

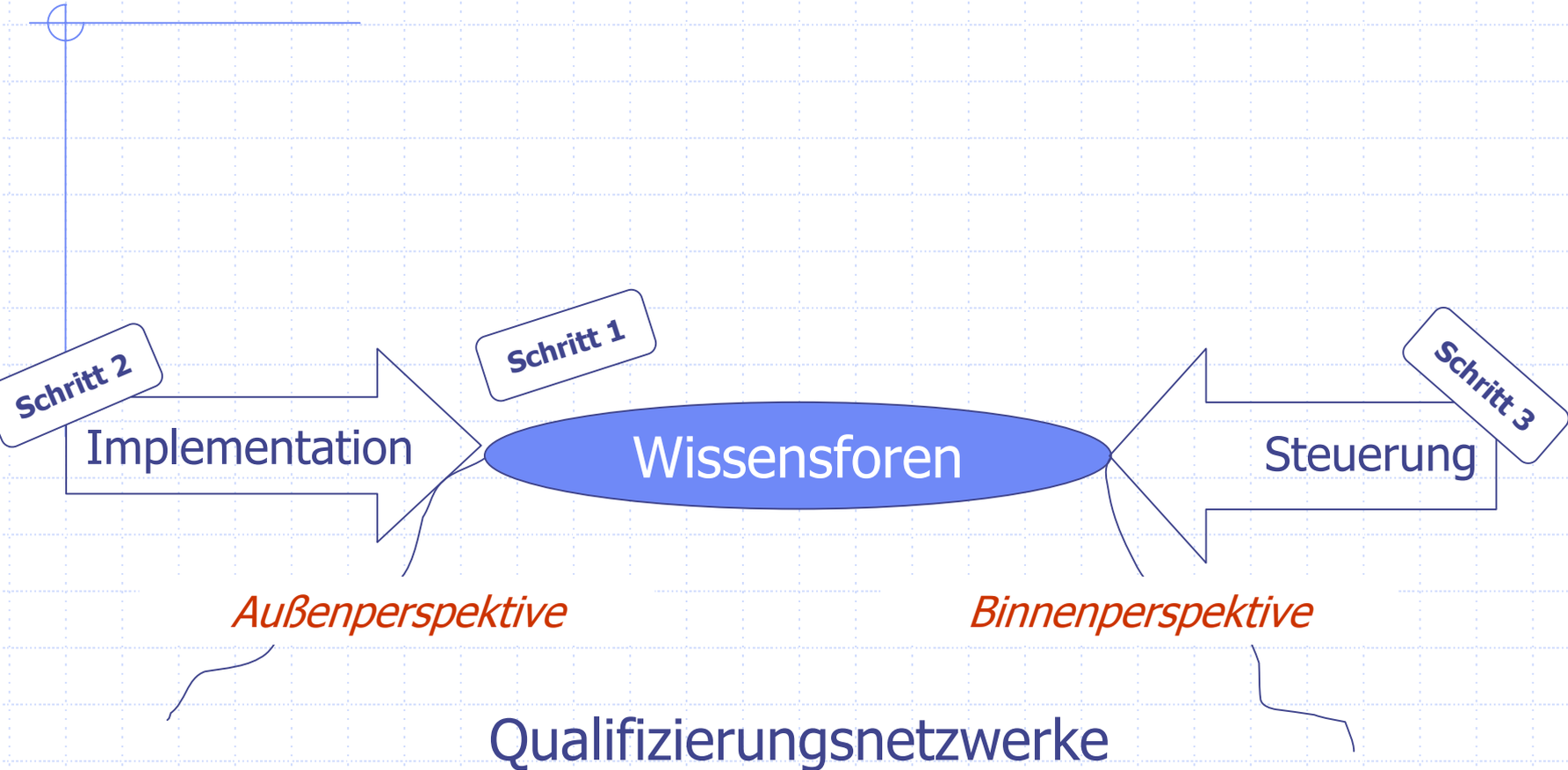
Lehrstuhl für Wirtschaftspädagogik,
Universität Paderborn
Bernadette Dilger

Wissensforen: Spuren von Qualifizierungsnetzwerken?!

