

Modul: Strategisches Produktionscontrolling und Fallstudien

Niveau	Master	Stundenplankürzel	SPC/FSPC
Modulname englisch	Controlling in Production Industry		
Modulverantwortliche	Cremer, Ralf, Prof. Dr. Ing. / Steidl, Martin, Dipl.-Wirt. Ing.		
Fachbereich	Maschinenbau und Wirtschaft		
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen, Master		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	7,5
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	6
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	225
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	90
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	135

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	<p>Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagen und innovative Methoden, so dass die Studierenden befähigt werden, in ihrer zukünftigen beruflichen Praxis das strategische Controlling projektorientiert in der produzierenden Industrie durchzuführen und weiterzuentwickeln. Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Schwerpunkte von strategischen Controllingfunktionen in produzierenden Unternehmen zu erklären und diese für unterschiedlichste strategische Planungsprozesse eigenständig anzuwenden • komplexe Zusammenhänge zu erfassen, diese in den unternehmerischen Kontext zu stellen und Lösungsansätze für unterschiedlichste Fragestellungen in produzierenden Unternehmen zu entwickeln. • umfassende aktuelle Fallstudien durchzuführen und eigenständig Lösungen für die u.g. Inhalte zu entwickeln. 		
Teilnahmevoraussetzungen	<p>Folgende Vorkenntnisse sind zu empfehlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Betriebswirtschaftslehre • Produktionswirtschaft • Investitionsrechnung • Rechnungswesen • Produktionscontrolling • Finanz- und Beteiligungscontrolling 		

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none">✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard)✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Strategisches Produktionscontrolling

(zu Modul: Strategisches Produktionscontrolling und Fallstudien)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Controlling in Production Industry		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfungsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Controlling <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Definition • Operatives Produktionscontrolling • Status Strategisches Controlling • Strategisches Controlling <ul style="list-style-type: none"> • Strategische Planung • Strategische Plankontrolle – Frühwarnung • Methoden des strategischen Controlling <ul style="list-style-type: none"> • Marktorientiertes Kostenmanagement -Target Costing • Fallbeispiel Strategieplan • Make or Buy Entscheidung • Benchmarking • Portfolio • Szenariotechnik • Lebenszykluskurven
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Horvath, P., Controlling, München, Vahlen, 2015. • Kerth, K., Asum, H.; Die besten Strategietools in der Praxis, München, Carl Hanser Verlag, 2015. • Kralicek, P., Böhmendorfer, F.; Kennzahlen für Geschäftsführer, Wien/Frankfurt, Wirtschaftsverlag Ueberreuter, 2013. • Reichmann, T.; Controlling mit Kennzahlen, München, Vahlen, 2017.

	<ul style="list-style-type: none">• Gathen, von der A.; Das große Handbuch der Strategieinstrumente, Frankfurt, Campus Verlag, 2014.
Bemerkungen	Seminaristische Vorlesung, Fallstudien mit Projektarbeiten

Lehrveranstaltung: Fallstudien - Strategisches Produktionscontrolling

(zu Modul: Strategisches Produktionscontrolling und Fallstudien)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Business Cases in Controlling		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	30
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	45
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	Fallstudie: Sanierung eines Unternehmens
Literatur	siehe Vorlesung Strategisches Produktionscontrolling
Bemerkungen	