

Software Engineering in der industriellen Praxis (IN2235)

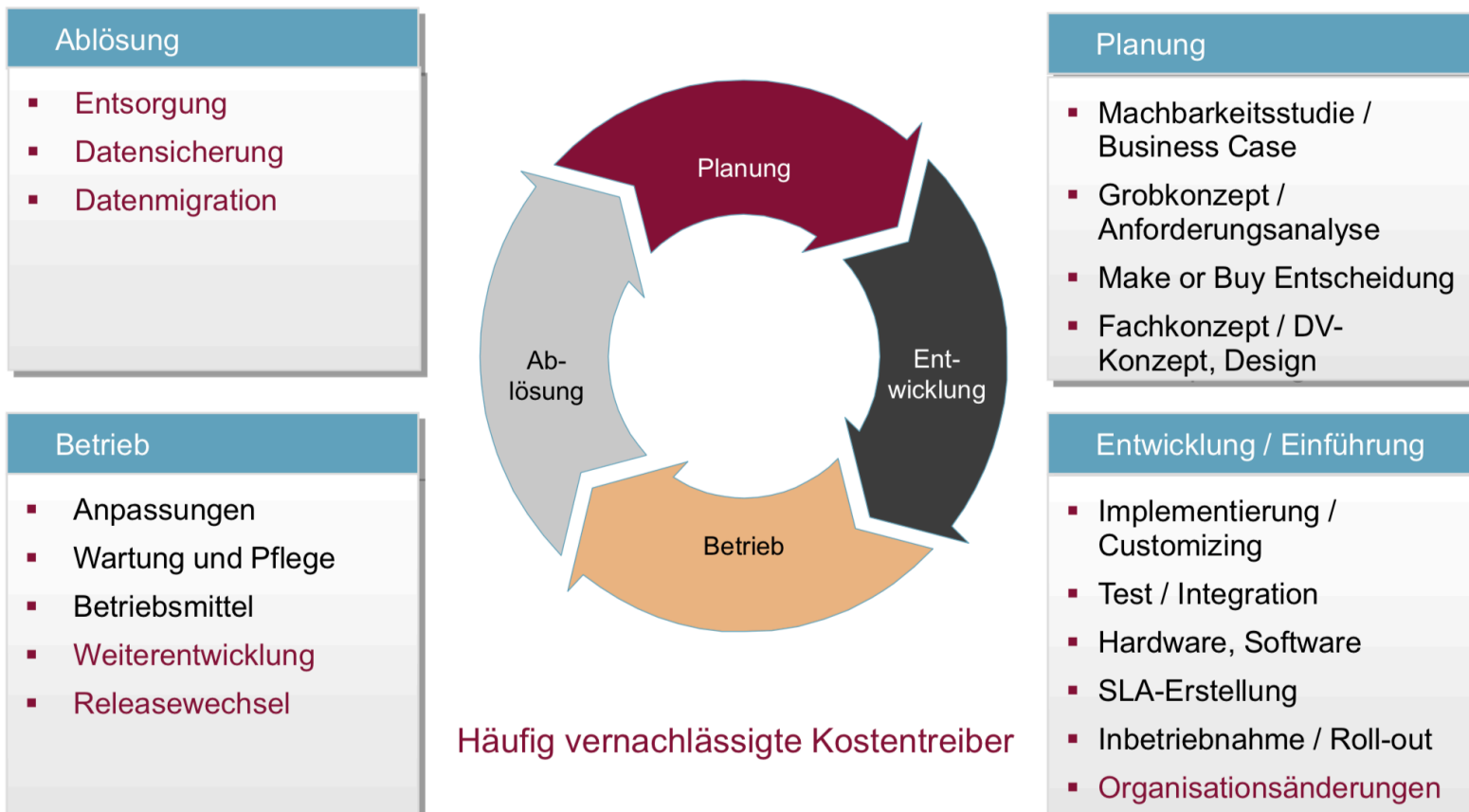
Übungsfragen

Gloria Bondel, 08.12.2018, Garching

Chair of Software Engineering for Business Information Systems (sebis)
Faculty of Informatics
Technische Universität München
www.matthes.in.tum.de

Übungsaufgabe 1: Wirtschaftlichkeit von IT Projekten

Aus Ihrer Erfahrung wissen Sie, dass 60-80% der Kosten während des Betriebs und der Ablösung eines Softwareproduktes anfallen. Nennen Sie vier Kostentreiber, welche typischerweise bei der Planung vernachlässigt werden. (2 Punkte)



Übungsaufgabe 2: Scrum

Ihr Chef ist fast überzeugt, allerdings versteht er die Scrum-Methode immer noch nicht so richtig. Daher konfrontiert er Sie mit einigen Aussagen, die Sie als richtig oder falsch einschätzen sollen, wobei Sie Ihre Einschätzung begründen müssen.

- a) Der Scrum-Master priorisiert die Einträge im Backlog. (1 Punkt)

- b) Die Rolle des Scrum Masters entspricht der Rolle des Projektleiters im klassischen Wasserfallmodell. (1 Punkt)

- c) In dem Daily Scrum Meeting werden keine inhaltlichen Fragen diskutiert. (1 Punkt)

Fragen?



M.Sc.

Gloria Bondel
Research Assistant

Technische Universität München
Faculty of Informatics
Chair of Software Engineering for Business
Information Systems

Boltzmannstraße 3
85748 Garching bei München

Tel +49.89.289.17143
Fax +49.89.289.17136

gloria.bondel@tum.de
www.matthes.in.tum.de

