

Lehrstuhl für Produktionswirtschaft

Prof. Dr. Marion Steven



PRODUKTIONS*LOGISTIK*

Sommersemester 2022





## Wichtiger Hinweis:

Aufgrund der weiter anhaltenden Pandemie kann es immer wieder – auch kurzfristig – zu Formatänderungen bzw. Ausfällen von Präsenzveranstaltungen kommen.

*Daher bitten wir Sie – insbesondere im Semester – täglich morgens Ihre E-Mail (RUB-Mail) sowie den Moodle-Kurs auf aktuelle Hinweise, Änderungen und Informationen zu überprüfen.*



Bitte beachten Sie auch, dass sich die hier aufgeführte Termine und Zeiten noch in Planung befinden und es auch hier noch zu Änderungen kommen kann.

## Vorstellung



**Lehrstuhlinhaberin:**

**Prof. Dr. Marion Steven**

GD 02/626

Tel.: 0234/32-28010

Sprechstunde:

mittwochs 9:00-10:00 Uhr

**Bitte vorher per E-Mail anmelden!**



**Sekretariat:**

**Dagmar Hoffmann**

GD 02/624

Tel.: 32-23010

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

## Vorstellung



### Betreuung des Moduls:

**Jan Niklas DörseIn, M.Sc.**

GD 02/625

Jan.Doerseln@rub.de

Tel.: 0234/32-23803

Sprechstunde:

mittwochs 14.00 -15.30 Uhr

**Bitte vorher per E-Mail anmelden!**

## Der Lehrstuhl im Internet

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

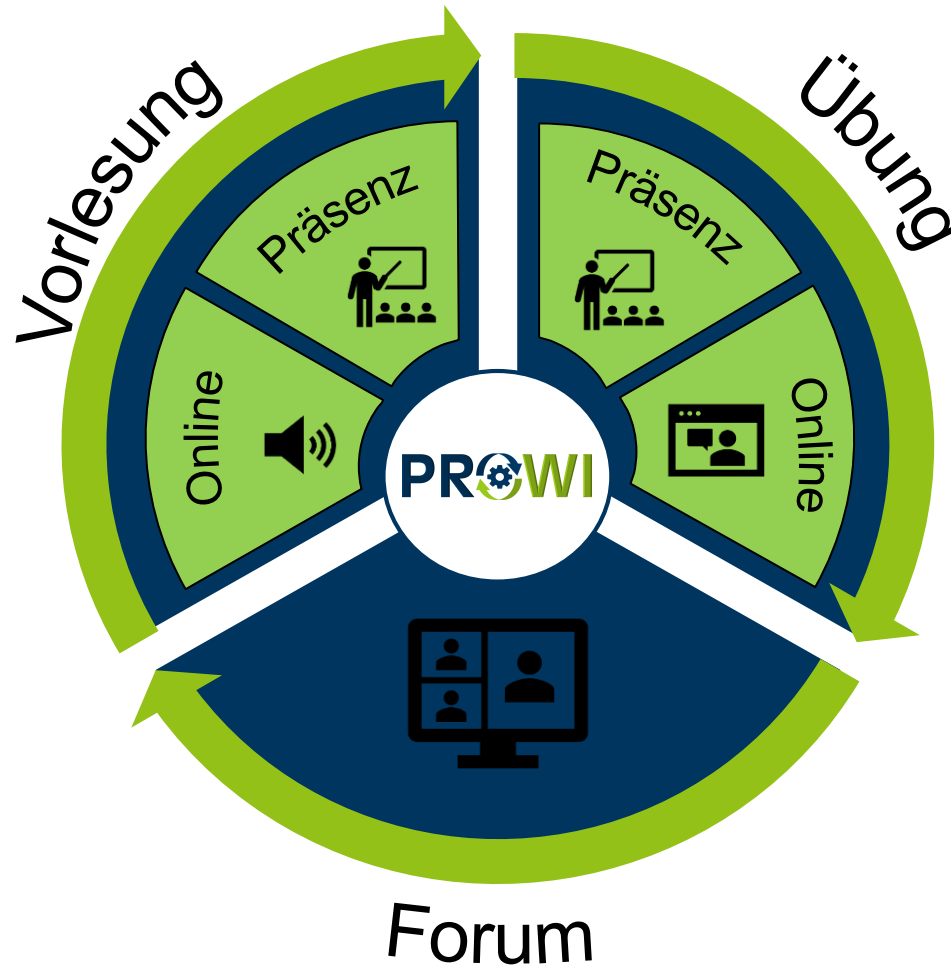
**Moodle:** <https://moodle.rub.de/> → Skript, aktuelle Kursinformationen

