

Collaboration Engineering (CE)

LE00 – Organisation / Leistungserbringung / Kontakt



Prof. Dr. Matthias Söllner soellner@uni-kassel.de

Lehrstuhlinhaber Fachgebiet Wirtschaftsinformatik und Systementwicklung



Prof. Dr. Jan Marco Leimeister leimeister@uni-kassel.de

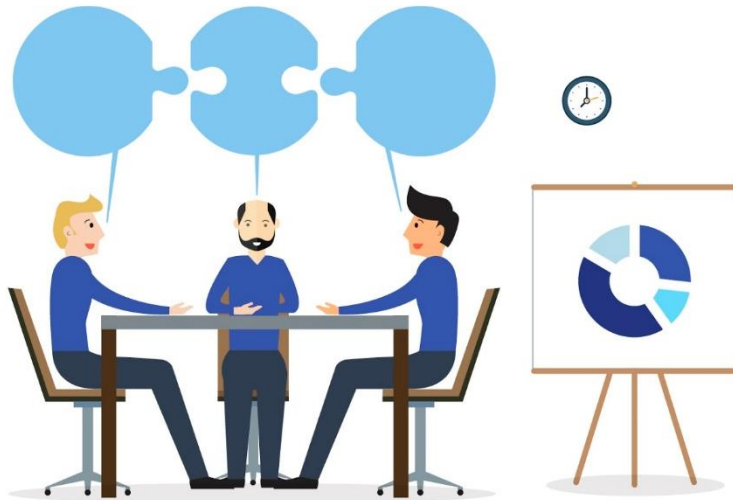
Lehrstuhlinhaber Fachgebiet Wirtschaftsinformatik an der Universität Kassel und Universität St. Gallen | Direktor am ITeG



Dr. Sarah Oeste-Reiß oeste-reiss@uni-kassel.de

Post-Doc am Fachgebiet Wirtschaftsinformatik an der Universität Kassel |
Vertreterin des akademischen Mittelbaus im ITeG Direktorium

Collaboration Engineering (CE)

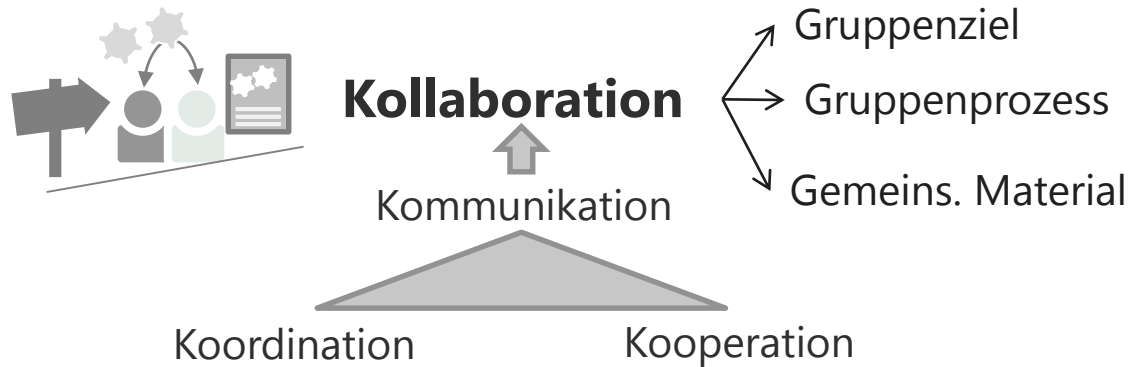


....wie man Teams
erfolgreicher in der
Zusammenarbeit
macht!

- **Ziel von Collaboration Engineering:** Entwickeln von wiederkehrenden, qualitativ hochwertigen, ergebnisorientierten Zusammenarbeitsprozessen
- **Ziel der Lehrveranstaltung:** Erwerb berufsrelevanter Kompetenzen (u.a. Kollaboration, Teamfähigkeit, Umgang insb. effektiver Einsatz von Medien) sowie Ausbildung zum Collaboration Engineer

Collaboration Engineering

WAS?



Collaboration Engineering ist ein Ansatz zur Entwicklung und Umsetzung von Kollaborationsprozessen die von Practitioners durchgeführt werden können, um hochwertige Aufgaben zu erfüllen.

WOZU?

Systematische und strukturierte Kollaborationsprozesse sind notwendig, um *Zusammenarbeitsprozesse in Wirtschaft und Gesellschaft produktiv und ergebnisorientiert* zu gestalten. Bislang erfolgt die Zusammenarbeit oft unstrukturiert. Oft führen z.B. Meetings nicht zu den gewünschten Ergebnissen.



