

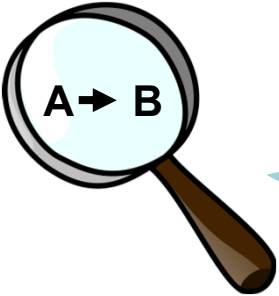
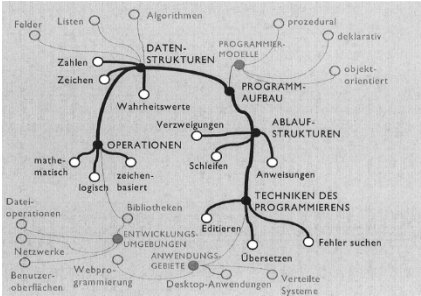


Westsächsische Hochschule Zwickau
University of Applied Sciences

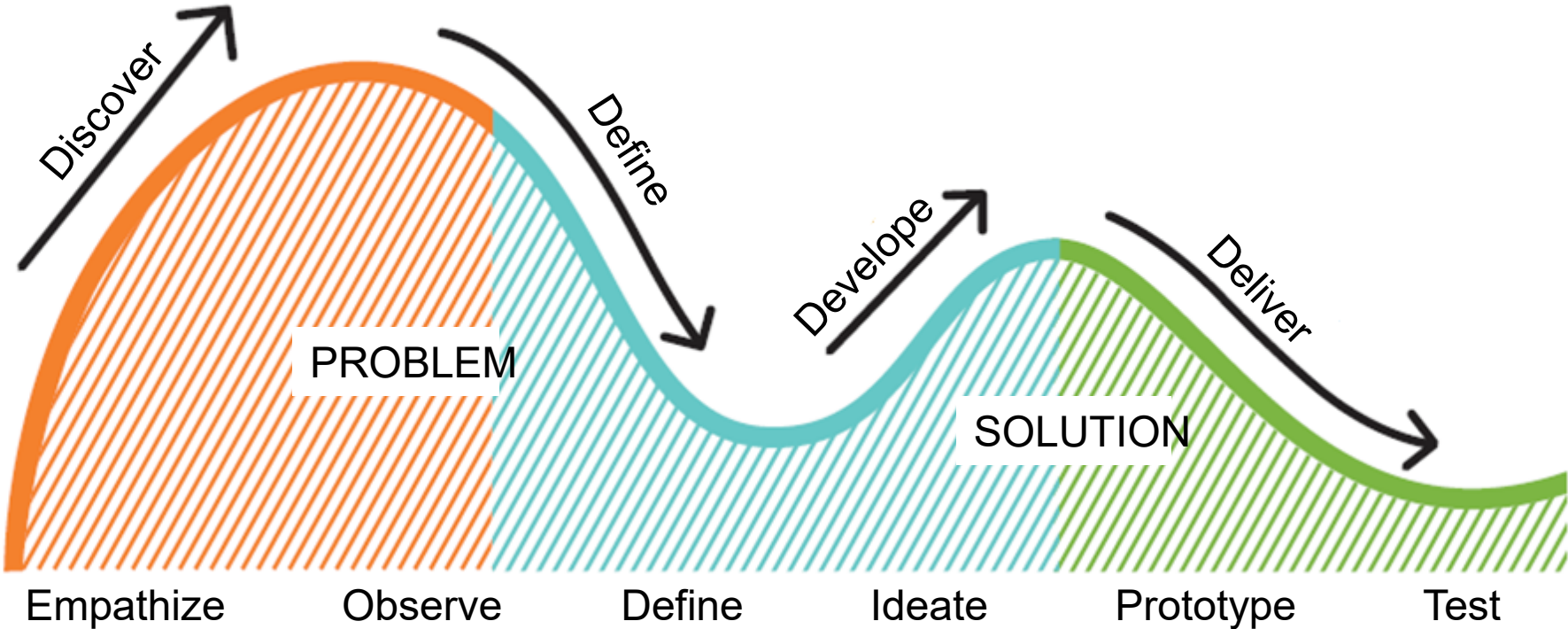
Forschendes Lernen - Forschungsdesign -

Forschungstätigkeit als "Design Thinking"

(IDEO, 2015)



empirical
methodology
theoretical



Forschungstätigkeit und Inhalt Exposé



Beschreibung
(Deskription)

Erklärung
(Explikation)

Prognose

Gestaltung

scientific question

Bibliothekskatalog
www.katalog.fh-zwickau.de

öffentliche Datenbanken
www.fh-zwickau.de/bib/literatursuche/datenbanken

kommerzielle Suchmaschinen
• Google Scholar
• Microsoft Academic
• Web of Science
• ResearchGate
• ...

viele Veröffentlichungen

wenige Veröffentlichungen

Literaturauswertung

Modell-/Theoriebildung

Vorhersagen

Sekundäranalyse

Experiment (Reproduktion)

Experiment (Exploration)