→ **Kurs: Produktionslogistik (072110 - SoSe22)**  
**Passwort: ProdLog**

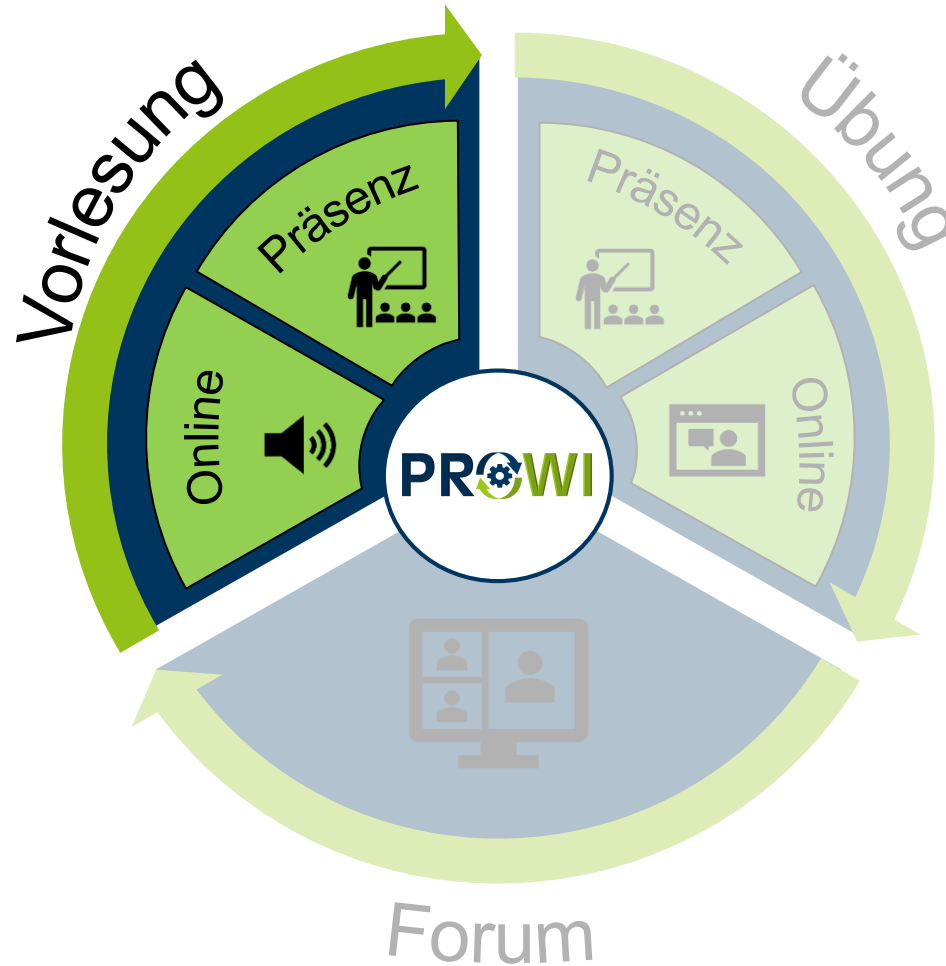
**E-Mail:** [prowi-lehrstuhl@rub.de](mailto:prowi-lehrstuhl@rub.de) → individuelle Anfragen und Probleme