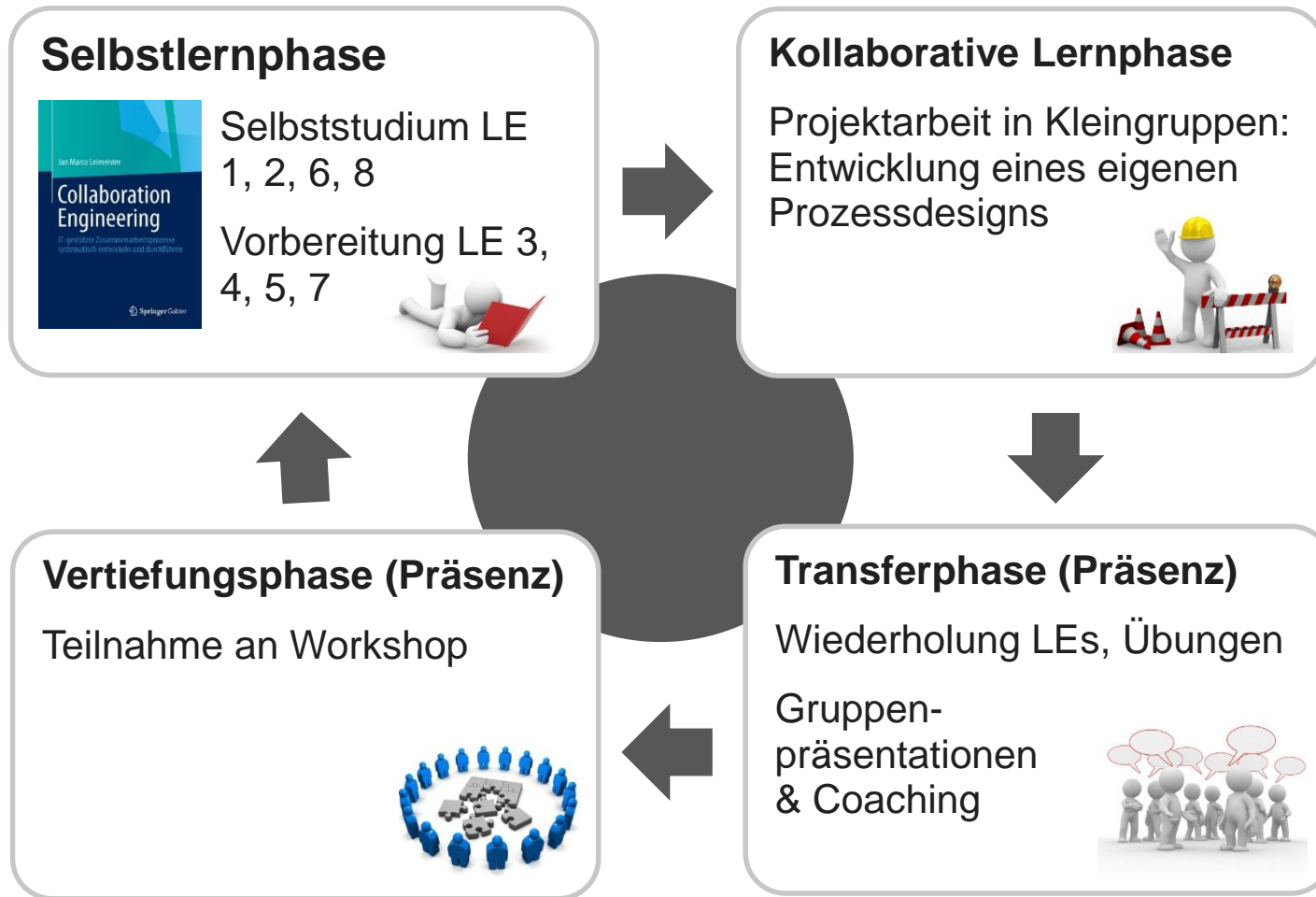
Die Vorlesung stellt einen Überblick zum Thema Collaboration Engineering



Der Mehrwert für Sie...

