and Decision Making								WU	2,5	R
Prozessmanagementsysteme								WU	2,5	R
Unternehmensführung – Konzeption, Funktion und Systemgestaltung (wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	н
Bereichs-Controlling								WU	2,5	K2
Cross Cultural Management ¹								PU	2,5	K2
Human Resource Management: Internationales Personalmanagement								PU	2,5	K2
Integrierte Managementsysteme								WU	2,5	R
Marketing: Planung von Marketing- strategien								WU	2,5	K2
Operative Unternehmensführung und Projektcontrolling								WU	2,5	Н
Produktionslogistik (Intralogistik)								WU	2,5	R
Bachelorarbeit									10	BA + M
Gesamt		<u>I</u>	ı	1	1	l			180	

¹ Die Unit kann wahlweise auch im Modul 'Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen' eingebracht werden, die Anrechnung kann nur in einem Modul erfolgen.

Anlage 1d

Schwerpunkt Logistik
im Bachelorstudiengang "Management betrieblicher Systeme – Betriebswirtschaft"

Madel				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Finanzbuchhaltung	PM								5	K2 PTP
Mathematik	PM								5	K2 PTP
Organisation	PM								5	K2 PTP
Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext betrieblicher Systeme	PM								5	H PTP
Betriebliche Steuerlehre		PM							5	K2 PTP
Ertragssteuern		WM							5	K2 PTP
Grundlagen der Personalwirtschaft		PM							5	K2 PTP
Jahresabschluss		PM							5	K2 PTP
Marketingpolitiken		РМ							5	K2 PTP
Systemanalyse		PM							5	R PTP
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre			РМ						5	K2 PTP
Grundlagen Wirtschaftsrecht			РМ						5	K2 PTP
Investitionsrechnung und Finanzierung			РМ						5	K2 PTP
Rechnungswesen: Voll- und Teilkostenrechnungssysteme			РМ						5	K2 PTP
Introduction to Logistics				РМ					5	K1 + R PTP
Operations Research				РМ					5	K2 PTP
Rechnungswesen: Plan- und Prozesskostenrechnung & Target Costing				РМ					5	K2 PTP
Verkehrssteuern & Abgabenordnung				WM					5	K2 PTP
Vertiefung Wirtschaftsrecht				РМ					5	K2 PTP
Wirtschaftspolitik				РМ					5	K2 PTP
Arbeitsrecht					PM				5	K2 PTP
Methoden und Konzepte der Personalwirt- schaft					PM				5	K2 PTP
Statistik					PM				5	K2 PTP
Weltwirtschaftliche Rahmenbedingungen					PM				5	K2 PTP
B2B-Marketing und Produktmanagementtt- lung und Substanzsteuern")						PM			5	K2 + R PTP
Bilanzanalyse und internationale Rech- nungslegung						PM			5	K2 PTP
Investitions- und Finanzplanung						PM			5	K2 PTP
Prozesssysteme						PM			5	H PTP
Steuerliche Gewinnermittlung und Substanzsteuern						WM			5	K2 PTP

Madul				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Modulbereich: Betriebswirtschaft und Unternehmensfüh- rung										
Finanzwirtschaftliche Unternehmensbewertung							WM		5	K2 PTP
Innovationsmanagement und Businessplanung							WM		5	R PTP
Marketing: Marktforschung							WM		5	K2 + H PTP
Supply Chain Management – Beschaffungs- und Distributionslogistik (Extralogistik)							РМ		5	H PTP
Human Resource Management: Organisati- onsentwicklung und Personalführung							WM		5	K2 PTP
Unternehmens-Controlling							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Systemintegration										
Kommunikation und Rhetorik							WM		5	R PTP
Produktionsplanung und -steuerung – PPS							WM		5	H PTP
Informationsmanagement / ERP-Systeme							WM		5	K2 PTP
Projektmanagement							WM		5	K1 + H PTP
Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen (wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	н
Internationale Unternehmensbesteue- rung								WU	2,5	K2 + R
Modellierung und Simulation von Wertschöpfungsprozessen								WU	2,5	K2
Operational Planning and Decision Making								WU	2,5	R
Prozessmanagementsysteme								PU	2,5	R
Unternehmensführung – Konzeption, Funktion und Systemgestaltung (wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	н
Bereichs-Controlling								WU	2,5	K2
Cross Cultural Management ¹								WU	2,5	K2
Human Resource Management: Internationales Personalmanagement								WU	2,5	K2
Integrierte Managementsysteme								WU	2,5	R
Marketing: Planung von Marketing- strategien								WU	2,5	K2
Operative Unternehmensführung und Projektcontrolling								WU	2,5	Н
Produktionslogistik (Intralogistik)								PU	2,5	R
Bachelorarbeit									10	BA + M
Gesamt		•							180	

¹ Die Unit kann wahlweise auch im Modul 'Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen' eingebracht werden, die Anrechnung kann nur in einem Modul erfolgen.

