

Lehrstuhl für Produktionswirtschaft

Prof. Dr. Marion Steven



**PRODUKTIONS***CONTROLLING*

Sommersemester 2023

# Vorstellung



**Lehrstuhlinhaberin:**

**Prof. Dr. Marion Steven**

GD 02/626

Tel.: 0234/32-28010

Sprechstunde:

mittwochs 14.00-15.00 Uhr

**Bitte per Mail anmelden!**

**Sekretariat:**

**Frau Ina Clemens**

GD 02/624

Tel.: 32-23010

E-Mail: [prowi-lehrstuhl@rub.de](mailto:prowi-lehrstuhl@rub.de)

# Vorstellung

**Betreuung des Moduls:**  
**Laura Montag, M.Sc.**

GD 02/623  
laura.montag@rub.de  
Tel.: 0234/32-25346



Sprechstunde:  
Mittwochs, 09:30 – 11:00 Uhr & nach Vereinbarung  
**Bitte vorher per E-Mail anmelden**

## Der Lehrstuhl im Internet

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

→ **Kurs:**           **Produktionscontrolling (074150-SoSe23)**  
→ **Passwort:**     **PC23**

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

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

# Gliederung der Veranstaltung

## Grundlagen

- LE 1: Bedeutung des Produktionscontrollings
- LE 2: Klassische Kostenrechnung
- LE 3: Kostenmanagement - Grundlagen

## Instrumente

- LE 4: Kostenmanagement – Instrumente
- LE 5: Planungsinstrumente
- LE 6: Koordinationsinstrumente – Bedeutung und Verrechnungspreise
- LE 7: Koordinationsinstrumente – Budgetierung und Anreizsysteme
- LE 8: Kontrollinstrumente
- LE 9: Informationsinstrumente – Kennzahlen
- LE 10: Informationsinstrumente - Berichtswesen

## Anwendung

- LE 11: Logistikcontrolling
- LE 12: Umweltcontrolling
- LE 13: HLB-Controlling



# Ablaufplan

April			Mai			Juni			Juli		
1	Sa		1	Mo	Tag der Arbeit	1	Do		1	Sa	
2	So		2	Di	Übung LE 4	2	Fr		2	So	
3	Mo	Vorlesungsstart	3	Mi	VL LE 5	3	Sa		3	Mo	
4	Di		4	Do		4	So		4	Di	Übung LE 11 + 12
5	Mi	VL LE 0 + 1	5	Fr		5	Mo		5	Mi	VL LE 13
6	Do		6	Sa		6	Di	Übung LE 8	6	Do	
7	Fr	Karfreitag	7	So		7	Mi	VL LE 9	7	Fr	
8	Sa		8	Mo		8	Do	Fronleichnam	8	Sa	
9	So	Ostern	9	Di	Übung LE 5	9	Fr		9	So	
10	Mo	Ostermontag	10	Mi	VL LE 6	10	Sa		10	Mo	
11	Di		11	Do		11	So		11	Di	Übung LE 13 + Fragen
12	Mi	VL LE 2	12	Fr		12	Mo		12	Mi	Reserve
13	Do		13	Sa		13	Di		13	Do	
14	Fr		14	So	Muttertag	14	Mi	VL LE 10	14	Fr	Vorlesungsende
15	Sa		15	Mo		15	Do		15	Sa	
16	So		16	Di	Übung LE 6	16	Fr		16	So	
17	Mo		17	Mi	VL LE 7	17	Sa		17	Mo	
18	Di	Übung LE 1+2	18	Do	Christi Himmelfahrt	18	So		18	Di	
19	Mi	VL LE 3	19	Fr		19	Mo		19	Mi	
20	Do		20	Sa		20	Di	Übung LE 9 + 10	20	Do	
21	Fr		21	So		21	Mi	VL LE 11	21	Fr	
22	Sa		22	Mo		22	Do		22	Sa	
23	So		23	Di	Übung LE 7	23	Fr		23	So	
24	Mo		24	Mi	VL LE 8	24	Sa		24	Mo	KLAUSUR
25	Di	Übung LE 3	25	Do		25	So		25	Di	
26	Mi	VL LE 4	26	Fr		26	Mo		26	Mi	
27	Do		27	Sa		25	Di		27	Do	
28	Fr		28	So	Pfingstsonntag	28	Mi	VL LE 12	28	Fr	
29	Sa		29	Mo	Pfingstmontag	29	Do		29	Sa	
30	So		30	Di		30	Fr		30	So	
			31	Mi					31	Mo	

