

Lehrstuhl für Produktionswirtschaft

Prof. Dr. Marion Steven



PRODUKTIONS*THEORIE*

Wintersemester 2017/18

Vorstellung

Prof. Dr. Marion Steven

GC 4/60

Tel.: 0234/32-28010

Sprechstunde:

mittwochs 9:00 – 10:00 Uhr

Bitte im Sekretariat anmelden!

Vorlesung:

Übung:

René Blank

GC 4/57

Tel.: 32-25346

Sprechstunde: mittwochs 09:30 – 11:00 Uhr

Sekretariat:

Frau Hoffmann / Frau Junga

GC 4/59

Tel.: 32-23010

Fax: 32-14717

Öffnungszeiten: Mo. – Fr. 9:00 – 16:00 Uhr

freitags 10:15 – 11:45 Uhr

GBCF 04/411

freitags 14:00 – 16:00 Uhr

HGC 40

Der Lehrstuhl im Internet

- Homepage:** <http://www.prowi.rub.de/> → aktuelle Informationen
- Moodle:** <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/> → Skript

Passwörter erhalten Sie über den Verteiler der fsi-wiwi.

- E-Mail:** prowi-lehrstuhl@rub.de → individuelle Anfragen und Probleme

Bei Anfragen bitte Ihre ...@rub.de-Adresse benutzen und einen eindeutigen Betreff angeben!

Ablauf der Veranstaltung

Vorlesung

13.10.2017:	LE 1
20.10.2017:	LE 2
27.10.2017:	LE 3
03.11.2017:	LE 4
10.11.2017:	LE 5
17.11.2017:	LE 6
24.11.2017:	LE 7
01.12.2017:	LE 8
08.12.2017:	LE 9
15.12.2017:	LE 10
22.12.2017:	LE 11
12.01.2018:	LE 12
19.01.2018:	LE 13

Übung

20.10.2017:	LE 1
27.10.2017:	LE 2
03.11.2017:	LE 3
10.11.2017:	LE 4
17.11.2017:	LE 5
24.11.2017:	LE 6
01.12.2017:	LE 7
08.12.2017:	LE 8
15.12.2017:	LE 9
12.01.2018:	LE 10
19.01.2018:	LE 11
26.01.2018:	LE 12
02.02.2018:	LE 13

Die Übungsaufgaben sind **zu Beginn** der jeweiligen Übung abzugeben.

Klausurtermin: 09.02.2018, 8-10 Uhr; Wdh. 07/2018 (bei wenigen Anm.: **mdl. Prüfung**)

Regeln für den Übungsbetrieb (I)

Erwerb von Bonuspunkten für die Klausur:

- Anrechnung erfolgt nur, sofern die Klausur mindestens mit der Note 4.0 bewertet wird
- maximal erzielbare Bonuspunkte: 10 Punkte
- Punktevergabe richtet sich nach der prozentualen Bearbeitung und Qualität der Aufgaben gemessen an der Gesamtzahl der Teilaufgaben
- bearbeitete Aufgaben müssen keine perfekte Lösung darstellen, jedoch sollten der Arbeitseinsatz und korrekte Lösungsansätze feststellbar sein
- stichpunktartige Lösungen werden nicht gewertet

Regeln für den Übungsbetrieb (II)

Formale Anforderungen an die Aufgabenlösungen:

- Lösungen handschriftlich erstellen
- Lösungsblätter geheftet einreichen
- Abgabe der Aufgaben zum Übungsbeginn, nachträglich abgegebene Aufgaben werden nicht gewertet
- Gruppenarbeiten sind nicht erlaubt; es sind individuelle Lösungen abzugeben
- keine Rückgabe der Lösungsblätter, es dürfen gut lesbare Kopien abgegeben werden
- Anzahl der erzielten Bonuspunkte wird erst mit dem Klausurergebnis bekannt gegeben

Lehrangebot Master in den kommenden Semestern

WS 2017/18:	Produktionstheorie Seminar zum Produktionscontrolling Seminar zum Umweltmanagement
SS 2018:	Produktionscontrolling Seminar zur Produktionstheorie Umweltmanagement Geschäftsprozessmanagement
WS 2018/19:	wie WS 2017/18
SS 2019:	wie SS 2018
usw.	usw.

