

Lehrstuhl für Produktionswirtschaft

Prof. Dr. Marion Steven



PRODUKTIONS*THEORIE*

Wintersemester 2016/17

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 Kerle

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

HGB 50

Der Lehrstuhl im Internet

Homepage: <http://www.prowi.rub.de/> → aktuelle Informationen

Blackboard: <http://e-learning.rub.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

21.10.2016:	LE 1
28.10.2016:	LE 2
04.11.2016:	LE 3
11.11.2016:	LE 4
18.11.2016:	LE 5
25.11.2016:	LE 6
02.12.2016:	LE 7
09.12.2016:	LE 8
16.12.2016:	LE 9
13.01.2017:	LE 10
20.01.2017:	LE 11
27.01.2017:	LE 12
03.02.2017:	LE 13

Übung

28.10.2016:	LE 1
04.11.2016:	LE 2
11.11.2016:	LE 3
18.11.2016:	LE 4
25.11.2016:	LE 5
02.12.2016:	LE 6
09.12.2016:	LE 7
16.12.2016:	LE 8
13.01.2017:	LE 9
20.01.2017:	LE 10
27.01.2017:	LE 11
03.02.2017:	LE 12
10.02.2017:	LE 13

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

Klausurtermin: 24.02.2017, 8-10 Uhr; Wdh. 07/2017 (bei wenigen Anm.: **mdl. Prüfung**)

Modul Produktionstheorie

- Klausur max. 90 Punkte
- Übung max. 10 Punkte (wenn Klausur bestanden ist)

Punkte-Noten-Schema Produktionstheorie

0 – 30:	5,0	65 – 70:	2,3
30 – 45:	4,7	70 – 75:	2,0
45 – 49:	4,0	75 – 80:	1,7
49 – 53:	3,7	80 – 85:	1,3
53 – 57:	3,3	85 – 90:	1,0
57 – 61:	3,0		
61 – 65:	2,7		

Regeln für den Übungsbetrieb (I)

Erwerb von Punkten für die Klausur:

- Anmeldung für Blackboard-Kurs gilt als automatische Anmeldung zur Übung
- Anrechnung erfolgt nur, sofern in der Klausur die Mindestpunktzahl zum Bestehen erzielt wurde
- maximal erzielbar: 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 die Mühe feststellbar sein
- stichpunktartige Lösungen werden nicht gewertet
- sofern nicht sämtliche Aufgaben einer Lehreinheit zu bearbeiten sind, erfolgt die Bekanntgabe der zu bearbeitenden Aufgaben per Blackboard

Regeln für den Übungsbetrieb (II)

Formale Anforderungen an die Aufgabenlösungen:

- Lösungen lochen und tackern!
- Abgabe der Aufgaben muss bei Beginn der Übung erfolgen, nachträglich abgegebene Aufgaben werden nicht gewertet
- Gruppenarbeiten sind nicht erlaubt; es sind individuelle Lösungen abzugeben
- nur handschriftliche Lösungen sind erlaubt
- keine Rückgabe der Lösungen, es dürfen gut lesbare Kopien abgegeben werden
- erst mit dem Klausurergebnis wird bekannt gegeben, wer wie viele Punkte aus der schriftlichen Abgabe erhalten hat, da keine vorzeitige Auswertung möglich ist
- engagierten Studenten wird die Option angeboten, Aufgaben selbstständig vorzutragen; damit können zwar keine Punkte erworben werden, jedoch besteht die Möglichkeit, Präsentationserfahrungen zu sammeln

Lehrangebot Master in den kommenden Semestern

WS 2016/17: Produktionstheorie
 Seminar zum Produktionscontrolling
 Seminar zum Umweltmanagement

SS 2017: Produktionscontrolling
 Seminar zur Produktionstheorie
 Umweltmanagement
 Geschäftsprozessmanagement

WS 2017/18: wie WS 2016/17

SS 2018: wie SS 2017

usw.

