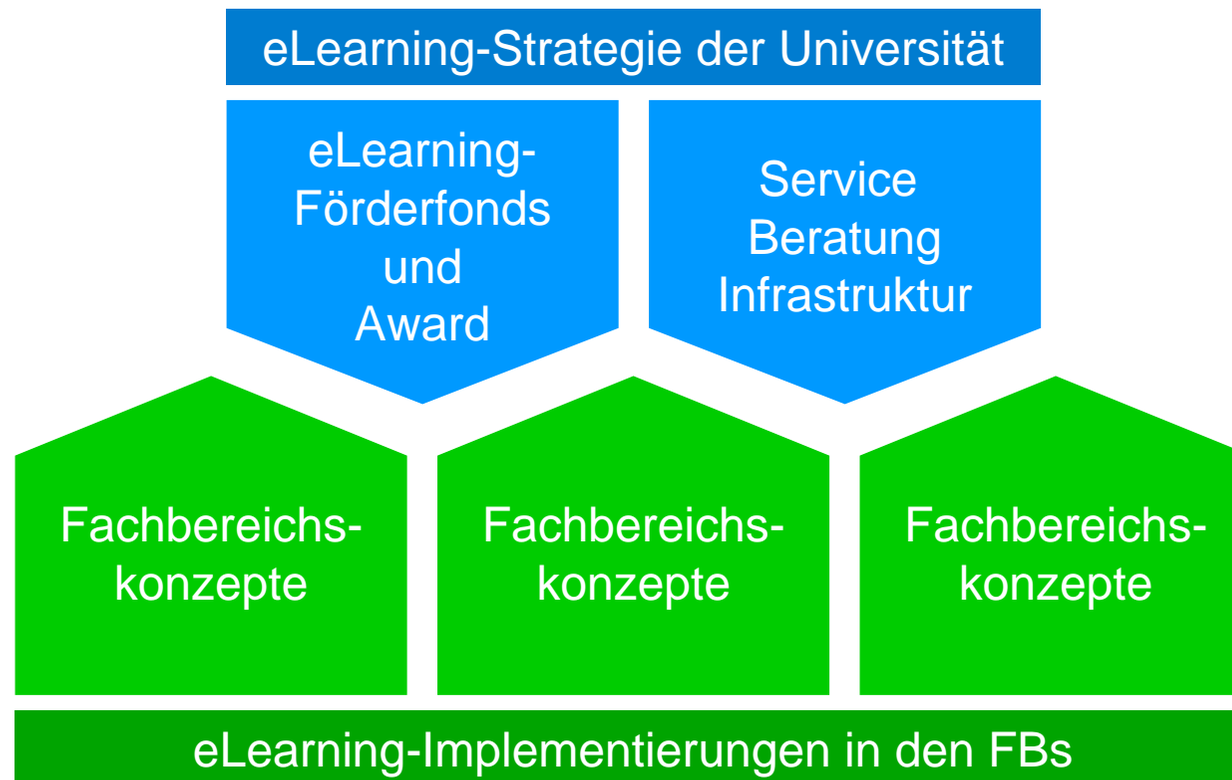


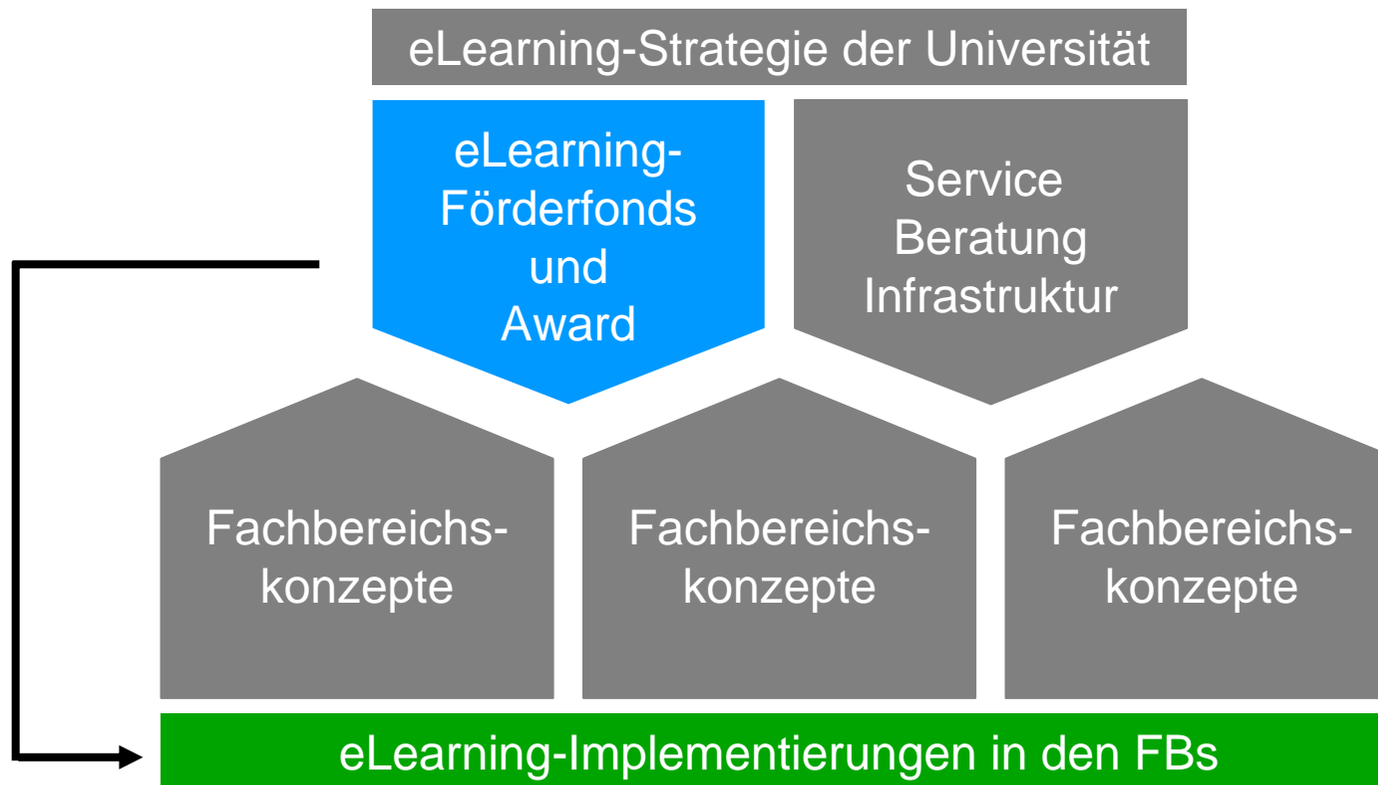
Claudia Bremer

**Der AKUE-Prozess
von megadigitale**

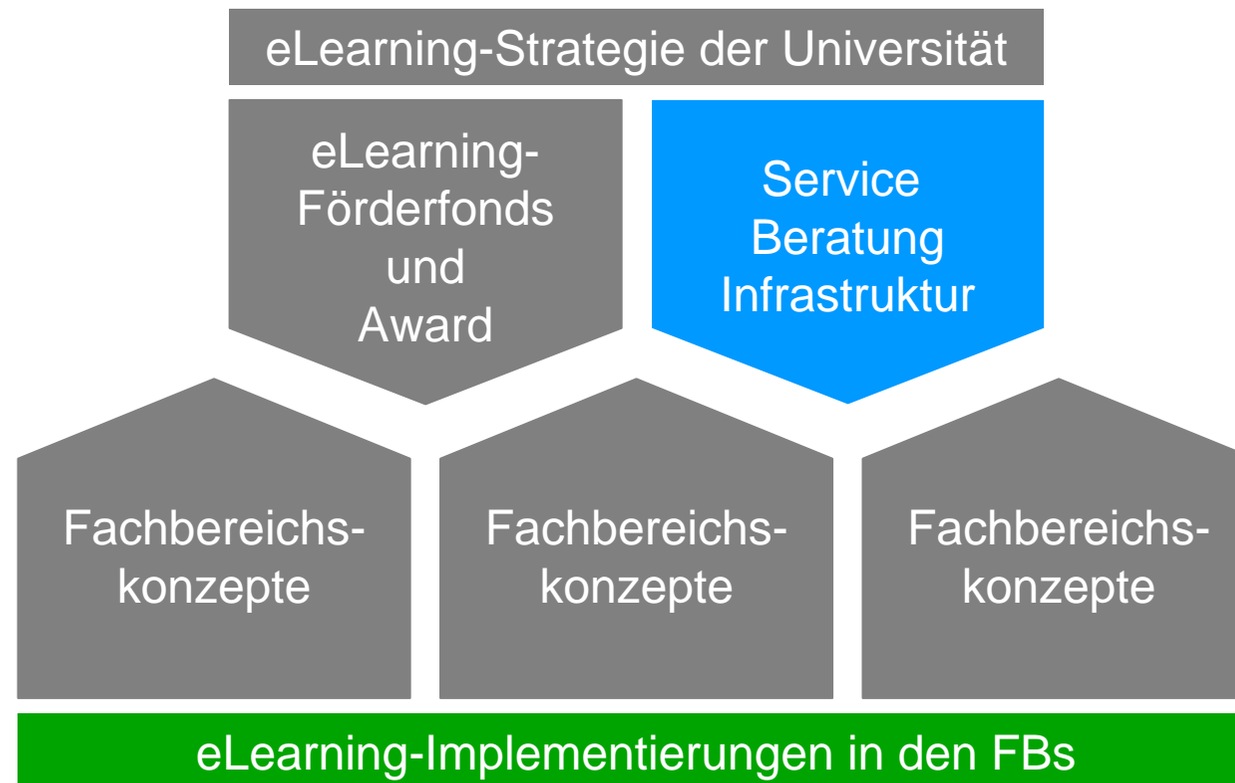
TopDown & BottomUp



TopDown



TopDown



studiumdigitale