Anlage 1e
Schwerpunkt Marketing
im Bachelorstudiengang "Management betrieblicher Systeme – Betriebswirtschaft"

Madel				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Finanzbuchhaltung	PM								5	K2 PTP
Mathematik	PM								5	K2 PTP
Organisation	PM								5	K2 PTP
Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext betrieblicher Systeme	PM								5	H PTP
Betriebliche Steuerlehre		PM							5	K2 PTP
Ertragssteuern		WM							5	K2 PTP
Grundlagen der Personalwirtschaft		PM							5	K2 PTP
Jahresabschluss		РМ							5	K2 PTP
Marketingpolitiken		РМ							5	K2 PTP
Systemanalyse		РМ							5	R PTP
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre			РМ						5	K2 PTP
Grundlagen Wirtschaftsrecht			РМ						5	K2 PTP
Investitionsrechnung und Finanzierung			РМ						5	K2 PTP
Rechnungswesen: Voll- und Teilkostenrechnungssysteme			РМ						5	K2 PTP
Introduction to Logistics				РМ					5	K1 + R PTP
Operations Research				РМ					5	K2 PTP
Rechnungswesen: Plan- und Prozesskostenrechnung & Target Costing				РМ					5	K2 PTP
Verkehrssteuern & Abgabenordnung				WM					5	K2 PTP
Vertiefung Wirtschaftsrecht				РМ					5	K2 PTP
Wirtschaftspolitik				РМ					5	K2 PTP
Arbeitsrecht					PM				5	K2 PTP
Methoden und Konzepte der Personalwirt- schaft					PM				5	K2 PTP
Statistik					PM				5	K2 PTP
Weltwirtschaftliche Rahmenbedingungen					PM				5	K2 PTP
B2B-Marketing und Produktmanagementtt- lung und Substanzsteuern")						PM			5	K2 + R PTP
Bilanzanalyse und internationale Rech- nungslegung						PM			5	K2 PTP
Investitions- und Finanzplanung						PM			5	K2 PTP
Prozesssysteme						PM			5	H PTP
Steuerliche Gewinnermittlung und Substanzsteuern						WM			5	K2 PTP

Madul				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Modulbereich: Betriebswirtschaft und Unternehmensfüh- rung										
Finanzwirtschaftliche Unternehmensbewertung							WM		5	K2 PTP
Innovationsmanagement und Businessplanung							WM		5	R + PTP
Marketing: Marktforschung							РМ		5	K2 + H PTP
Supply Chain Management – Beschaffungs- und Distributionslogistik (Extralogistik)							WM		5	H PTP
Human Resource Management: Organisati- onsentwicklung und Personalführung							WM		5	K2 PTP
Unternehmens-Controlling							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Systemintegration										
Kommunikation und Rhetorik							WM		5	R PTP
Produktionsplanung und -steuerung – PPS							WM		5	H PTP
Informationsmanagement / ERP-Systeme							WM		5	K2 PTP
Projektmanagement							WM		5	K1 + H PTP
Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen (wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	н
Internationale Unternehmensbesteue- rung								WU	2,5	K2 + R
Modellierung und Simulation von Wertschöpfungsprozessen								WU	2,5	K2
Operational Planning and Decision Making								PU	2,5	R
Prozessmanagementsysteme								WU	2,5	R
Unternehmensführung – Konzeption, Funktion und Systemgestaltung (wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	н
Bereichs-Controlling								WU	2,5	K2
Cross Cultural Management ¹								WU	2,5	K2
Human Resource Management: Internationales Personalmanagement								WU	2,5	K2
Integrierte Managementsysteme								WU	2,5	R
Marketing: Planung von Marketing- strategien								PU	2,5	K2
Operative Unternehmensführung und Projektcontrolling								WU	2,5	Н
Produktionslogistik (Intralogistik)								WU	2,5	R
Bachelorarbeit									10	BA + M
Gesamt		•							180	

¹ Die Unit kann wahlweise auch im Modul 'Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen' eingebracht werden, die Anrechnung kann nur in einem Modul erfolgen.