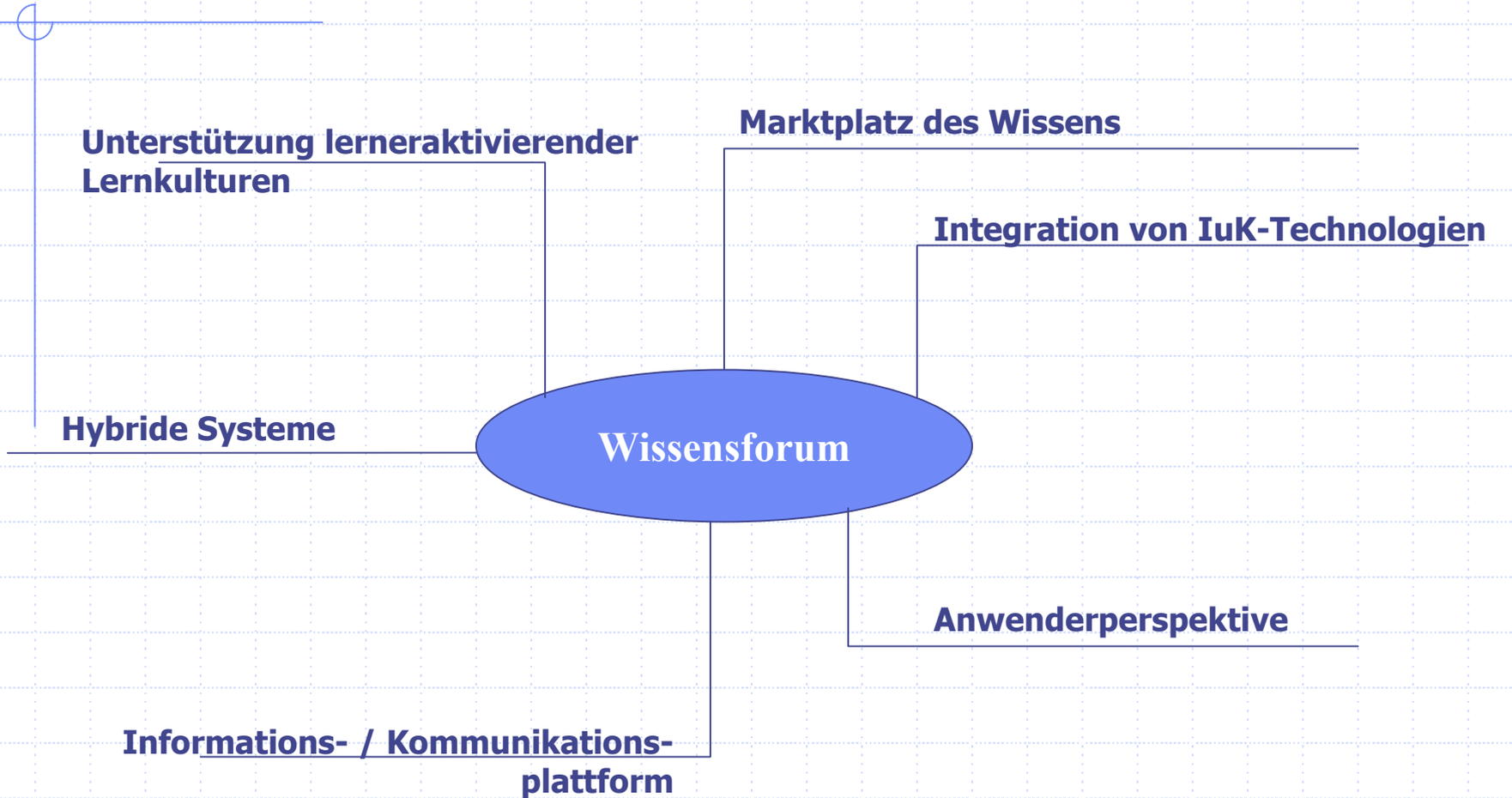
- Eine Anbindung an den Modellversuch Wislok -

WIS
LOK

Was erwartet Sie ...