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

# Hybride Veranstaltungsform im Sommersemester 2022



# Hybride Veranstaltungsform im Sommersemester 2022



# Präsenzangebot – Vorlesung

## Präsenzvorlesung

**10:00-12:00 Uhr, HMA 20**

06.04.2022:	Einführung / LE 1
13.04.2022:	LE 2
20.04.2022:	LE 3
27.04.2022:	LE 4
04.05.2022:	LE 5
11.05.2022:	LE 6
18.05.2022:	LE 7
25.05.2022:	LE 8
01.06.2022:	LE 9
15.06.2022:	LE 10
22.06.2022:	LE 11
29.06.2022:	LE 12
06.07.2022:	LE 13

Die Unterlagen zu den jeweiligen Lehreinheiten werden **wöchentlich** im Moodle-Kurs bereitgestellt!

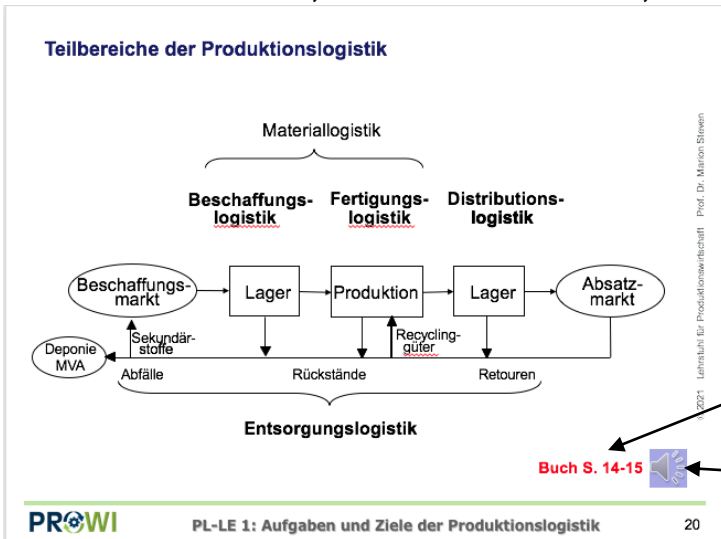
**Klausur:** 21.07.2022, 8-10 Uhr  
(Präsenz geplant)



# Online-Angebot – Vorlesung

Sollten Sie an der Präsenzveranstaltung nicht teilnehmen können, bieten wir Ihnen digitale e-learning-Module an, mit denen Sie das Modul uneingeschränkt belegen können:

- **Kommentierte Vorlesungsunterlagen** im Moodle-Kurs
  - Sie erhalten je Lehreinheit eine PowerPoint-Datei, auf denen Sie alle für die Veranstaltung relevanten Inhalte finden. Die Folien enthalten Audiodateien, in denen die Inhalte verständlich präsentiert werden.
- **Ergänzende Literatur:**
  - Steven, M.: Produktionslogistik, Kohlhammer, Stuttgart 2015
  - Steven, M.: Industrie 4.0, Kohlhammer, Stuttgart 2019 (für LE 13)