Anlage 1f
Schwerpunkt Steuern
im Bachelorstudiengang "Management betrieblicher Systeme – Betriebswirtschaft"

				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Finanzbuchhaltung	PM								5	K2 PTP
Mathematik	PM								5	K2 PTP
Organisation	PM								5	K2 PTP
Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext betrieblicher Systeme	PM								5	H PTP
Betriebliche Steuerlehre		WM							5	K2 PTP
Ertragssteuern		РМ							5	K2 PTP
Grundlagen der Personalwirtschaft		PM							5	K2 PTP
Jahresabschluss		РМ							5	K2 PTP
Marketingpolitiken		РМ							5	K2 PTP
Systemanalyse		PM							5	R PTP
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre			PM						5	K2 PTP
Grundlagen Wirtschaftsrecht			PM						5	K2 PTP
Investitionsrechnung und Finanzierung			PM						5	K2 PTP
Rechnungswesen: Voll- und Teilkostenrechnungssysteme			PM						5	K2 PTP
Introduction to Logistics				WM					5	K1 + R PTP
Operations Research				PM					5	K2 PTP
Rechnungswesen: Plan- und Prozesskostenrechnung & Target Costing				PM					5	K2 PTP
Verkehrssteuern & Abgabenordnung				PM					5	K2 PTP
Vertiefung Wirtschaftsrecht				PM					5	K2 PTP
Wirtschaftspolitik				PM					5	K2 PTP
Arbeitsrecht					РМ				5	K2 PTP
Methoden und Konzepte der Personalwirt- schaft					РМ				5	K2 PTP
Statistik					РМ				5	K2 PTP
Weltwirtschaftliche Rahmenbedingungen					РМ				5	K2 PTP
B2B-Marketing und Produktmanagementtt- lung und Substanzsteuern")						WM			5	K2 + R PTP
Bilanzanalyse und internationale Rech- nungslegung						PM			5	K2 PTP
Investitions- und Finanzplanung						PM			5	K2 PTP
Prozesssysteme						PM			5	H PTP
Steuerliche Gewinnermittlung und Substanzsteuern						PM			5	K2 PTP

Madul				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Modulbereich: Betriebswirtschaft und Unternehmensfüh- rung										
Finanzwirtschaftliche Unternehmensbewertung							WM		5	K2 PTP
Innovationsmanagement und Businessplanung							WM		5	R PTP
Marketing: Marktforschung							WM		5	K2 + H PTP
Supply Chain Management – Beschaffungs- und Distributionslogistik (Extralogistik)							WM		5	H PTP
Human Resource Management: Organisati- onsentwicklung und Personalführung							WM		5	K2 PTP
Unternehmens-Controlling							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Systemintegration										
Kommunikation und Rhetorik							WM		5	R PTP
Produktionsplanung und -steuerung – PPS							WM		5	H PTP
Informationsmanagement / ERP-Systeme							WM		5	K2 PTP
Projektmanagement							WM		5	K1 + H PTP
Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen (wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	н
Internationale Unternehmensbesteue- rung								PU	2,5	K2 + R
Modellierung und Simulation von Wertschöpfungsprozessen								WU	2,5	K2
Operational Planning and Decision Making								WU	2,5	R
Prozessmanagementsysteme								WU	2,5	R
Unternehmensführung – Konzeption, Funktion und Systemgestaltung (wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	н
Bereichs-Controlling								WU	2,5	K2
Cross Cultural Management ¹								WU	2,5	K2
Human Resource Management: Internationales Personalmanagement								WU	2,5	K2
Integrierte Managementsysteme								WU	2,5	R
Marketing: Planung von Marketing- strategien								WU	2,5	K2
Operative Unternehmensführung und Projektcontrolling								WU	2,5	Н
Produktionslogistik (Intralogistik)								WU	2,5	R
Bachelorarbeit									10	BA + M
Gesamt		•	•	•	•	•			180	

¹ Die Unit kann wahlweise auch im Modul 'Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen' eingebracht werden, die Anrechnung kann nur in einem Modul erfolgen.

Anlage 2a
Studienverlaufsplan im Bachelorstudiengang
"Management betrieblicher Systeme – Wirtschaftsingenieurwesen"

Madel					Leis-	Prüfungsart				
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Mathematik	РМ								5	K2 PTP
Organisation	РМ								5	K2 PTP
Technische Mechanik	РМ								5	K2 PTP
Technische Physik	PM								5	K2 + R PTP
Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext betrieblicher Systeme	РМ								5	H PTP
Gleich- und Wechselstromtechnik		РМ							5	K2 PTP
Marketingpolitiken		РМ							5	K2 PTP
Systemanalyse		РМ							5	R PTP
Technische Mathematik		РМ							5	K2 PTP
Grundlagen Wirtschaftsrecht			РМ						5	K2 PTP
Investitionsrechnung und Finanzierung			РМ						5	K2 PTP
Maschinenelemente – Verbindungstechnik			РМ						5	K2 PTP
Rechnungswesen: Voll- und Teilkostenrechnungssysteme			РМ						5	K2 PTP
Introduction to Logistics				РМ					5	K1 + R PTP
Operations Research				РМ					5	K2 PTP
Rechnungswesen: Plan- und Prozesskostenrechnung & Target Costing				PM					5	K2 PTP
Digitaltechnik und Rechnerarchitekturen				PM					5	K2 PTP
Werkstoffkunde				PM					5	K2 PTP
Konstruktion technischer Baugruppen					РМ				5	K1 + H PTP
Statistik					РМ				5	K2 PTP
Thermodynamik und Fluidmechanik					РМ				5	K2 PTP
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre					РМ				5	K2 PTP
B2B-Marketing und Produktmanagement						PM			5	K2 + R PTP
Hydraulik und Pneumatik						PM			5	K2 PTP
Mess- und Regelungstechnik						PM			5	K2 PTP
Prozesssysteme						PM			5	H PTP
Modulbereich: Unternehmensführung – Konzeption, Funk- tion und Systemgestaltung										
Human Resource Management: Organisationsentwicklung und Personalführung							WM		5	K2 PTP