- Methodisches Handwerkszeug zur Gestaltung von Zusammenarbeitsprozessen in verschiedenen Bereichen
- Verbesserung der eigenen Kompetenzen in Bezug auf Teamfähigkeit, Kooperation und soziale Interaktion
- Moderationstraining

Lehr-/ Lernkonzept und Veranstaltungsablauf



Zeitplan

	Tag	Datum	Uhrzeit	Inhalte [u.a. * Leistungserwerb, **Abgaben]
KICK-OFF	Do.	17.10.2019	14:00 – 15:00	<input type="checkbox"/> Organisatorisches/ Leistungserbringung/ Kontakt <input type="checkbox"/> Einführung in Collaboration Engineering
<i>Abgabe</i>	So.	12.01.2020	Bis 23:59 Uhr	<input type="checkbox"/> „Motivationsschreiben“ via Moodle <input type="checkbox"/> Prüfungsanmeldung im HIS
THEORIE	Fr.	17.01.2020	09:00 – 17:30	<input type="checkbox"/> Theoretische Grundlagen & Übung (LE 1 - 4)
	Sa.	18.01.2020	09:00 – 17:30	<input type="checkbox"/> Theoretische Grundlagen & Übung (LE 5 - 8)
WORKSHOP	Fr.	24.01.2020	09:00 – 17:30	<input type="checkbox"/> tba (od. Workshop „Peer-Creation“)
<i>Abgabe</i>	So.	26.01.2020	Bis 23:59 Uhr	<input type="checkbox"/> Zwischenpräsentation „Ziele & Produkte“ via Moodle
PRÄSENTATION	Mo.	27.01.2020	09:00 – 12:00 13:00 – 16:00	<input type="checkbox"/> Ausweichblock für Theoretische Grundlagen <input type="checkbox"/> Präsentation „Ziele & Produkte“
<i>Abgabe</i>	Di.	18.02.2020	Bis 23:59 Uhr	<input type="checkbox"/> „Interne Agenda & FPM“ via Moodle
PRÄSENTATION	Mi.	19.02.2020	12:00 – 17:00	<input type="checkbox"/> Designvalidierung (40 min pro Gruppe [Anwesenheit])
KLAUSUR	Mo.	24.02.2020	13:00 – 14:00	<input type="checkbox"/> Schriftliche individuelle Leistungserbringung
<i>Abgabe</i>	Do.	15.03.2020	Bis 23:59 Uhr	<input type="checkbox"/> Abgabe „Projektarbeit V1“ & Start Review Phase (ab 16.03)
<i>Abgabe</i>	So.	22.03.2020	Bis 23:59 Uhr	<input type="checkbox"/> Abgabe der Peer Reviews
<i>Abgabe</i>	So.	29.03.2020	Bis 23:59 Uhr	<input type="checkbox"/> Abgabe „Projektarbeit Final“

Leistungserbringung

Die Gesamtnote (90 Punkte) ergibt sich aus:

1. Aktive Mitarbeit (8 Punkte)

- a) HA 1- Motivationsschreiben (2 Punkte)
- b) Teilnahme an Diskussionen, Workshops (6 Punkte)