Literaturhinweis

Audiodatei

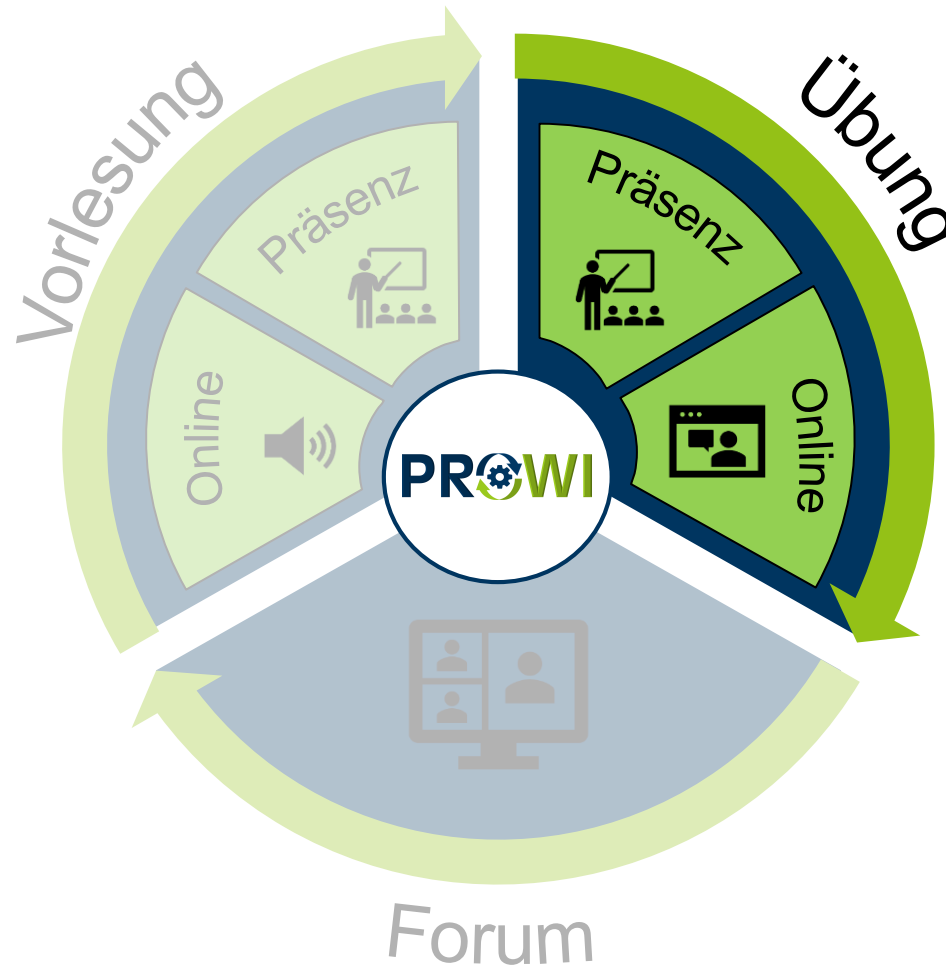
Content-Select

HOME SPRACHE

Produktionslogistik  
Marion Steven

Produktinformationen  
Autor: Marion Steven  
ISBN: 9783170286375  
Verlag: W. Kohlhammer Verlag  
Erscheinungstermin: 2015-05-12  
Seiten: 243  
E-Book-Paket: [Wirtschaftswissenschaften 2016 \[97\]](#)  
P-ISBN: 9783170286368

# Hybride Veranstaltungsform im Sommersemester 2022



## Präsenzangebot – Übung

### Übung

**Dienstags 14:00-16:00 Uhr, HZO 50**

12.04.2022:	LE 1
19.04.2022:	LE 2
26.04.2022:	LE 3
03.05.2022:	LE 4
10.05.2022:	LE 5
17.05.2022:	LE 6
24.05.2022:	LE 7
31.05.2022:	LE 8
14.06.2022:	LE 9
21.06.2022:	LE 10
28.06.2022:	LE 11
05.07.2022:	LE 12
12.07.2022:	LE 13

Die Unterlagen zu den jeweiligen Lehreinheiten werden **wöchentlich** im Moodle-Kurs bereitgestellt!