Überblick Produktionswirtschaft

Masterarbeit

Geschäftsprozessmanagement

Seminar
Umweltmanagement

Umweltmanagement

Seminar
Produktionscontrolling

Produktionscontrolling

Seminar
Produktionstheorie

Produktionstheorie

Bachelorarbeit

Seminar
Produktionsmanagement

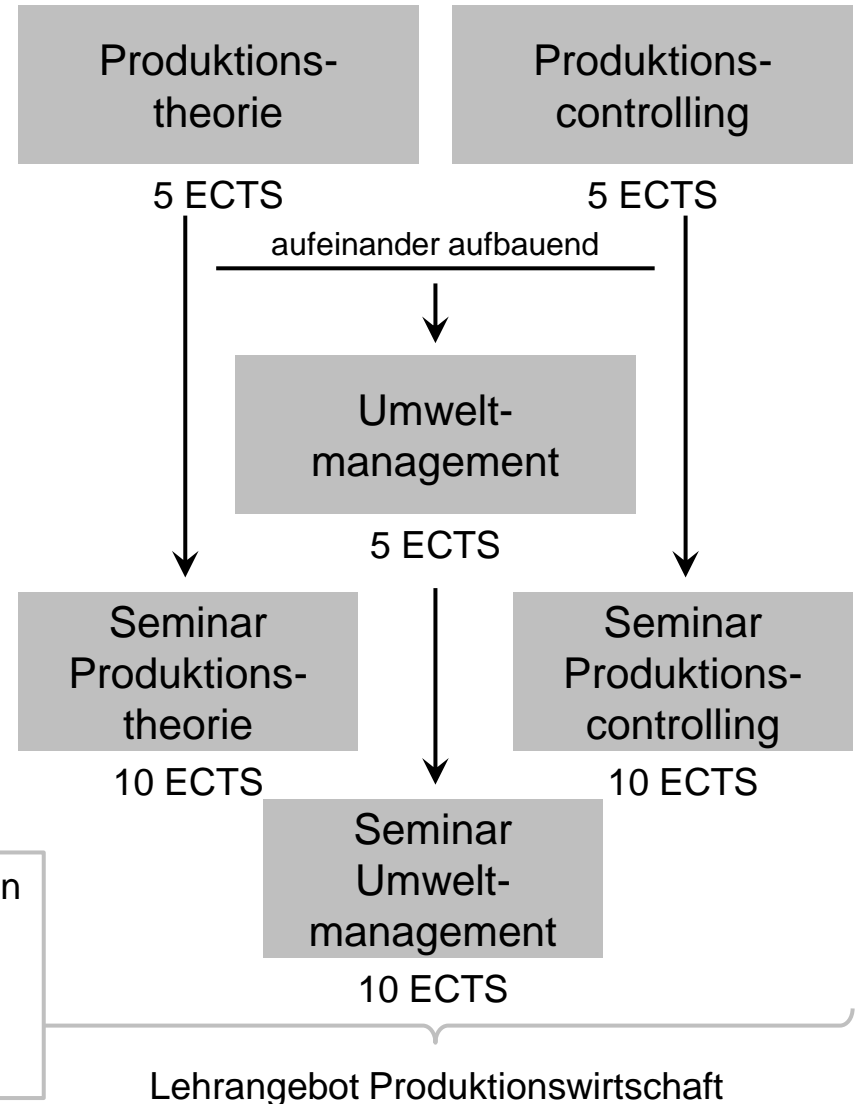
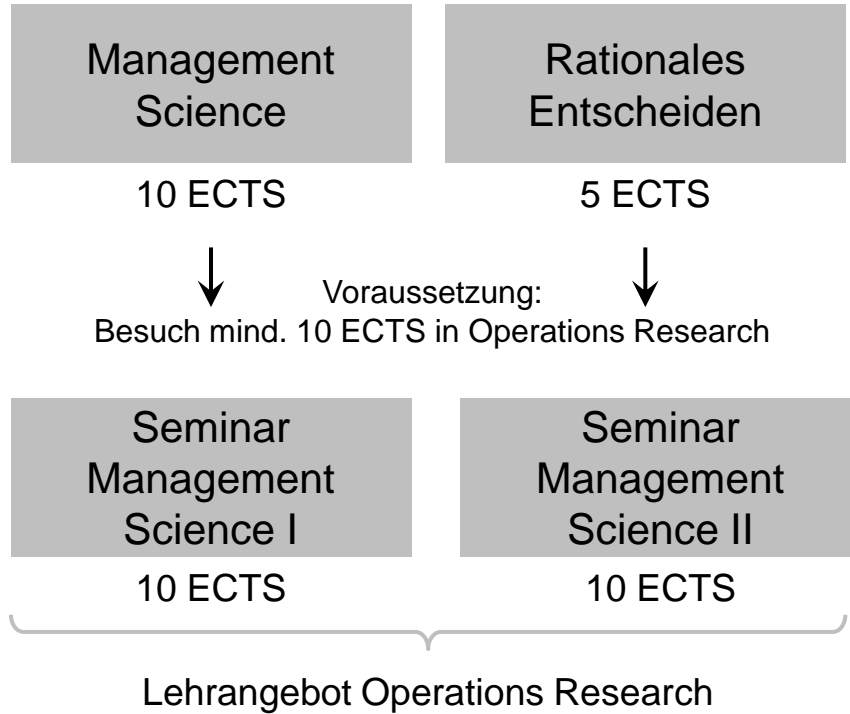
Produktionsmanagement