eLearning-Einrichtung der Goethe-Universität Frankfurt/Main

Vorstand & Geschäftsführung

**Medien-
didaktik**

**Medien-
produktion**

**Medien-
technik**

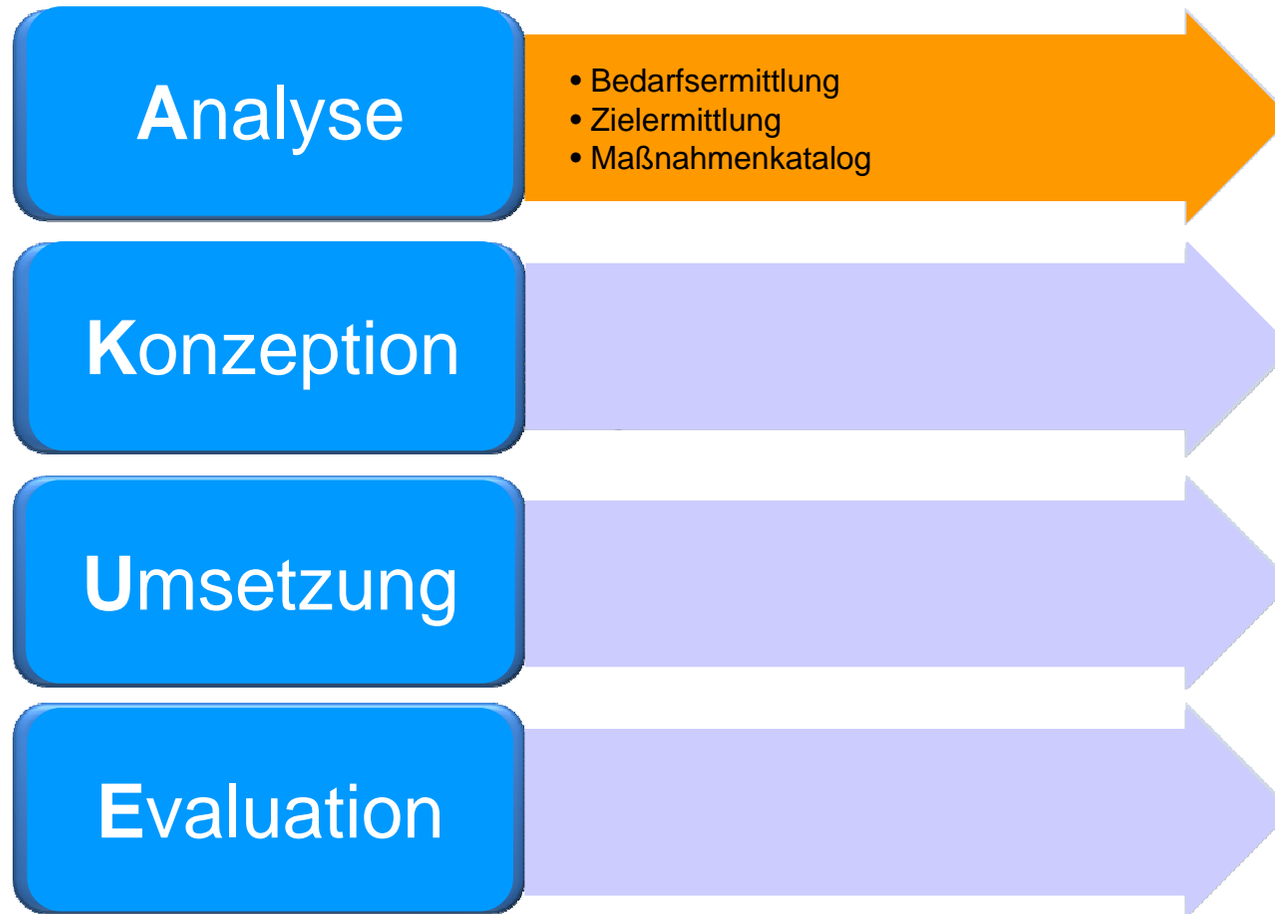
Analyse

Konzeption

Umsetzung

Evaluation





