

Lehrstuhl für Produktionswirtschaft

Prof. Dr. Marion Steven



Seminar **PRODUKTIONS***THEORIE*

Sommersemester 2019

# Terminplan: Seminar Produktionstheorie 2019

<b>Datum</b>	<b>Übersicht</b>	<b>Zeit/Ort</b>
01.02.19	Themenvorstellung in der Vorlesung	10-12 Uhr / GBCF 04/411
01.02.-10.03.19	Bewerbungsfrist	per E-Mail*
11.03.19	Teilnahmebestätigung bzw. Absage	ab 12 Uhr per E-Mail
13.03.19	Themenvergabe/ Präsentation des Leitfadens	13 Uhr / GD 03/230
01.04.-15.04.19	Verpflichtende Anmeldung zum Seminar	FlexNow
15.05.19	Abgabeschluss Seminararbeit	bis 12:00 Uhr im Sekretariat
29.05.19	Feedbackgespräche	GD 02/623
06.06.19	Blockveranstaltung Seminar	ganztägig / GD 03/230

\* Per E-Mail an [verena.aufderheide@rub.de](mailto:verena.aufderheide@rub.de)

**Thema 1:** Produktionsfunktion vom Typ F: Die MATTHES-Produktionsfunktion

**Thema 2:** Strukturalistische Produktionstheorie

**Thema 3:** Produktionstheorie des Serienanlaufs

**Thema 4:** Effizienzmessung von Dienstleistungen mittels Data Envelopment Analysis

**Thema 5:** Theoretische Fundierung der Produktivität mittels der betriebswirtschaftlichen Input-Output-Analyse

**Thema 6:** Entscheidungsorientierte Produktionstheorie

## Thema 1

- MATTHES, W.: Dynamische Einzelproduktionsfunktion der Unternehmung (Produktionsfunktion vom Typ F), Betriebswirtschaftliches Arbeitspapier Nr. 2/1979, Universität zu Köln, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät, Seminar für Fertigungswirtschaft, Köln 1979

## Thema 2

- ZELEWSKI, S.: Strukturalistische Produktionstheorie – Konstruktion und Analyse aus der Perspektive des „non statement view“, DUV, Wiesbaden, 1993

## Thema 3

- DYCKHOFF, H., MÜSER, M., RENNER, T.: Ansätze einer Produktionstheorie des Serienanlaufs – Übersicht und ein Basismodell, in: Zeitschrift für Betriebswirtschaft (82), 2012, S. 1427-1256

## Thema 4

- EGBERS, A.: Produktivität logistischer Dienstleistungen, Dr. Kovac, Hamburg, 2012

## Thema 5

- KLOOCK, J.: Betriebswirtschaftliche Input/Output-Modelle, Gabler, Wiesbaden, 1969
- STEVEN, M. / BLANK, R.: Analyse der Produktivität auf Basis der Gutenberg-Produktionsfunktion, in: Kersten, W. / Wittmann, J. (Hrsg.): Kompetenz, Interdisziplinarität und Komplexität in der Betriebswirtschaftslehre, Springer Gabler, Wiesbaden, 2013

## Thema 6

- DYCKHOFF, H.: Betriebliche Produktion – Theoretische Grundlagen einer umweltorientierten Produktionswirtschaft, Springer, Berlin et al., 2. Aufl., 1994
- DYCKHOFF, H.: Produktionstheorie – Grundzüge industrieller Produktionswirtschaft, Springer, Berlin et al., 5. Aufl., 2006

Sie finden unsere(n)

... Leitfaden zur Erstellung einer wissenschaftlichen Studienarbeit

... Leitfaden zur Erstellung von Präsentationen und Vorträgen

... Formatvorlage für eine Studienarbeit

auf unserer **Lehrstuhl-Homepage** unter **Studierendenservice** (Passwort: prowi).

Zur Betreuung und Koordination steht Frau Aufderheide zur Verfügung.

## **Verena Luisa Aufderheide**

GD 02/623

Tel.: 0234 / 32 – 25 346

E-Mail: [Verena.Aufderheide@rub.de](mailto:Verena.Aufderheide@rub.de)

Sprechstunde: mittwochs, 10:00 – 11:30 Uhr und nach Vereinbarung