

Terminplan: Seminar Produktionstheorie 2022

Datum	Übersicht	Zeit/Ort
21.01.22	Themenvorstellung in der Vorlesung	10-12 Uhr / Zoom
21.01.-04.03.22	Bewerbungsfrist	per E-Mail*
14.03.22	Teilnahmebestätigung bzw. Absage	ab 12 Uhr per E-Mail
17.03.22	Themenvergabe/ Präsentation des Leitfadens	13 Uhr / t.b.a.
01.04.-15.04.22	verpflichtende Anmeldung zum Seminar	FlexNow
26.05.22	Abgabeschluss Seminararbeit	bis 12:00 Uhr per Mail
02.06.22	Feedbackgespräche	Zoom od. GD 02/629
17.06.22	Blockveranstaltung Seminar	ganztägig / t.b.a.

* per E-Mail an verena.aufderheide@rub.de

Themen: Seminar Produktionstheorie 2022

Thema 1: Produktionstheorie der digitalen Daten – Theoretische Fundierung mittels Lerneffekten

Thema 2: Kuppelproduktion und Klimawandel – eine theoretische Fundierung mittels Produktionsfunktionen

Thema 3: Produktionsfunktionen der Kreislaufwirtschaft – Theoretische Fundierung mittels Input-Output-Analysen

Thema 4: Effizienzmessung von Dienstleistungen

Thema 5: Entscheidungsorientierte Produktionstheorie

Thema 6: Integration sozialer Aspekte in die produktionstheoretische Ansätze

Thema 7: Integration ökologischer Aspekte in die produktionstheoretische Ansätze

Einstiegsliteratur: Seminar Produktionstheorie 2022

Thema 1

- Thiele, T., Meisen T., Jeschke, S.: Smart Factory, in: Kasprowicz, D., Rieger, S. (Hrsg.) Handbuch Virtualität, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2020, S. 79-96
- Laarmann, A.: Lerneffekte in der Produktion, Gabler, Wiesbaden 2005
- Bach, N., Rimbach, M., Wolf, S., Wertschöpfungspotenziale durch Digitalisierung – Eine Analyse der Kosten- und Differenzierungstreiber der Digitalisierung, in: Bruhn, M., Hardwich, K. (Hrsg.) Dienstleistungen 4.0, Springer, Wiesbaden, 2017, S. 269 – 298.

Thema 2

- Dyckhoff, H.: Das allgegenwärtige Phänomen der Kuppelproduktion und die Ignoranz des Mainstreams für nachhaltiges Wirtschaften. In: Matiaske, W.; Sadowski, D. (Hrsg.): Ideengeschichte der BWL II. Wiesbaden: Springer Gabler (im Druck), 2021
- Schmalenbach, E.: Selbstkostenrechnung I. In: Zeitschrift für handelswissenschaftliche Forschung, Vol. 13, 1919, S. 257–299 und 321–356
- Riebel, P.: Die Kuppelproduktion – Betriebs- und Marktprobleme. Köln & Opladen: Westdeutscher Verlag, 1955

Thema 3

- Nathani, C., Modellierung des Strukturwandels beim Übergang zu einer materialeffizienten Kreislaufwirtschaft, Springer Verlag, Wiesbaden, 2013
- Kloock, J.: Betriebswirtschaftliche Input/Output-Modelle, Gabler-Verlag, Wiesbaden 1969

Einstiegsliteratur: Seminar Produktionstheorie 2022

Thema 4

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

Thema 5

- 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

Thema 6

- Schmidt, M., Die Bedeutung der Effizienz für die Nachhaltigkeit – Chancen und Grenzen, in: Hartard, Schaffer & Giegrich (Hrsg.): Ressourceneffizienz im Kontext der Nachhaltigkeitsdebatte. Nomos-Verlag Baden-Baden, 2008, S. 31-46.
- Dyckhoff, H., Eine moderne Konzeption der Produktionstheorie, In: H. Wildemann (Hrsg.), Moderne Produktionskonzepte für Güter- und Dienstleistungsproduktionen, München 2003, S. 13-32

Thema 7

- Schmidt, M., Die Bedeutung der Effizienz für die Nachhaltigkeit – Chancen und Grenzen, in: Hartard, Schaffer & Giegrich (Hrsg.): Ressourceneffizienz im Kontext der Nachhaltigkeitsdebatte. Nomos-Verlag Baden-Baden, 2008, S. 31-46.
- Houtman J. (1998) Grundlagen einer umweltorientierten Produktionstheorie. In: Elemente einer umweltorientierten Produktionstheorie. Neue betriebswirtschaftliche Forschung, vol 243. Gabler Verlag. https://doi.org/10.1007/978-3-322-91332-6_4
- Dyckhoff, H., Eine moderne Konzeption der Produktionstheorie, In: H. Wildemann (Hrsg.), Moderne Produktionskonzepte für Güter- und Dienstleistungsproduktionen, München 2003, S. 13-32

Kontakt: Seminar Produktionstheorie 2022



Betreuung des Moduls:

Verena Luisa Aufderheide, M.Sc.

GD 02/629

Tel.: 0234/32-23567

Mail: Verena.Aufderheide@rub.de

Sprechstunde:

Nach Vereinbarung