Standpunkt I: Kennzeichnung von Wissensforen

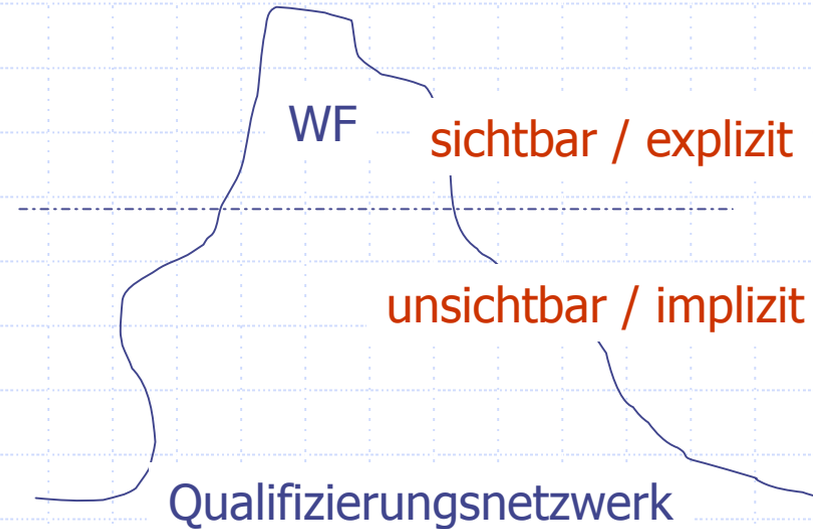
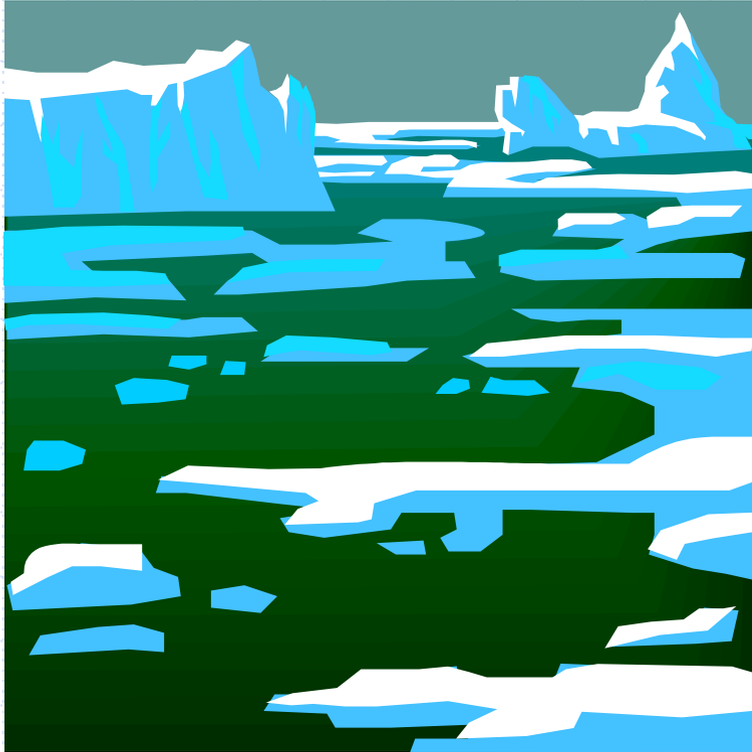


**Modellversuch
Wislok**

**Außenperspektive
Implementation**

**Binnenperspektive
Steuerung**

Tiefblick: Wissensforen der sichtbare Teil von Qualifizierungsnetzwerken?