Planungsebenen: Organisation

Hochschule/Institution gesamt

Fachbereich/Fakultät

Institut/Lehrstuhl

Lehrende oder Team

Studierende

Planungsebenen: Lehrveranstaltungen

Studiengang

Modul/Lehrveranstaltung

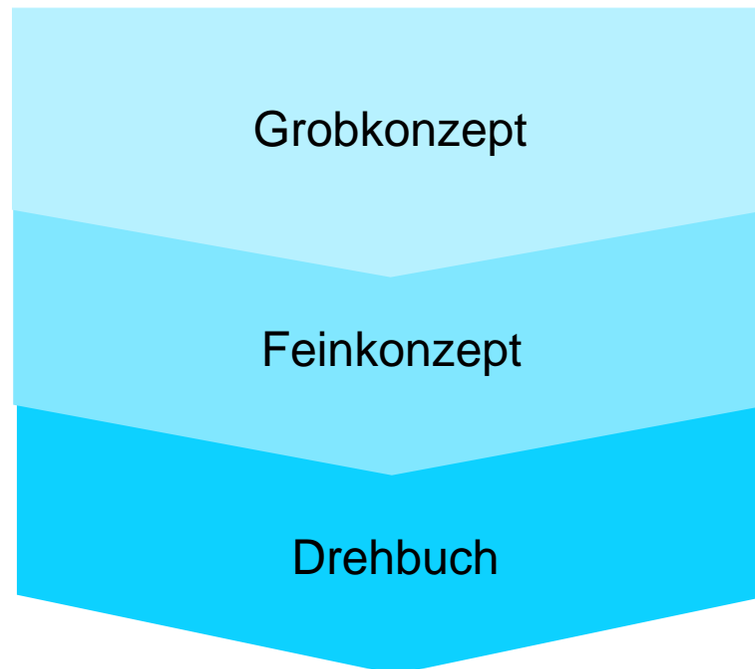