Madel				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Innovationsmanagement und Businessplanung							WM		5	R PTP
Marketing: Marktforschung							WM		5	K2 + H PTP
Supply Chain Management – Beschaffungs- und Distributionslogistik (Extralogistik)							WM		5	H PTP
Unternehmens-Controlling							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Systemintegration										
Informationsmanagement / ERP-Systeme							WM		5	K2 PTP
Kommunikation und Rhetorik							WM		5	R PTP
Produktionsplanung und -steuerung – PPS							WM		5	H PTP
Projektmanagement							WM		5	K1 + H PTP
Technical Communication and Documentation							WM		5	R PTP
Technologiemanagement							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Technik / Ingenieurwissenschaften										
Fertigungstechnik							WM		5	K1 + H PTP
Maschinenelemente – Getriebe- und Kupp- lungstechnik							WM		5	K2 PTP
Projektierung technischer Systeme							WM		5	R PTP
Unternehmensführung (Wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	Н
Bereichs-Controlling								WU	2,5	K2
Cross Cultural Management ²								WU	2,5	K2
Human Resource Management: Inter- nationales Personalmanagement								WU	2,5	K2
Integrierte Managementsysteme								WU	2,5	R
Marketing: Planung von Marketingstra- tegien								WU	2,5	K2
Produktionslogistik (Intralogistik)								WU	2,5	R
Engineering und Betrieb technischer Systeme (Wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	Н
Antriebs- und Handhabungssysteme								WU	2,5	K2
Konstruktion technischer Systeme								WU	2,5	K2
Modellierung und Simulation								WU	2,5	Н
Prozesssteuerungs- und Leittechnik								WU	2,5	K2
Bachelorarbeit								PM	10	BA + M
Gesamt									180	

² Die Unit kann wahlweise auch im Modul 'Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen' eingebracht werden, die Anrechnung kann nur in einem Modul erfolgen.

Anlage 2b

Schwerpunkt Produktionsmanagement im Bachelorstudiengang "Management betrieblicher Systeme – Wirtschaftsingenieurwesen"

				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Mathematik	PM								5	K2 PTP
Organisation	PM								5	K2 PTP
Technische Mechanik	PM								5	K2 PTP
Technische Physik	РМ								5	K2 + R PTP
Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext betrieblicher Systeme	PM								5	H PTP
Gleich- und Wechselstromtechnik		РМ							5	K2 PTP
Marketingpolitiken		PM							5	K2 PTP
Systemanalyse		PM							5	R PTP
Technische Mathematik		PM							5	K2 PTP
Grundlagen Wirtschaftsrecht			РМ						5	K2 PTP
Investitionsrechnung und Finanzierung			РМ						5	K2 PTP
Maschinenelemente – Verbindungstechnik			РМ						5	K2 PTP
Rechnungswesen: Voll- und Teilkostenrechnungssysteme			РМ						5	K2 PTP
Introduction to Logistics				PM					5	K1 + R PTP
Operations Research				РМ					5	K2 PTP
Rechnungswesen: Plan- und Prozesskostenrechnung & Target Costing				РМ					5	K2 PTP
Digitaltechnik und Rechnerarchitekturen				PM					5	K2 PTP
Werkstoffkunde				PM					5	K2 PTP
Konstruktion technischer Baugruppen					РМ				5	K1 + H PTP
Statistik					РМ				5	K2 PTP
Thermodynamik und Fluidmechanik					РМ				5	K2 PTP
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre					РМ				5	K2 PTP
B2B-Marketing und Produktmanagement						PM			5	K2 + R PTP
Hydraulik und Pneumatik						PM			5	K2 PTP
Mess- und Regelungstechnik						PM			5	K2 PTP
Prozesssysteme						PM			5	H PTP
Modulbereich: Unternehmensführung – Konzeption, Funk- tion und Systemgestaltung										
Human Resource Management: Organisationsentwicklung und Personalführung							WM		5	K2 PTP