Seminar
Produktionslogistik

Produktionslogistik

Einführung in die Produktionswirtschaft

Master-Spezialisierung Operations and Service Management



© 2017/18 Lehrstuhl für Produktionswirtschaft Prof. Dr. Marion Steven

Voraussetzung: 30 ECTS aus diesen Kernveranstaltungen
30 ECTS aus Kern- oder Wahlpflichtveranstaltungen.

Ferner ist die Masterarbeit (30 ECTS) in der gewählten
Spezialisierung anzufertigen.

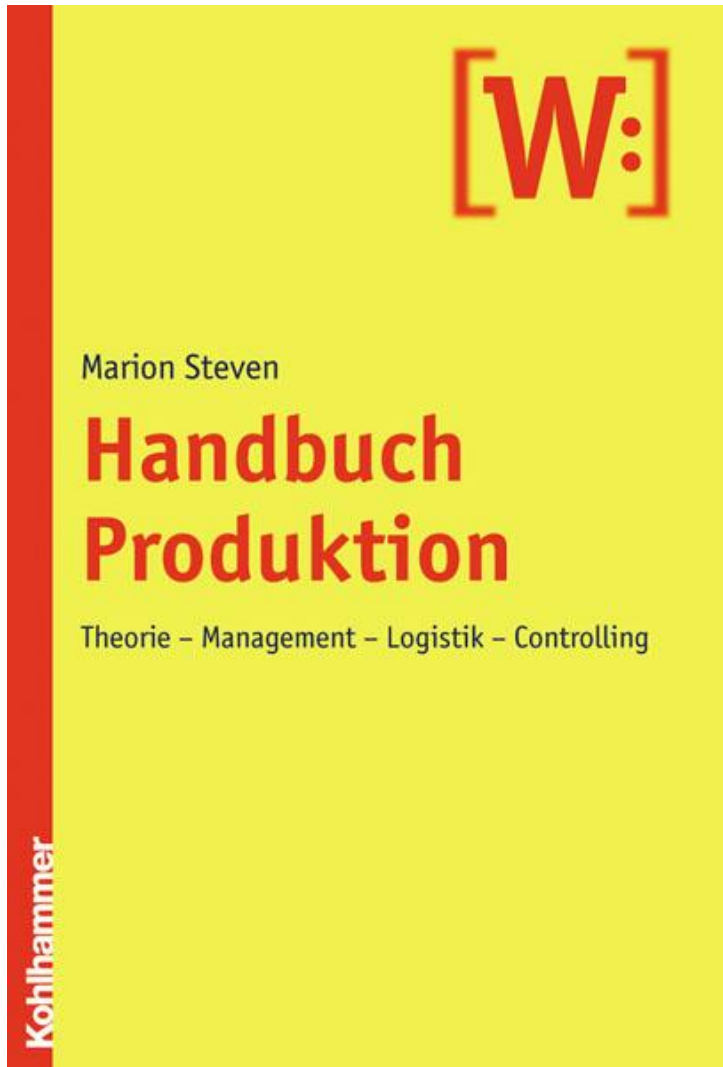
Gliederung

- Lehreinheit 1: Gegenstand der Produktionstheorie
- Lehreinheit 2: Eigenschaften von Produktionsfunktionen
- Lehreinheit 3: Klassische und neoklassische Produktionsfunktionen – Teil 1
- Lehreinheit 4: Klassische und neoklassische Produktionsfunktionen – Teil 2
- Lehreinheit 5: Lineare Aktivitätsanalyse – Grundlagen
- Lehreinheit 6: Lineare Aktivitätsanalyse – Erweiterungen
- Lehreinheit 7: Data Envelopment Analysis
- Lehreinheit 8: Gutenberg-Produktionsfunktion
- Lehreinheit 9: Heinen-Produktionsfunktion
- Lehreinheit 10: Betriebswirtschaftliche Input-Output-Analyse
- Lehreinheit 11: Langfristige dynamische Produktionsfunktionen
- Lehreinheit 12: Lerneffekte in der Produktionstheorie
- Lehreinheit 13: Produktion von Dienstleistungen