Veranstaltungseinheit

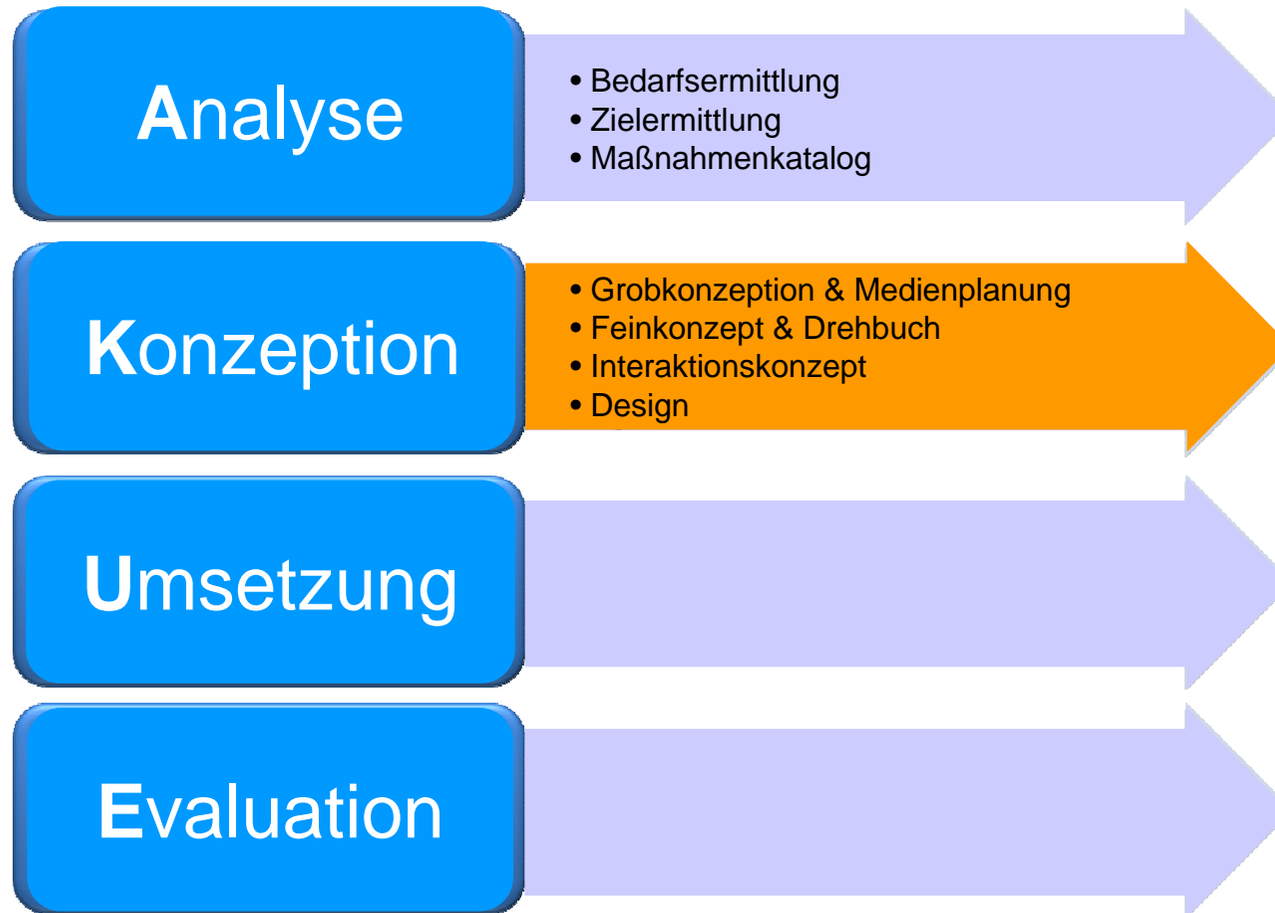
Einzelne eLearning-Elemente

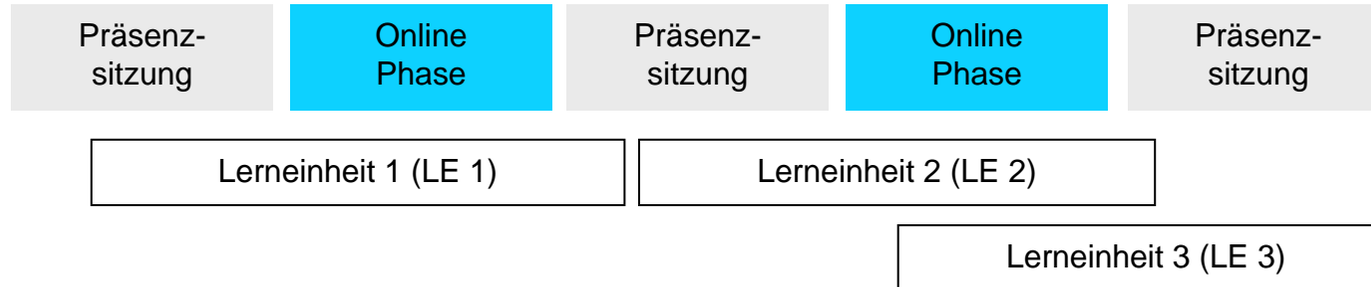
Einzelne Medienelemente



Planungsschritte Medienproduktion







Planung Lerneinheiten

Lerneinheit Nr./Name	Datum/ Dauer	Online/ Präsenz	Lern- ziele	Inhalte	Methoden/ Aufgaben/ Sozialform	Medien	Workload (Lernzeit)	Betreuungs- aufgaben	Betreuungsaufwand (-zeit je Aufgabe)
LE 1		P1							
		O1							
		P2							
LE 2		P2							
		O2							
		P3							