# Gestaltung der Lehre im SS 2023





# Vorlesung



**Vorlesung:** mittwochs 10:15 – 11:45 Uhr | HZO 60

- 05.04.2023: LE 0 + 1
- 12.04.2023: LE 2
- 19.04.2023: LE 3
- 26.04.2023: LE 4
- 03.05.2023: LE 5
- 10.05.2023: LE 6
- 17.05.2023: LE 7
- 24.05.2023: LE 8
- 07.06.2023: LE 9
- 14.06.2023: LE 10
- 21.06.2023: LE 11
- 28.06.2023: LE 12
- 05.07.2023: LE 13
- 12.07.2023: RESERVE

Die Vorlesungsfolien zu den jeweiligen  
Lehreinheiten werden freitags im  
Moodle-Kurs bereitgestellt  
→ Bitte die jeweiligen LE vorbereiten!

**Klausur: 24.07.2023** | 08:00-10:00 Uhr (Präsenzprüfung)

**Wiederholungsklausur:** keine (letztmaliges Prüfungsangebot im SS23!)

# Gestaltung der Lehre im SS 2023



# Übung

**Übung:** dienstags 14:15 – 15:45 Uhr | HZO 90



- 18.04.2023: LE 1+2
- 25.04.2023: LE 3
- 02.05.2023: LE 4
- 09.05.2023: LE 5
- 16.05.2023: LE 6
- 23.05.2023: LE 7
- 06.06.2023: LE 8
- 20.06.2023: LE 9+10
- 04.07.2023: LE 11+12
- 11.07.2023: LE 13 & Fragen

Die Wiederholungsaufgaben zu den jeweiligen Lehreinheiten befinden sich jeweils am Ende der VL-Beilage  
→ Bitte die jeweiligen LE vorbereiten!

# Gestaltung der Lehre im SS 2023



# Zusatzangebote

## Sprechstunde:

- **Moodle-Forum** zur transparenten Klärung von Fragen:
  - Allgemeines Forum für organisatorische Fragen
  - Spezifisches Forum je LE für inhaltlichen Fragen zur Vorlesung und Übung
  
- Individuelle **Online- oder Präsenz-Sprechstunde** **mittwochs 09:30 – 11:00 Uhr** (nach vorheriger Terminvereinbarung unter [laura.montag@rub.de](mailto:laura.montag@rub.de))



# Literatur zum Produktionscontrolling (I)

Bliesener, M.-M.: Logistik-Controlling, Vahlen, München 2002

Coenenberg, A. G., Fischer, T. M., Günther, T.: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Schäffer-Poeschel, Stuttgart, 8. Aufl. 2012

Corsten, H., Friedl, B.: Einführung in das Produktionscontrolling, Vahlen, München 1999

Horváth, P.: Controlling, Vahlen, München, 12. Aufl. 2011

Kaplan, R. S., Norton, D. P.: The Balanced Scorecard, Translating Strategies into Action, Boston 1996

Küpper, H.-U.: Controlling, Schäffer-Poeschel, Stuttgart, 6. Aufl. 2013

Küpper, H.-U., Wagenhofer, A.: Handwörterbuch Unternehmensrechnung und Controlling, Schäffer-Poeschel, Stuttgart, 4. Aufl. 2002