2. Projektarbeit (47 Punkte)

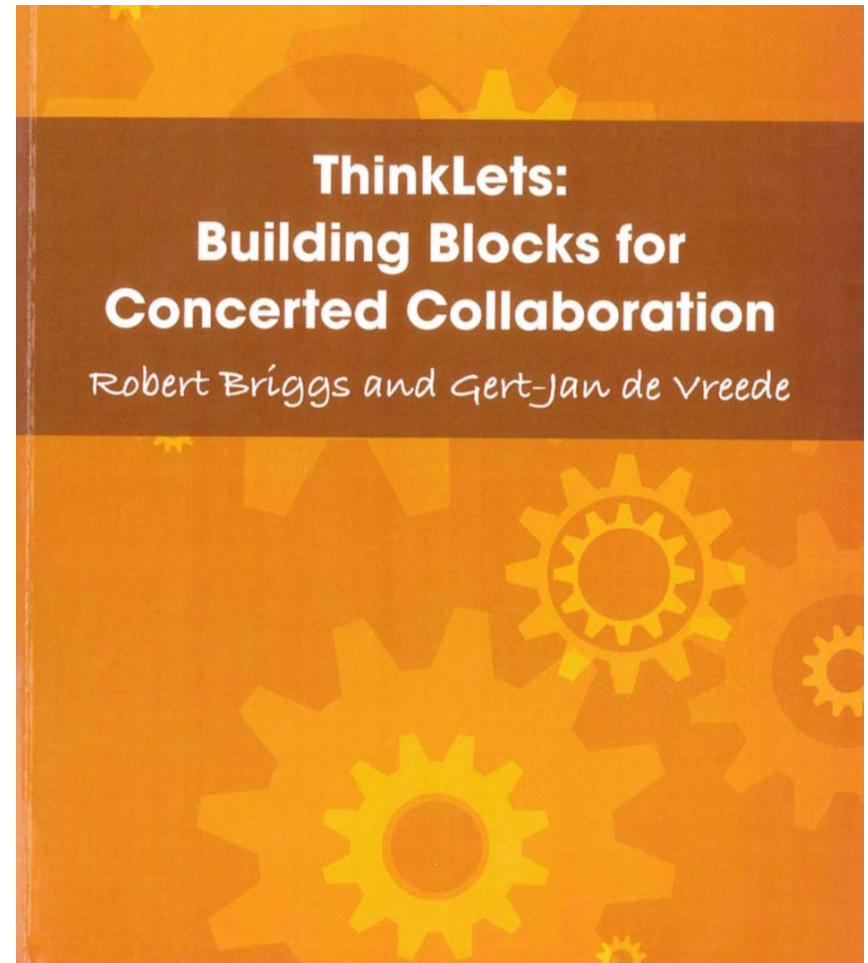
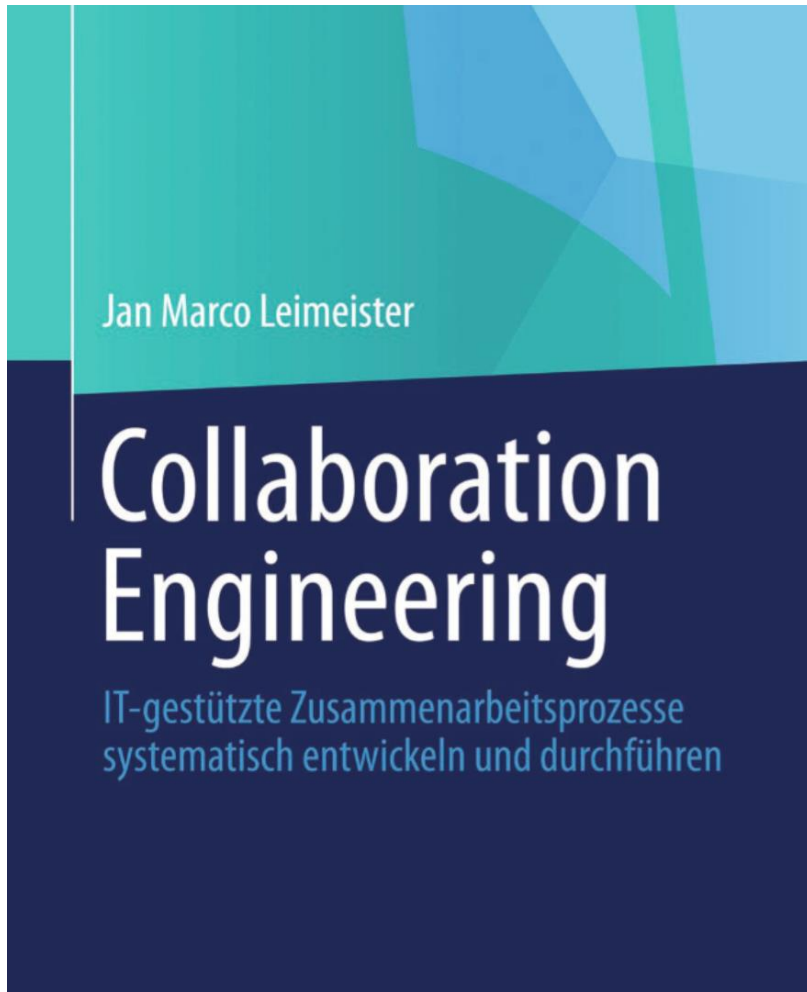
- a) Präsentation Ziele & Produkte (Abgabe & Vorstellung) (5 Punkte)
- b) Designvalidierung (Vorstellung vor Dozenten) (7 Punkte)
- c) Peer Review (Feedbackgabe auf andere Projektarbeit) (5 Punkte)
- d) Abgabe Projektarbeit final (30 Punkte)

3. Klausur (35 Punkte)

Hinweis:

- Alle Teilleistungen müssen bestanden werden.
- Teilleistungen können nicht übernommen werden.

Weiterführende Literatur



Collaboration Engineering (CE)

LE00 – Organisation / Leistungserbringung / Kontakt