Projekt: MPS-Online
Drehbuch: Wertstromanalyse
Lerneinheit: 1. Einführung
Version: 1.9
Datum: 23.10.2007
Autor: Name
Bearbeitet von: Namen und Datum



Seitenindex: 01.02.00
Seitentyp: Inhalt
Browser-Kopfzeile: Wertstromanalyse

Metadaten: Einführung
Template: A2

Wertstromanalyse

Wertstromanalyse

Die Wertstromanalyse (WSA) ist eine Methode zur transparenten Darstellung von Material- und Informationsflüssen sowie dazugehöriger Prozessinformationen.

Auf den folgenden Seiten werden Sie mit den Grundlagen der Wertstromanalyse vertraut gemacht. Sie werden dazu befähigt, Prozesse, Material- und Informationsflüsse in Form eines Wertstroms darzustellen.

Verschwendung und Schwachstellen im Prozess können auf diese Weise identifiziert werden, um im darauf folgenden Wertstromdesign die Wertschöpfung zu erhöhen und Verschwendung zu beseitigen.

Lernziele

Am Ende dieses Trainings werden Sie

- Kunden-/Lieferantenbeziehungen
- Prozessschritte
- Bestände
- Materialflüsse und die zugehörigen Informationsflüsse
- Produktionsdurchlaufzeiten

...erkennen/berechnen und als Wertstromdarstellung skizzieren sowie die erforderlichen Daten aufnehmen können.

Voraussetzungen

Grundverständnis der in der WSA verwendeten Symbole

Sounds:

Sprechertext:

Anmerkungen:

Navigation: STANDARD – ohne Einschränkungen

Ablauf: NORMAL – Alles sofort zeigen, VIDEO mit eigenem Menü

Verlinkung:



Wertstromanalyse

Wertstromanalyse

Die Wertstromanalyse (WSA) ist eine Methode zur transparenten Darstellung von Material- und Informationsflüssen sowie dazugehöriger Prozessinformationen. Auf den folgenden Seiten werden Sie mit den Grundlagen der Wertstromanalyse vertraut gemacht. Sie werden dazu befähigt, Prozesse, Material- und Informationsflüsse in Form eines Wertstroms darzustellen. Verschwendung und Schwachstellen im Prozess können auf diese Weise identifiziert werden, um im darauf folgenden Wertstromdesign die Wertschöpfung zu erhöhen und Verschwendung zu beseitigen.