Model				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Innovationsmanagement und Businessplanung							WM		5	R PTP
Marketing: Marktforschung							WM		5	K2 + H PTP
Supply Chain Management – Beschaffungs- und Distributionslogistik (Extralogistik)							WM		5	H PTP
Unternehmens-Controlling							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Systemintegration										
Informationsmanagement / ERP-Systeme							WM		5	K2 PTP
Kommunikation und Rhetorik							WM		5	R PTP
Produktionsplanung und -steuerung – PPS							WM		5	H PTP
Projektmanagement							WM		5	K1 + H PTP
Technical Communication and Documentation							WM		5	R PTP
Technologiemanagement							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Technik / Ingenieurwissenschaften										
Fertigungstechnik							РМ		5	K1 + H PTP
Maschinenelemente – Getriebe- und Kupp- lungstechnik							WM		5	K2 PTP
Projektierung technischer Systeme							WM		5	R PTP
Unternehmensführung (Wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								РМ	10 (H 5)	Н
Bereichs-Controlling								wu	2,5	K2
Cross Cultural Management ³								WU	2,5	K2
Human Resource Management: Internationales Personalmanagement								WU	2,5	K2
Integrierte Managementsysteme								PU	2,5	R
Marketing: Planung von Marketingstrategien								WU	2,5	K2
Produktionslogistik (Intralogistik)								WU	2,5	R
Engineering und Betrieb technischer Systeme (Wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	Н
Antriebs- und Handhabungssysteme								WU	2,5	K2
Konstruktion technischer Systeme								WU	2,5	K2
Modellierung und Simulation								WU	2,5	н
Prozesssteuerungs- und Leittechnik								PU	2,5	K2
Bachelorarbeit								PM	10	BA + M
Gesamt									180	

³ Die Unit kann wahlweise auch im Modul 'Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen' eingebracht werden, die Anrechnung kann nur in einem Modul erfolgen.

Anlage 2c
Schwerpunkt Projektingenieur
im Bachelorstudiengang "Management betrieblicher Systeme – Wirtschaftsingenieurwesen"

					Leis-	Prüfungsart				
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Mathematik	PM								5	K2 PTP
Organisation	PM								5	K2 PTP
Technische Mechanik	PM								5	K2 PTP
Technische Physik	PM								5	K2 + R PTP
Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext be- trieblicher Systeme	РМ								5	H PTP
Gleich- und Wechselstromtechnik		РМ							5	K2 PTP
Marketingpolitiken		PM							5	K2 PTP
Systemanalyse		РМ							5	R PTP
Technische Mathematik		РМ							5	K2 PTP
Grundlagen Wirtschaftsrecht			РМ						5	K2 PTP
Investitionsrechnung und Finanzierung			РМ						5	K2 PTP
Maschinenelemente – Verbindungstechnik			РМ						5	K2 PTP
Rechnungswesen: Voll- und Teilkostenrechnungssysteme			РМ						5	K2 PTP
Introduction to Logistics				РМ					5	K1 + R PTP
Operations Research				PM					5	K2 PTP
Rechnungswesen: Plan- und Prozesskostenrechnung & Target Costing				PM					5	K2 PTP
Digitaltechnik und Rechnerarchitekturen				PM					5	K2 PTP
Werkstoffkunde				PM					5	K2 PTP
Konstruktion technischer Baugruppen					PM				5	K1 + H PTP
Statistik					PM				5	K2 PTP
Thermodynamik und Fluidmechanik					РМ				5	K2 PTP
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre					PM				5	K2 PTP
B2B-Marketing und Produktmanagement						PM			5	K2 + R PTP
Hydraulik und Pneumatik						РМ			5	K2 PTP
Mess- und Regelungstechnik						PM			5	K2 PTP
Prozesssysteme						PM			5	H PTP
Modulbereich: Unternehmensführung – Konzeption, Funk- tion und Systemgestaltung										
Human Resource Management: Organisationsentwicklung und Personalführung							WM		5	K2 PTP