Literatur zur Produktionstheorie

- Dinkelbach, W., Rosenberg, O.: Erfolgs- und umweltorientierte Produktionstheorie, Springer, Berlin usw., 5. Aufl. 2004
- Dyckhoff, H.: Produktionstheorie, Springer, Berlin usw., 5. Aufl. 2006
- Fandel, G.: Produktion I: Produktions- und Kostentheorie, Springer, Berlin usw., 8. Aufl. 2010
- Gutenberg, E.: Grundlagen der Betriebswirtschaft, Erster Band: Die Produktion, Springer, Berlin usw., 1. Aufl. 1951, 24. Aufl. 1983
- Kistner, K.-P.: Produktions- und Kostentheorie, Physica, Heidelberg, 1. Aufl. 1981, 2. Aufl. 1993
- Schweitzer, M., Küpper, H.-U.: Produktions- und Kostentheorie, Gabler, Wiesbaden, 2. Aufl. 1997
- Steffen, R., Schimmelpfeng, K.: Produktions- und Kostentheorie, Kohlhammer, Stuttgart, 4. Aufl. 2002
- Steven, M.: Produktionstheorie, Gabler, Wiesbaden 1998
- Steven, M., Behrens, S.: Übungsbuch zur Produktionswirtschaft, Vahlen, München, 2001
- Steven, M.: Handbuch Produktion, Kohlhammer, Stuttgart 2007

Literatur zur Produktionstheorie



Literatur zur Produktionstheorie

Vahlen's Übungsbücher
der Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften

Marion Steven
Sven Behrens
Übungsbuch zur
Produktionswirtschaft

Verlag Vahlen