Überblick Produktionswirtschaft

Masterarbeit

Geschäftsprozessmanagement

Seminar
Umweltmanagement

Umweltmanagement

Seminar
Produktionscontrolling

Produktionscontrolling

Seminar
Produktionstheorie

Produktionstheorie

Bachelorarbeit

Seminar
Produktionsmanagement

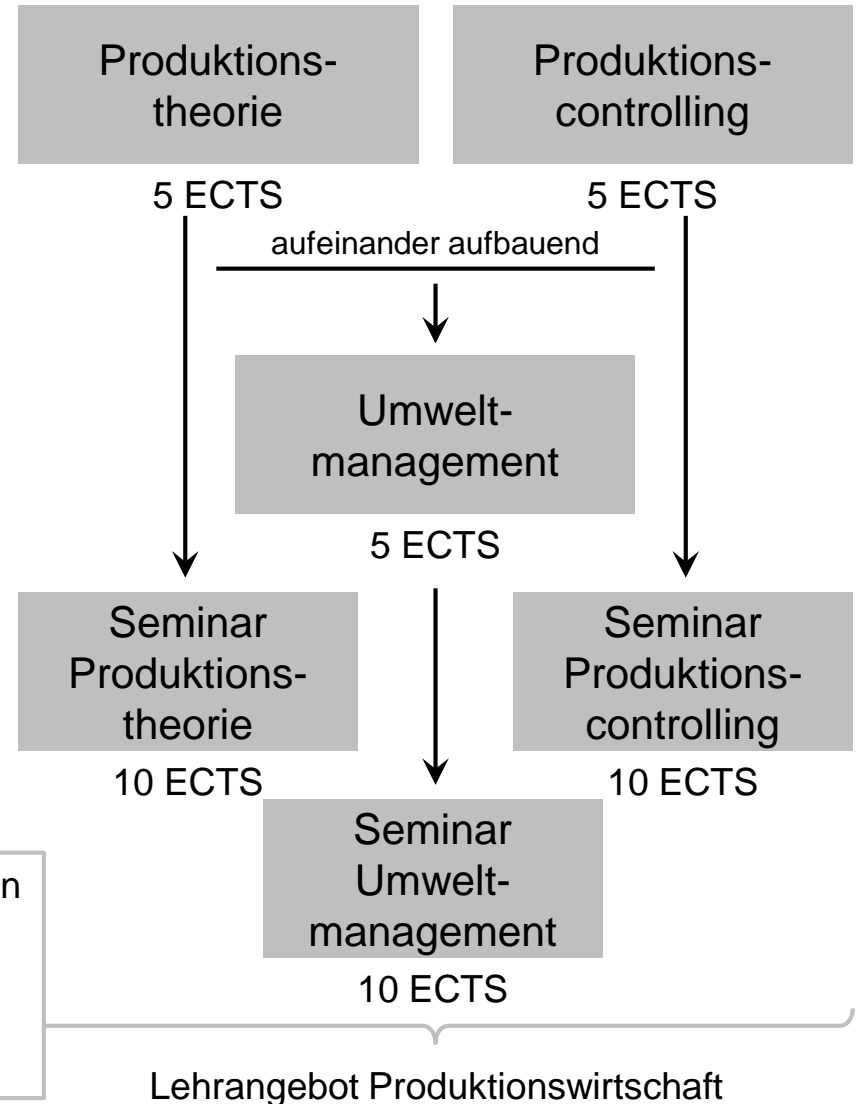
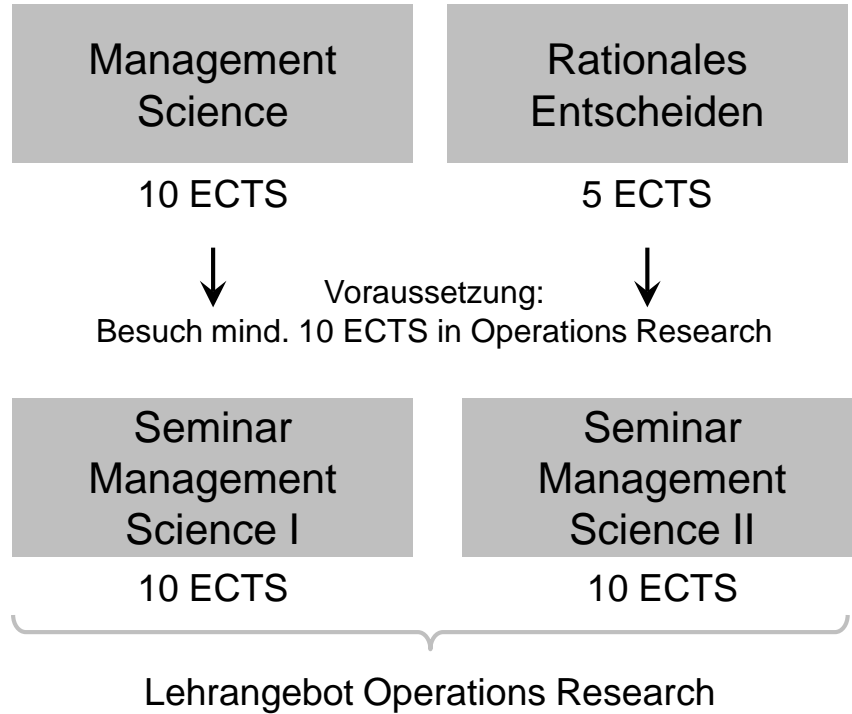
Produktionsmanagement

Seminar
Produktionslogistik

Produktionslogistik

Einführung in die Produktionswirtschaft

Master-Spezialisierung Operations and Service Management



© 2016/17 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.