Lernziele

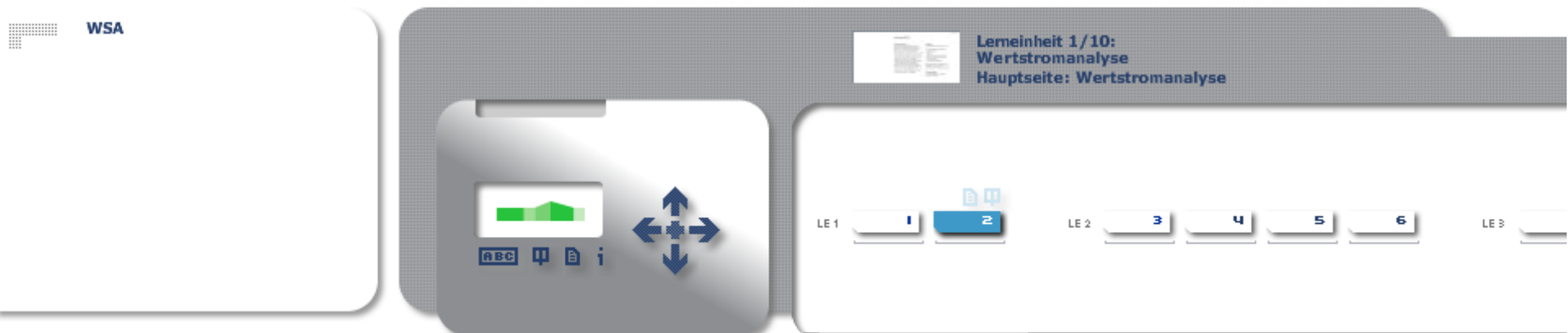
Am Ende dieses Trainings werden Sie

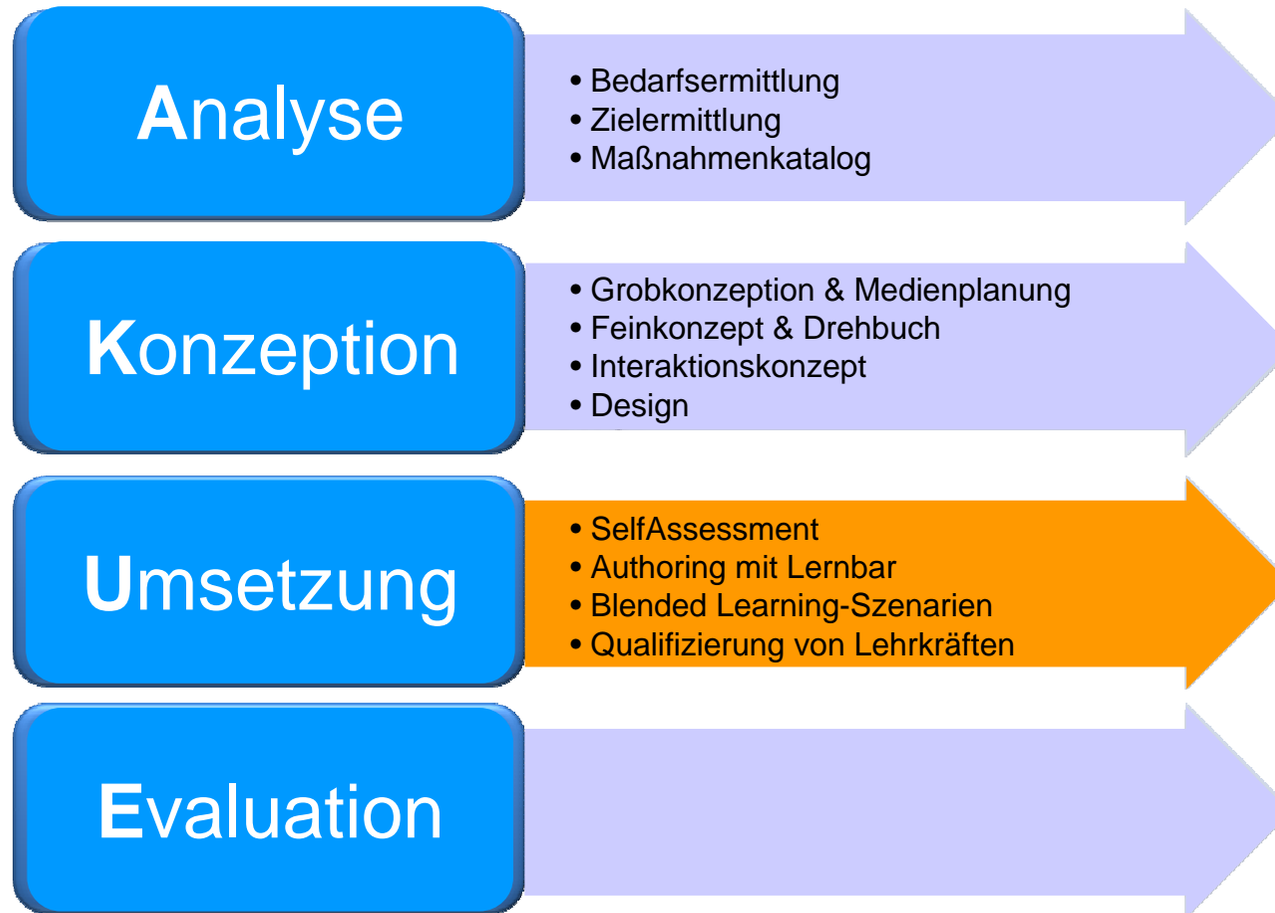
- Kunden-/Lieferantenbeziehungen
- Prozessschritte
- Bestände
- Materialflüsse und die zugehörigen Informationsflüsse
- Produktionsdurchlaufzeiten