Model				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Innovationsmanagement und Businessplanung							WM		5	R PTP
Marketing: Marktforschung							WM		5	K2 + H PTP
Supply Chain Management – Beschaffungs- und Distributionslogistik (Extralogistik)							WM		5	H PTP
Unternehmens-Controlling							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Systemintegration										
Informationsmanagement / ERP-Systeme							WM		5	K2 PTP
Kommunikation und Rhetorik							WM		5	R PTP
Produktionsplanung und -steuerung – PPS							WM		5	H PTP
Projektmanagement							WM		5	K1 + H PTP
Technical Communication and Documentation							WM		5	R PTP
Technologiemanagement							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Technik / Ingenieurwissenschaften										
Fertigungstechnik							WM		5	K1 + H PTP
Maschinenelemente – Getriebe- und Kupp- lungstechnik							WM		5	K2 PTP
Projektierung technischer Systeme							PM		5	R PTP
Unternehmensführung (Wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								РМ	10 (H 5)	Н
Bereichs-Controlling								WU	2,5	K2
Cross Cultural Management ⁴								WU	2,5	K2
Human Resource Management: Internationales Personalmanagement								WU	2,5	K2
Integrierte Managementsysteme								PU	2,5	R
Marketing: Planung von Marketingstra- tegien								WU	2,5	K2
Produktionslogistik (Intralogistik)								WU	2,5	R
Engineering und Betrieb technischer Systeme (Wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	н
Antriebs- und Handhabungssysteme								WU	2,5	K2
Konstruktion technischer Systeme								PU	2,5	K2
Modellierung und Simulation								WU	2,5	н
Prozesssteuerungs- und Leittechnik								WU	2,5	K2
Bachelorarbeit								PM	10	BA + M
Gesamt									180	

⁴ Die Unit kann wahlweise auch im Modul 'Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen' eingebracht werden, die Anrechnung kann nur in einem Modul erfolgen.

Anlage 2d

Schwerpunkt Produktmanagement im Bachelorstudiengang "Management betrieblicher Systeme – Wirtschaftsingenieurwesen"

					Leis-	Prüfungsart				
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Mathematik	PM								5	K2 PTP
Organisation	PM								5	K2 PTP
Technische Mechanik	PM								5	K2 PTP
Technische Physik	PM								5	K2 + R PTP
Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext betrieblicher Systeme	РМ								5	H PTP
Gleich- und Wechselstromtechnik		РМ							5	K2 PTP
Marketingpolitiken		РМ							5	K2 PTP
Systemanalyse		РМ							5	R PTP
Technische Mathematik		РМ							5	K2 PTP
Grundlagen Wirtschaftsrecht			РМ						5	K2 PTP
Investitionsrechnung und Finanzierung			РМ						5	K2 PTP
Maschinenelemente – Verbindungstechnik			РМ						5	K2 PTP
Rechnungswesen: Voll- und Teilkostenrechnungssysteme			РМ						5	K2 PTP
Introduction to Logistics				РМ					5	K1 + R PTP
Operations Research				PM					5	K2 PTP
Rechnungswesen: Plan- und Prozesskostenrechnung & Target Costing				PM					5	K2 PTP
Digitaltechnik und Rechnerarchitekturen				PM					5	K2 PTP
Werkstoffkunde				PM					5	K2 PTP
Konstruktion technischer Baugruppen					PM				5	K1 + H PTP
Statistik					PM				5	K2 PTP
Thermodynamik und Fluidmechanik					РМ				5	K2 PTP
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre					PM				5	K2 PTP
B2B-Marketing und Produktmanagement						PM			5	K2 + R PTP
Hydraulik und Pneumatik						РМ			5	K2 PTP
Mess- und Regelungstechnik						PM			5	K2 PTP
Prozesssysteme						PM			5	H PTP
Modulbereich: Unternehmensführung – Konzeption, Funk- tion und Systemgestaltung										
Human Resource Management: Organisationsentwicklung und Personalführung							WM		5	K2 PTP

Model				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Innovationsmanagement und Businessplanung							WM		5	R PTP
Marketing: Marktforschung							WM		5	K2 + H PTP
Supply Chain Management – Beschaffungs- und Distributionslogistik (Extralogistik)							PM		5	H PTP
Unternehmens-Controlling							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Systemintegration										
Informationsmanagement / ERP-Systeme							WM		5	K2 PTP
Kommunikation und Rhetorik							WM		5	R PTP
Produktionsplanung und -steuerung – PPS							WM		5	H PTP
Projektmanagement							WM		5	K1 + H PTP
Technical Communication and Documentation							WM		5	R PTP
Technologiemanagement							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Technik / Ingenieurwissenschaften										
Fertigungstechnik							PM		5	K1 + H PTP
Maschinenelemente – Getriebe- und Kupp- lungstechnik							WM		5	K2 PTP
Projektierung technischer Systeme							WM		5	R PTP
Unternehmensführung (Wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	Н
Bereichs-Controlling								WU	2,5	K2
Cross Cultural Management ⁵								WU	2,5	K2
Human Resource Management: Internationales Personalmanagement								WU	2,5	K2
Integrierte Managementsysteme								WU	2,5	R
Marketing: Planung von Marketingstra- tegien								WU	2,5	K2
Produktionslogistik (Intralogistik)								WU	2,5	R
Engineering und Betrieb technischer Systeme (Wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								РМ	10 (H 5)	н
Antriebs- und Handhabungssysteme								WU	2,5	K2
Konstruktion technischer Systeme								WU	2,5	K2
Modellierung und Simulation								PU	2,5	н
Prozesssteuerungs- und Leittechnik								WU	2,5	K2
Bachelorarbeit								PM	10	BA + M
Gesamt									180	

⁵ Die Unit kann wahlweise auch im Modul 'Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen' eingebracht werden, die Anrechnung kann nur in einem Modul erfolgen.