Befragung

theoretische Arbeit

empirische Arbeit

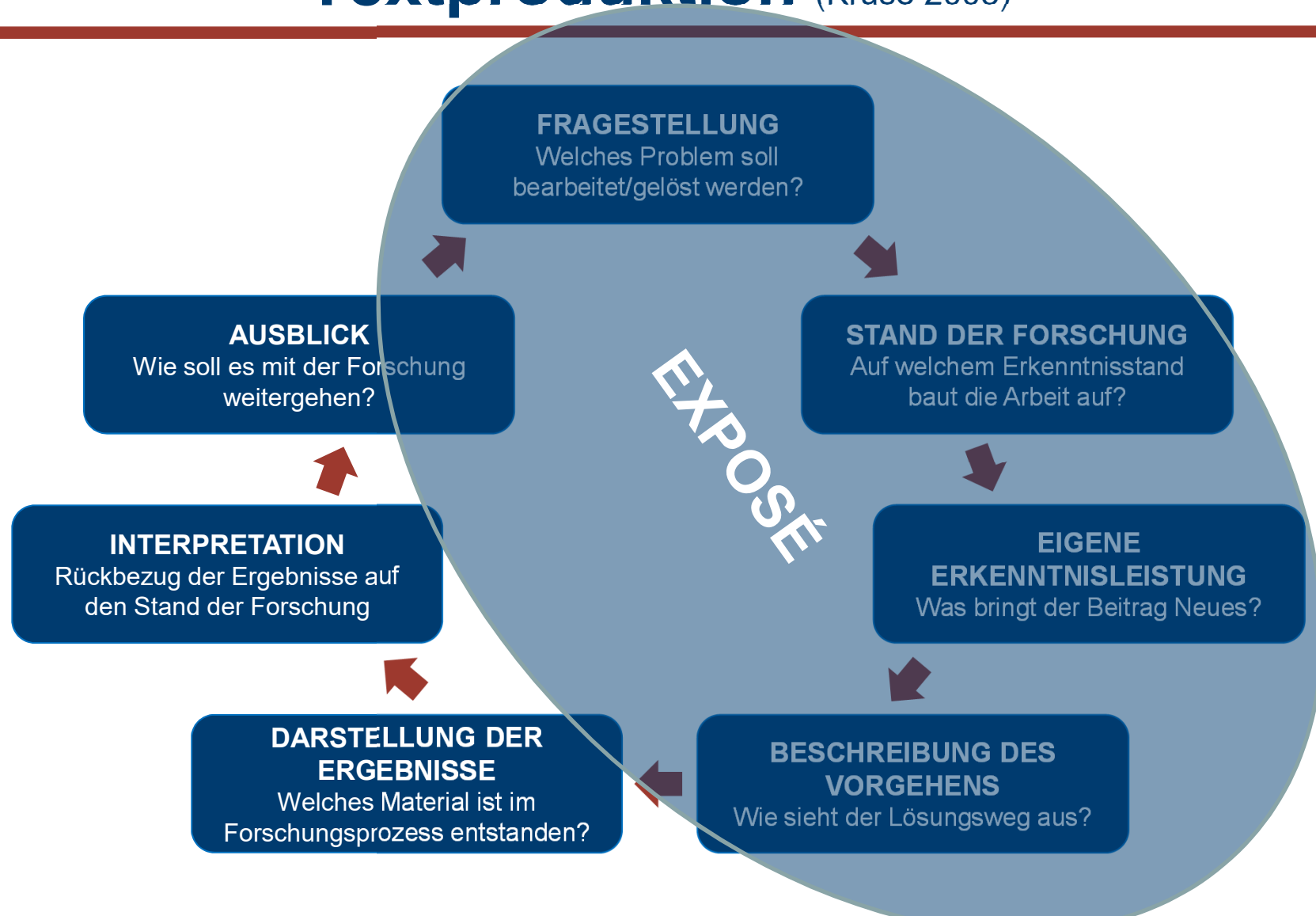


Westsächsische Hochschule Zwickau
University of Applied Sciences

Forschendes Lernen

- Exposé -

Wissenschaftlicher Erkenntnisprozess und Textproduktion (Kruse 2003)



Forschungstätigkeit und Inhalt Exposé



Beschreibung
(Deskription)

Erklärung
(Explikation)

Prognose

Gestaltung

scientific question

Bibliothekskatalog
www.katalog.fh-zwickau.de

öffentliche Datenbanken
www.fh-zwickau.de/bib/literatursuche/datenbanken

kommerzielle Suchmaschinen
 • Google Scholar
 • Microsoft Academic
 • Web of Science
 • ResearchGate
 • ...

viele Veröffentlichungen

wenige Veröffentlichungen

Literaturauswertung
 Modell-/Theoriebildung
 Vorhersagen

Sekundäranalyse
 Experiment (Reproduktion)

Experiment (Exploration)
 Befragung

theoretische Arbeit

empirische Arbeit



Gliederung Exposé

1. Thema und Problemstellung

In welchem Themenfeld liegt das Erkenntnisproblem?

Welches Erkenntnisproblem ist der Ausgangspunkt der Arbeit?

2. Fragestellung

Welcher Forschungsansatz wird verfolgt?

Auf welche zentrale Frage soll in der Arbeit eine Antwort gefunden werden?

3. Stand der Forschung

Welche Erkenntnisse liegen zu dem Thema bereits vor?

Welche Aspekte des Themas sind bisher noch nicht ausreichend oder erfolgreich behandelt worden?

4. Forschungsdesign

Mit welchen Methoden soll das Problem bearbeitet werden?

5. Literaturverzeichnis

vorläufiger Überblick

6. Zeitplan

(Orientierung an Projektmanagement; Meilensteine; antizipierter Zeitaufwand)

Arbeitsauftrag:

Upload Exposé bis 03.11.20, 8.00 Uhr
in OPAL

fakultative Konsultationen
am 29.10.20



Hinweis Studium generale

Lesen wissenschaftlicher Texte

- am 27. Oktober 2020 (Di), 17.10 bis 18.40 Uhr
- <https://bbbauth.fh-zwickau.de/b/ste-ecr-aey-ale>
- Wissenschaftliches Wissen ist meist verschriftetes Wissen. Mit dem Lesen wissenschaftlicher Texte wird ein Zugang zum Fach und zur akademischen Gemeinschaft ermöglicht. Die Besonderheiten und die Funktionen der Textsorte „Wissenschaftlicher Text“ stellen Studierende allerdings vor neuen Herausforderungen. Möglichkeiten der Überwindung werden in der Veranstaltung vorgestellt.