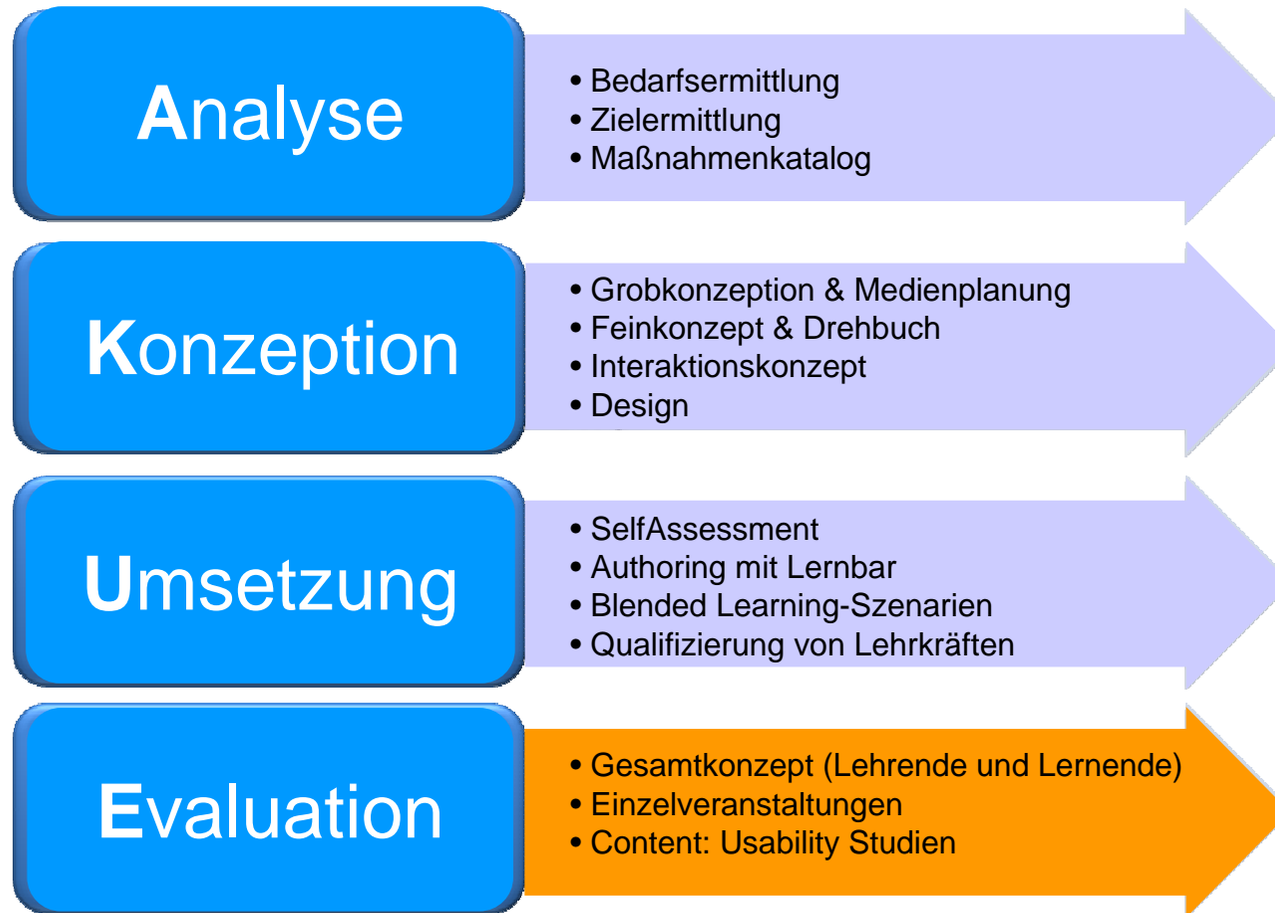
erkennen/berechnen und als Wertstromdarstellung skizzieren sowie die erforderlichen Daten aufnehmen können.

Voraussetzungen

Grundverständnis der in der WSA verwendeten Symbole







Kontakt

Claudia Bremer
studiumdigitale
Goethe-Universität Frankfurt/M.

bremer@**studiumdigitale**.uni-frankfurt.de
www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de