Anlage 2e

Schwerpunkt Technischer Vertrieb / Vertriebsingenieur im Bachelorstudiengang "Management betrieblicher Systeme – Wirtschaftsingenieurwesen"

Madel					Leis-	Prüfungsart				
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Mathematik	РМ								5	K2 PTP
Organisation	РМ								5	K2 PTP
Technische Mechanik	РМ								5	K2 PTP
Technische Physik	PM								5	K2 + R PTP
Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext betrieblicher Systeme	РМ								5	H PTP
Gleich- und Wechselstromtechnik		РМ							5	K2 PTP
Marketingpolitiken		РМ							5	K2 PTP
Systemanalyse		РМ							5	R PTP
Technische Mathematik		РМ							5	K2 PTP
Grundlagen Wirtschaftsrecht			РМ						5	K2 PTP
Investitionsrechnung und Finanzierung			РМ						5	K2 PTP
Maschinenelemente – Verbindungstechnik			РМ						5	K2 PTP
Rechnungswesen: Voll- und Teilkostenrechnungssysteme			РМ						5	K2 PTP
Introduction to Logistics				РМ					5	K1 + R PTP
Operations Research				РМ					5	K2 PTP
Rechnungswesen: Plan- und Prozesskostenrechnung & Target Costing				PM					5	K2 PTP
Digitaltechnik und Rechnerarchitekturen				PM					5	K2 PTP
Werkstoffkunde				PM					5	K2 PTP
Konstruktion technischer Baugruppen					РМ				5	K1 + H PTP
Statistik					РМ				5	K2 PTP
Thermodynamik und Fluidmechanik					РМ				5	K2 PTP
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre					РМ				5	K2 PTP
B2B-Marketing und Produktmanagement						PM			5	K2 + R PTP
Hydraulik und Pneumatik						PM			5	K2 PTP
Mess- und Regelungstechnik						PM			5	K2 PTP
Prozesssysteme						PM			5	H PTP
Modulbereich: Unternehmensführung – Konzeption, Funk- tion und Systemgestaltung										
Human Resource Management: Organisationsentwicklung und Personalführung							WM		5	K2 PTP

Model				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Innovationsmanagement und Businessplanung							WM		5	R PTP
Marketing: Marktforschung							РМ		5	K2 + H PTP
Supply Chain Management – Beschaffungs- und Distributionslogistik (Extralogistik)							WM		5	H PTP
Unternehmens-Controlling							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Systemintegration										
Informationsmanagement / ERP-Systeme							WM		5	K2 PTP
Kommunikation und Rhetorik							WM		5	R PTP
Produktionsplanung und -steuerung - PPS							WM		5	H PTP
Projektmanagement							WM		5	K1 + H PTP
Technical Communication and Documentation							WM		5	R PTP
Technologiemanagement							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Technik / Ingenieurwissenschaften										
Fertigungstechnik							WM		5	K1 + H PTP
Maschinenelemente – Getriebe- und Kupp- lungstechnik							WM		5	K2 PTP
Projektierung technischer Systeme							PM		5	R PTP
Unternehmensführung (Wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	Н
Bereichs-Controlling								wu	2,5	K2
Cross Cultural Management ⁶								WU	2,5	K2
Human Resource Management: Internationales Personalmanagement								WU	2,5	K2
Integrierte Managementsysteme								WU	2,5	R
Marketing: Planung von Marketingstrategien								WU	2,5	K2
Produktionslogistik (Intralogistik)								WU	2,5	R
Engineering und Betrieb technischer Systeme (Wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	Н
Antriebs- und Handhabungssysteme								PU	2,5	K2
Konstruktion technischer Systeme								WU	2,5	K2
Modellierung und Simulation								WU	2,5	н
Prozesssteuerungs- und Leittechnik								WU	2,5	K2
Bachelorarbeit								PM	10	BA + M
Gesamt									180	

⁶ Die Unit kann wahlweise auch im Modul 'Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen' eingebracht werden, die Anrechnung kann nur in einem Modul erfolgen.