**Klausur:** 21.07.2022, 8-10 Uhr  
(Präsenz geplant)

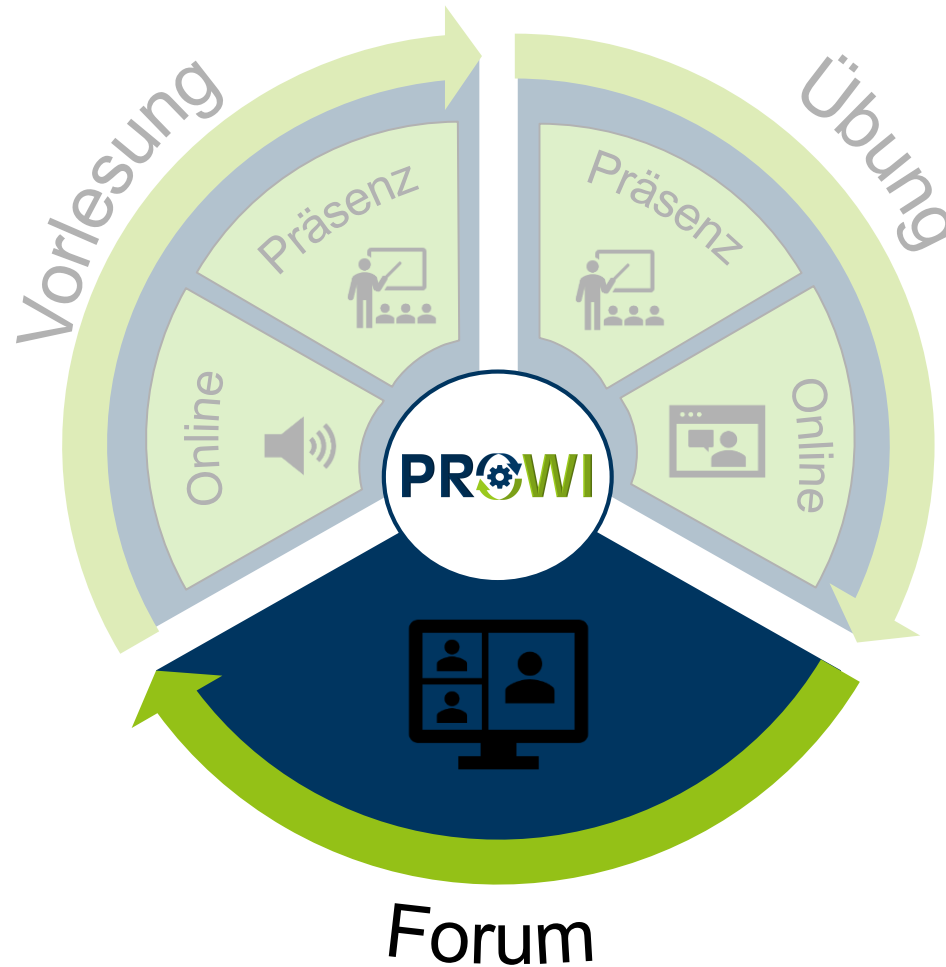
## Online-Angebot – Übung

Sollten Sie an der Präsenzveranstaltung nicht teilnehmen können, bieten wir Ihnen digitale e-learning-Module an, mit denen Sie das Modul uneingeschränkt belegen können:

- Videoaufzeichnungen mit **Lösungsansätzen** für Übungsaufgaben.
  - Die Übungsaufgaben finden Sie am Ende jeder Lehreinheit. Versuchen Sie, die Übungsaufgaben selbstständig zu lösen, bevor Sie die Übungsvideos zur Hilfe nehmen.
  - Insbesondere bei qualitativen Fragestellungen dienen die präsentierten Lösungen als **Lösungsansatz**. Das bedeutet, dass neben der präsentierten Lösung noch weitere Lösungsmöglichkeiten existieren. Alternative Lösungsansätze oder Fragen zu den Videos können in den jeweiligen Foren gestellt werden.