Beispiel:

<http://s1.teamlearn.de/mechatroniker>

Modellversuch
Wislok

Außenperspektive
Implementation

Binnenperspektive
Steuerung

Modellversuch Wislok – im Überblick

Portal: www.teamlearn.de

Informationstechnologische
Perspektiven

Angebot

Anforderungen

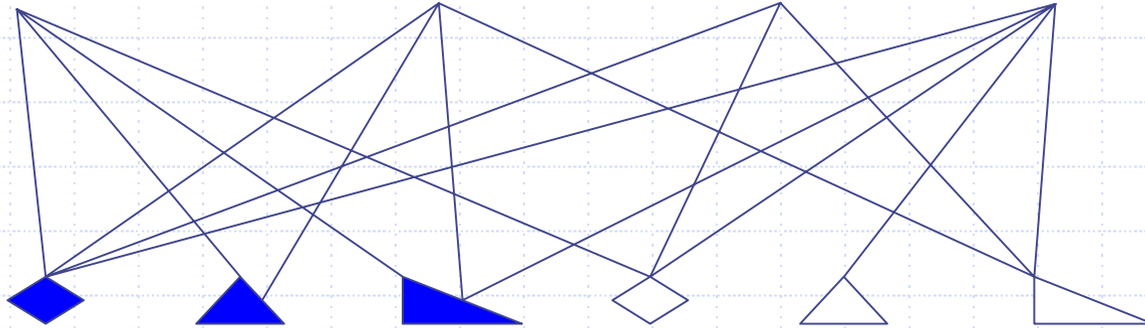
Didaktische
Nutzungsperspektive

Datenbanken

Virtuelle Teamräume

E-learning

Kommunikation



Standortspezifische Nutzungsvarianten (WisLok)