Anlage 2f
Schwerpunkt Technisches Controlling
im Bachelorstudiengang "Management betrieblicher Systeme – Wirtschaftsingenieurwesen"

					Leis-	Prüfungsart				
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Mathematik	PM								5	K2 PTP
Organisation	PM								5	K2 PTP
Technische Mechanik	PM								5	K2 PTP
Technische Physik	PM								5	K2 + R PTP
Wissenschaftliches Arbeiten im Kontext betrieblicher Systeme	РМ								5	H PTP
Gleich- und Wechselstromtechnik		РМ							5	K2 PTP
Marketingpolitiken		РМ							5	K2 PTP
Systemanalyse		РМ							5	R PTP
Technische Mathematik		РМ							5	K2 PTP
Grundlagen Wirtschaftsrecht			РМ						5	K2 PTP
Investitionsrechnung und Finanzierung			РМ						5	K2 PTP
Maschinenelemente – Verbindungstechnik			РМ						5	K2 PTP
Rechnungswesen: Voll- und Teilkostenrechnungssysteme			РМ						5	K2 PTP
Introduction to Logistics				РМ					5	K1 + R PTP
Operations Research				PM					5	K2 PTP
Rechnungswesen: Plan- und Prozesskostenrechnung & Target Costing				PM					5	K2 PTP
Digitaltechnik und Rechnerarchitekturen				PM					5	K2 PTP
Werkstoffkunde				PM					5	K2 PTP
Konstruktion technischer Baugruppen					PM				5	K1 + H PTP
Statistik					PM				5	K2 PTP
Thermodynamik und Fluidmechanik					РМ				5	K2 PTP
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre					PM				5	K2 PTP
B2B-Marketing und Produktmanagement						PM			5	K2 + R PTP
Hydraulik und Pneumatik						РМ			5	K2 PTP
Mess- und Regelungstechnik						PM			5	K2 PTP
Prozesssysteme						PM			5	H PTP
Modulbereich: Unternehmensführung – Konzeption, Funk- tion und Systemgestaltung										
Human Resource Management: Organisationsentwicklung und Personalführung							WM		5	K2 PTP

Model				Sem	ester				Leis-	Prüfungsart
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8	tungs- punkte	PL LN
Innovationsmanagement und Businessplanung							WM		5	R PTP
Marketing: Marktforschung							WM		5	K2 + H PTP
Supply Chain Management – Beschaffungs- und Distributionslogistik (Extralogistik)							WM		5	H PTP
Unternehmens-Controlling							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Systemintegration										
Informationsmanagement / ERP-Systeme							WM		5	K2 PTP
Kommunikation und Rhetorik							WM		5	R PTP
Produktionsplanung und -steuerung – PPS							WM		5	H PTP
Projektmanagement							WM		5	K1 + H PTP
Technical Communication and Documentation							WM		5	R PTP
Technologiemanagement							WM		5	K2 PTP
Modulbereich: Technik / Ingenieurwissenschaften										
Fertigungstechnik							РМ		5	K1 + H PTP
Maschinenelemente – Getriebe- und Kupp- lungstechnik							WM		5	K2 PTP
Projektierung technischer Systeme							WM		5	R PTP
Unternehmensführung (Wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	Н
Bereichs-Controlling								PU	2,5	K2
Cross Cultural Management ⁷								WU	2,5	K2
Human Resource Management: Internationales Personalmanagement								WU	2,5	K2
Integrierte Managementsysteme								WU	2,5	R
Marketing: Planung von Marketingstra- tegien								WU	2,5	K2
Produktionslogistik (Intralogistik)								WU	2,5	R
Engineering und Betrieb technischer Systeme (Wissenschaftliche Hausarbeit + zwei der angegebenen Wahlpflichtunits)								PM	10 (H 5)	н
Antriebs- und Handhabungssysteme								WU	2,5	K2
Konstruktion technischer Systeme								WU	2,5	K2
Modellierung und Simulation								WU	2,5	н
Prozesssteuerungs- und Leittechnik								PU	2,5	K2
Bachelorarbeit								PM	10	BA + M
Gesamt		•	•	•	•				180	

⁷ Die Unit kann wahlweise auch im Modul ,Betriebswirtschaftliche Fundierung von Wertschöpfungsprozessen' eingebracht werden, die Anrechnung kann nur in einem Modul erfolgen.

Prüfungsart nach Wahl der Prüferin / des Prüfers, genannt in den aktuellen Modulbeschreibungen:

Ass Assignment(s) BA Bachelorarbeit H Hausarbeit

K1 1-stündige KlausurK2 2-stündige Klausur

L Laborarbeit

M Mündliche Prüfung

MA Masterarbeit
P Präsentation
PB Projektbericht

PTP Praxistransferprojekt

R Referat

Hinweis: Eine K2 kann durch eine K1 plus Assignment(s) ersetzt werden. Als Assignment ist jede gültige Prüfungsform zulässig.