# Hybride Veranstaltungsform im Sommersemester 2022



# Übergreifendes Angebot - Forum

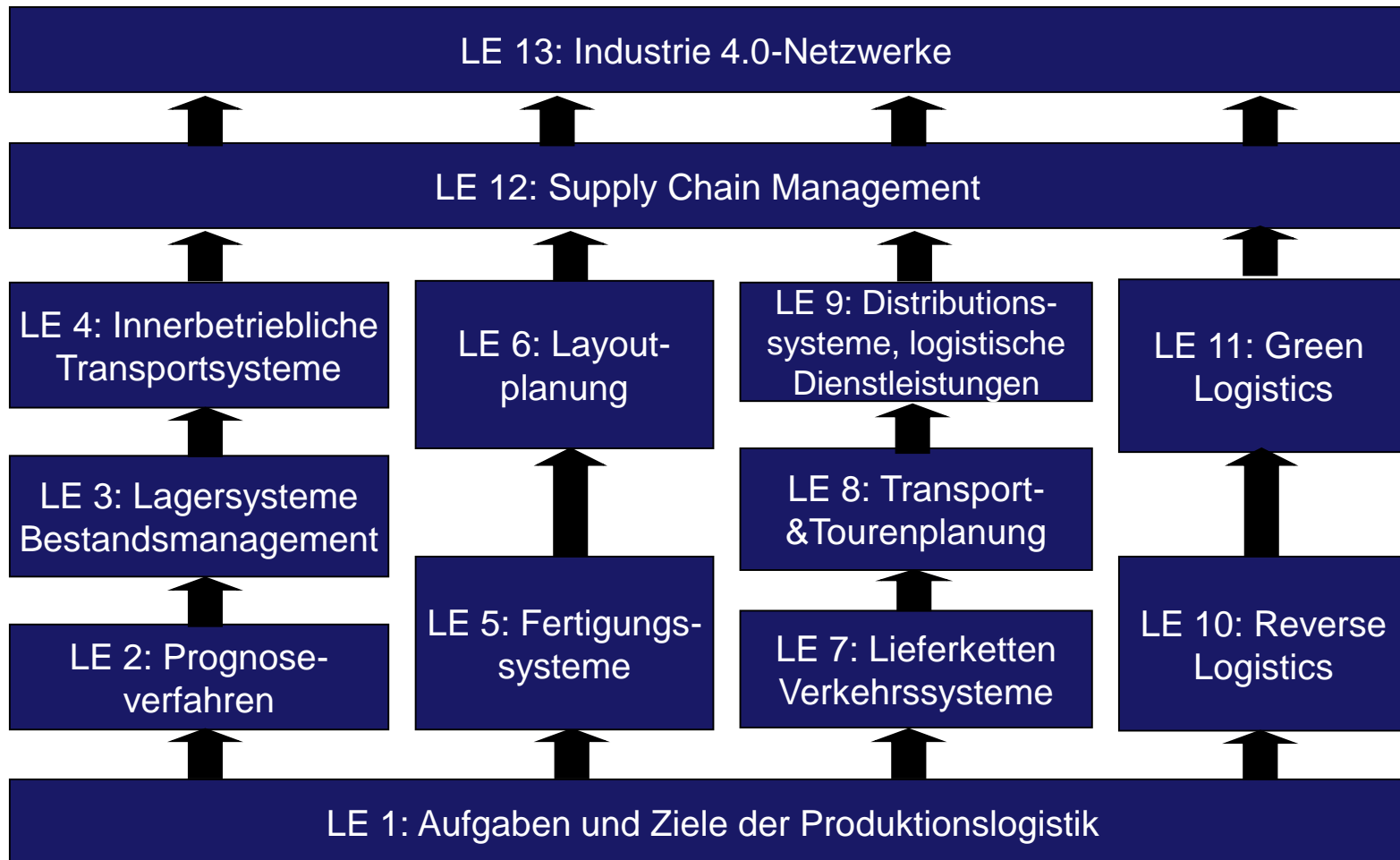
## • Moodle-Forum

Fragen, die im Zuge der Veranstaltung auftreten, können in den von uns betreuten Foren im Moodle-Kurs gestellt werden.

- Es steht Ihnen ein Forum für allgemeine, organisatorische Fragen zur Verfügung, in dem Sie z. B. Fragen zum Ablauf der Veranstaltung stellen können.
- Außerdem steht Ihnen je Lehreinheit ein spezielles Forum für **inhaltliche Fragen** zur Verfügung.
- Die Foren ermöglichen eine transparente Klärung aller Fragen. Gerne können Sie in diesen Foren untereinander Fragen oder alternative Lösungsansätze diskutieren. Durch die Betreuung der Foren durch Herrn Dörseln ist aber sichergestellt, dass Missverständnisse vermieden werden und alle Teilnehmer einen gemeinsamen Informationsstand haben.