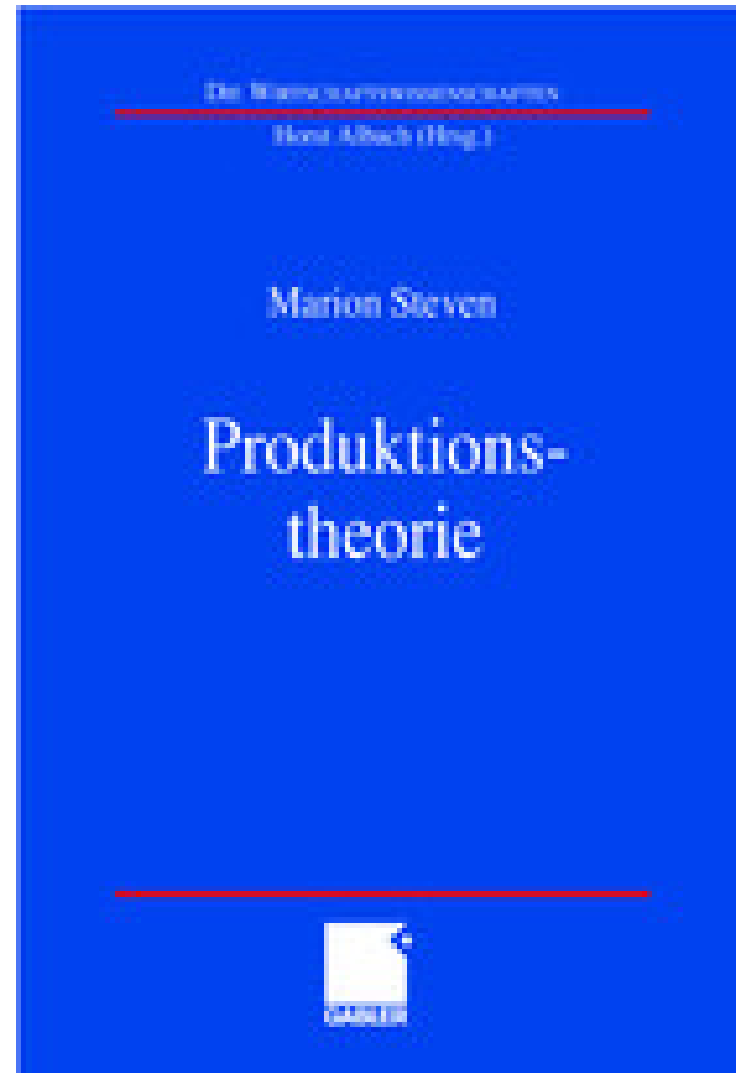
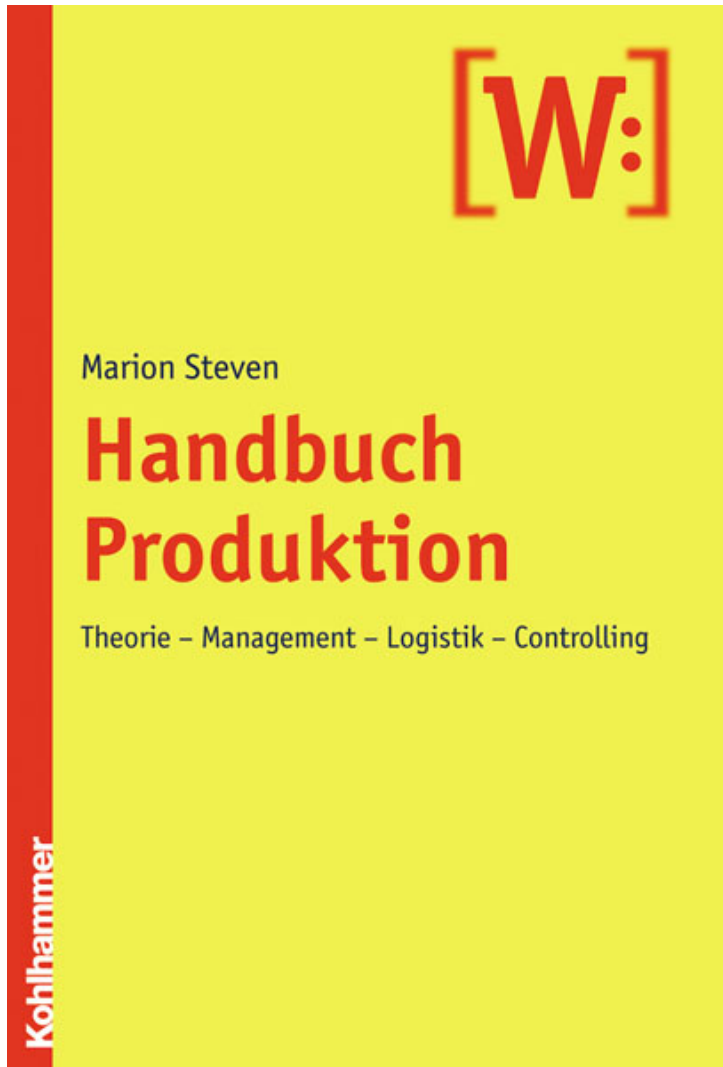
Gliederung

- 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