Letmathe, P.: Flexible Standardisierung, Gabler, Wiesbaden 2002

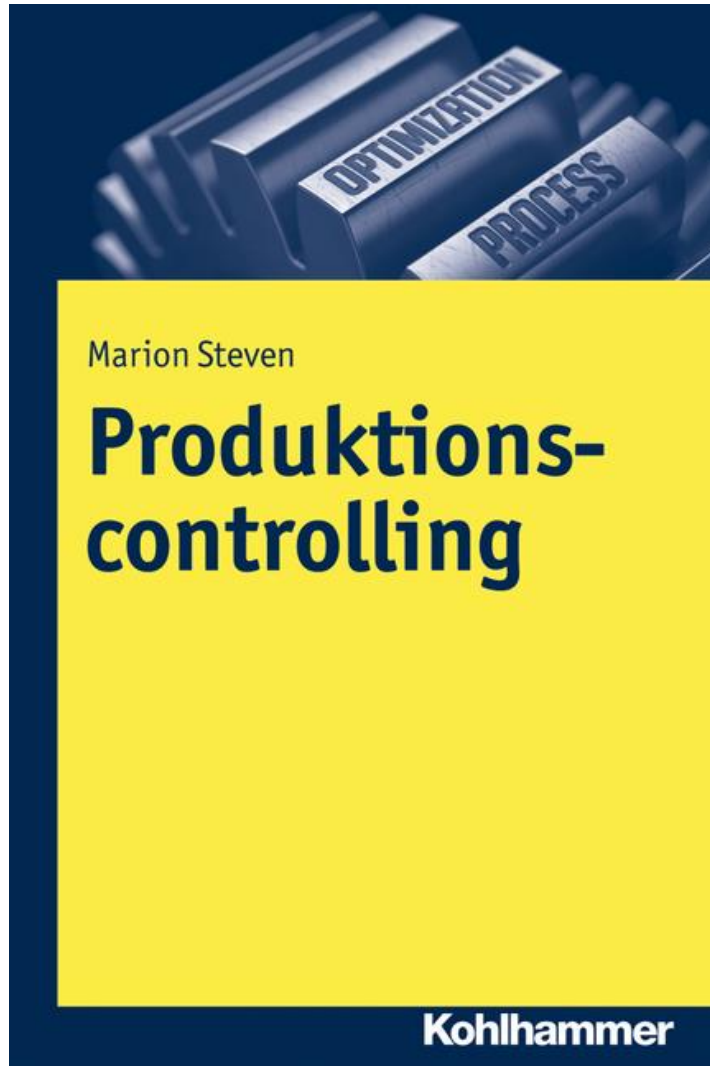
**Steven, M.: Produktionscontrolling, Kohlhammer, Stuttgart 2016**

Weber, J., Schäffer, U: Einführung in das Controlling, Schäffer-Poeschel, Stuttgart, 13. Aufl. 2011

Wildemann, H.: Produktionscontrolling, TCW Verlag, München, 4. Aufl. 2002

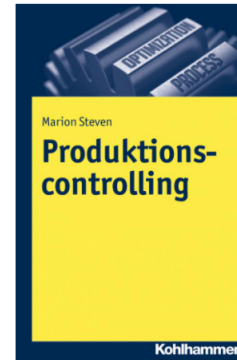
**Lehrbuch** als E-Book über das OPAC digital zugänglich (VPN-Tunnel):

<https://content-select.com/de/portal/media/view/58b02f6e-1064-4e24-a621-64a8b0dd2d03?forceauth=1>



### Produktionscontrolling

Marion Steven



#### Produktinformationen

**Autor:** Marion Steven  
**ISBN:** 9783170303713  
**Verlag:** W. Kohlhammer Verlag  
**Erscheinungstermin:** 2016-04-06  
**Seiten:** 245  
**E-Book-Paket:** Wirtschaftswissenschaften 2017 [1329]  
**P-ISBN:** 9783170303683

Lesen

Zurück



Für den Zugriff auf lizenzpflichtige Bibliotheksangebote muss die LoginID mit der Extension "bib" eingetragen werden (loginID.bib).