# Aufbau der Veranstaltung

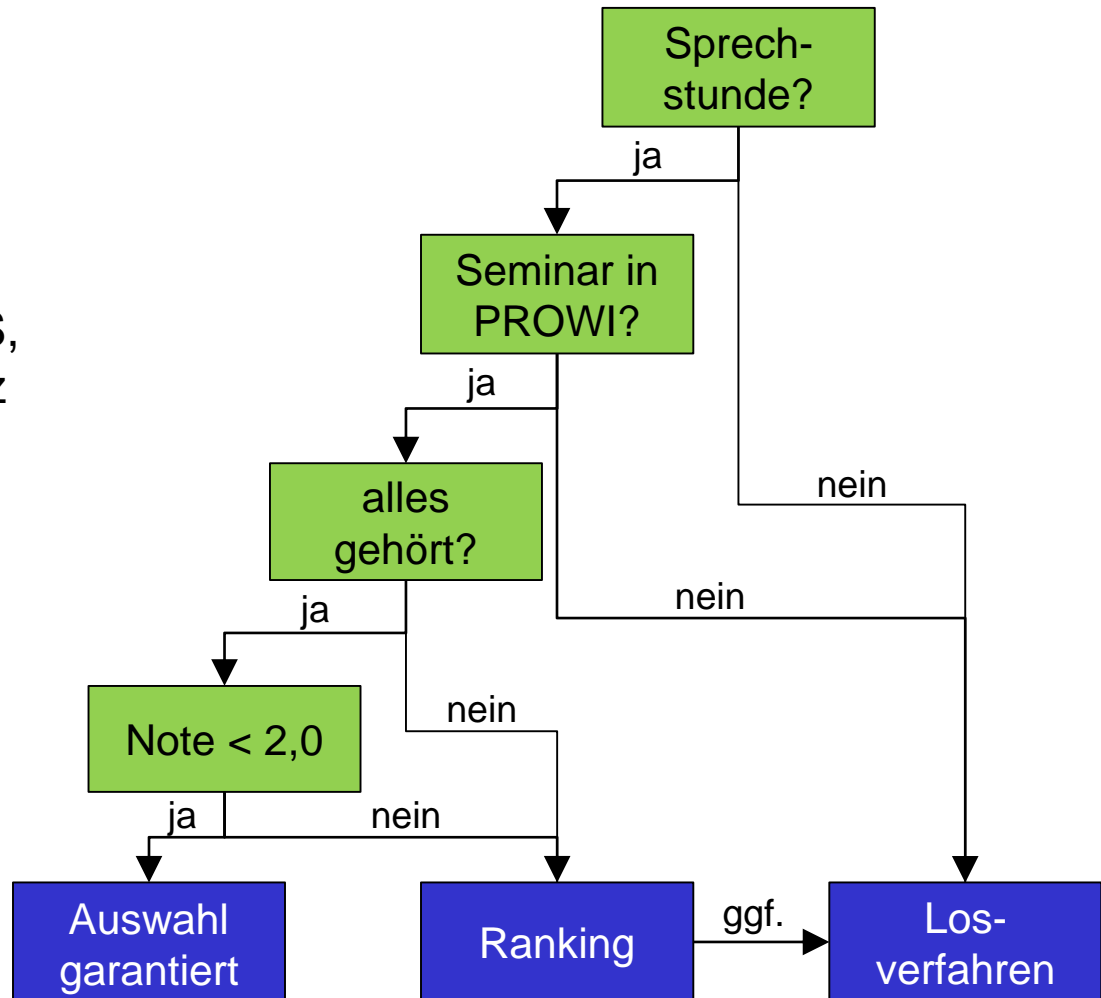


# Bachelorarbeiten im Fach Produktionswirtschaft

## Ihr Weg zur Bachelorarbeit:

1. Besuch möglichst vieler PROWI-Module
2. frühzeitige Vorstellung in der Sprechstunde
3. Anmeldung im Wiwi-BOS, PROWI als Erstpräferenz
4. Auswahl durch den Lehrstuhl oder Zulosung