Passau

Kempten

Fürth

Kassel

Gross-Gerau

Rüsselsheim

Bayern

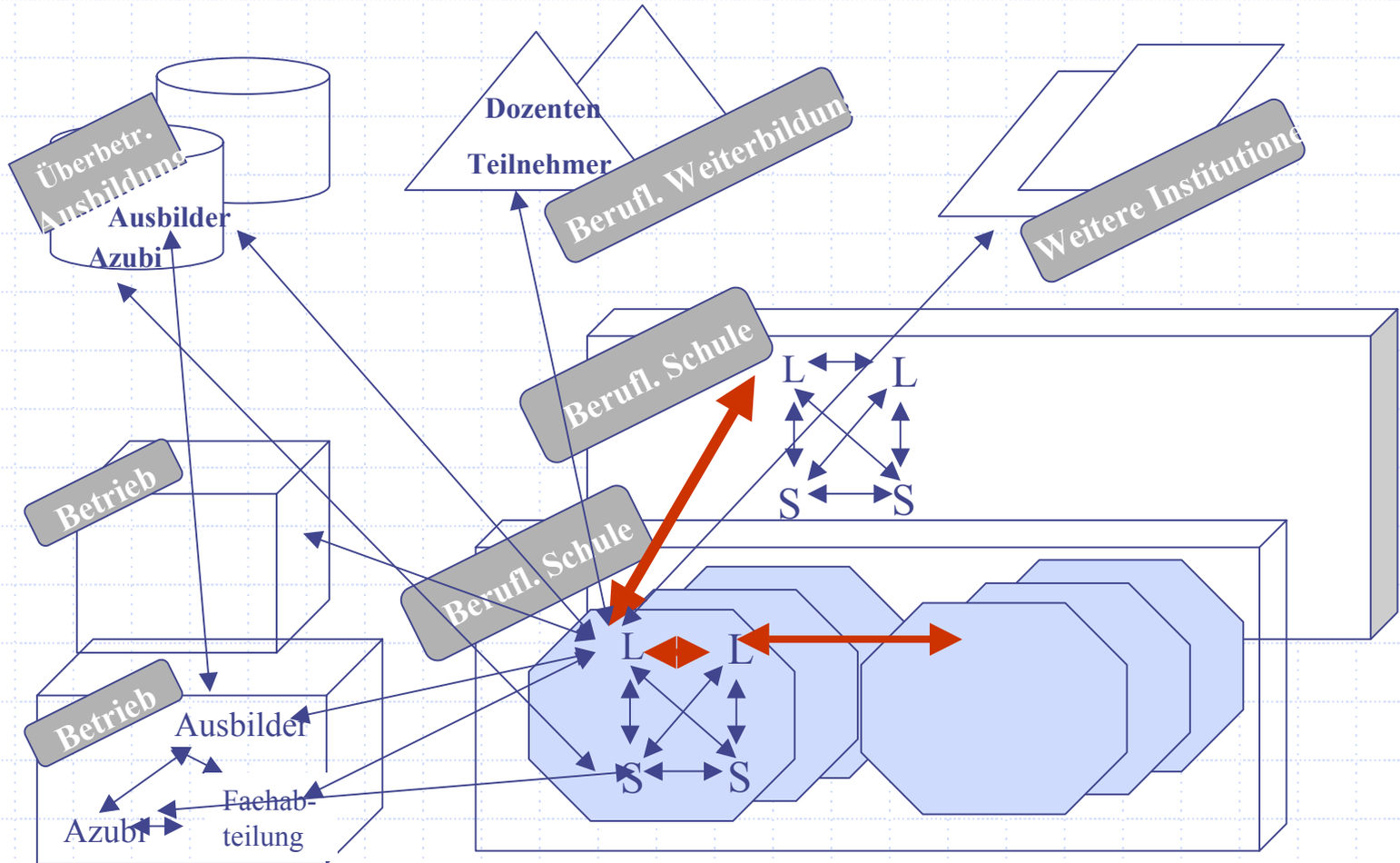
Hessen

Modellversuch
Wislok

Außenperspektive
Implementation

Binnenperspektive
Steuerung

Interaktionsfelder



Modellversuch
Wislok

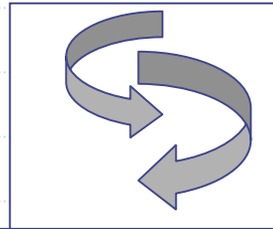
Außenperspektive
Implementation

Binnenperspektive
Steuerung

Potenziale und Motive

Kernthese:
Potentiale werden
überwiegend
(83 %) auf den
ersten beiden
Stufen gesehen.

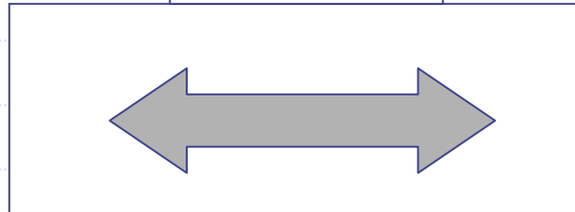
Gemeinsame
Projekte



Zusammenwirken
Kooperation (i. e. S.)

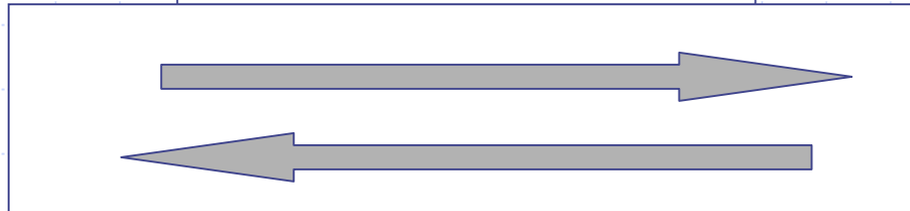
Ist eine
Intensivierung
möglich?
Kann die IuK-
Technologie
hierbei
unterstützen?

Konzept-
anwendung



Abstimmung/
Koordination

Informations-
austausch



Information

(Taxonomie nach Kremer / Sloane)

(Taxonomie nach Euler, 1999, S. 7)

Modellversuch
Wislok

Außenperspektive
Implementation

Binnenperspektive
Steuerung

Arbeitspunkt I: Implementationsfeld

Kultur

Organisation



Fortbildungskonzept

Kompetenz

IuK-Infrastruktur

Modellversuch
Wislok

Außenperspektive
Implementation

Binnenperspektive
Steuerung

Arbeitspunkt I: Dimensionen der Implementation



Modellversuch
Wislok

Außenperspektive
Implementation

Binnenperspektive
Steuerung

Arbeitspunkt II: Ansatzhebel für die Steuerung



Modellversuch
Wislok

Außenperspektive
Implementation

Binnenperspektive
Steuerung

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



ENDE