## Unser Vorgehen:

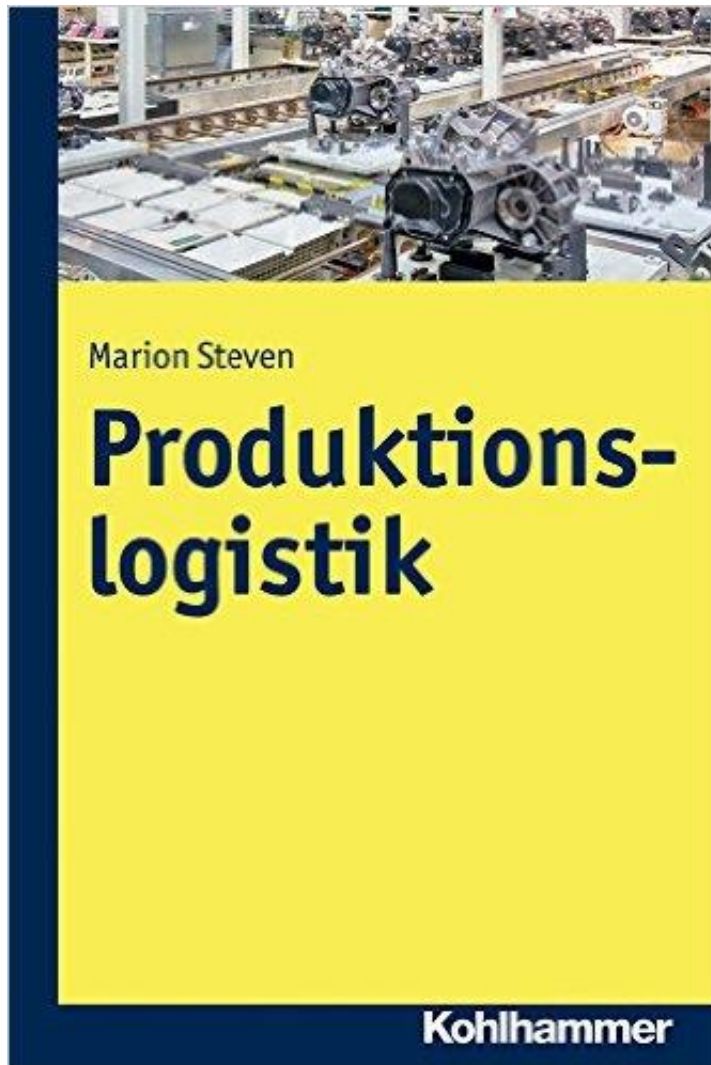




## Literatur zur Produktionslogistik

- Domschke, W.: Logistik: Transport, Oldenbourg, 5. Aufl. München/Wien 2007
- Günther, H.-O.; Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik, Springer, Berlin usw., 9. Auflage 2012
- Harrison, A., van Hoek, R.: Logistics Management and Strategy, Pearson, Harlow, 4. Aufl. 2011
- Ihde, G. B.: Transport, Verkehr, Logistik, Vahlen, München/Wien, 3. Aufl. 2001
- Isermann, H.: Gestaltung von Logistiksystemen, Landsberg am Lech, 2. Aufl. 1998
- Koether, R.: Technische Logistik, Hanser, München/Wien, 3. Aufl. 2007
- Pfohl, H.-C.: Logistiksysteme, Springer, Berlin usw., 8. Aufl. 2010
- Steven, M.: Produktionslogistik, Kohlhammer, Stuttgart 2015**
- Steven, M.: Industrie 4.0 - Grundlagen, Teilbereiche, Perspektiven, Kohlhammer, Stuttgart, 2019**
- Vahrenkamp, R.: Logistik, Management und Strategien, Oldenbourg, München/Wien, 7. Aufl. 2012

# Literatur zur Produktionslogistik



Vahlens Übungsbücher  
der Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaften

Marion Steven  
Sven Behrens  
Übungsbuch zur  
Produktionswirtschaft

Verlag Vahlen