

The background of the slide features a light blue and white network pattern of lines and nodes. On the left side, there are several dark blue silhouettes of people in various poses, some standing and some appearing to be in conversation, set against the network background.

Cross-Teaching mit interregionalen Lernteams

Szenarien, Werkzeuge und Lerneffekte

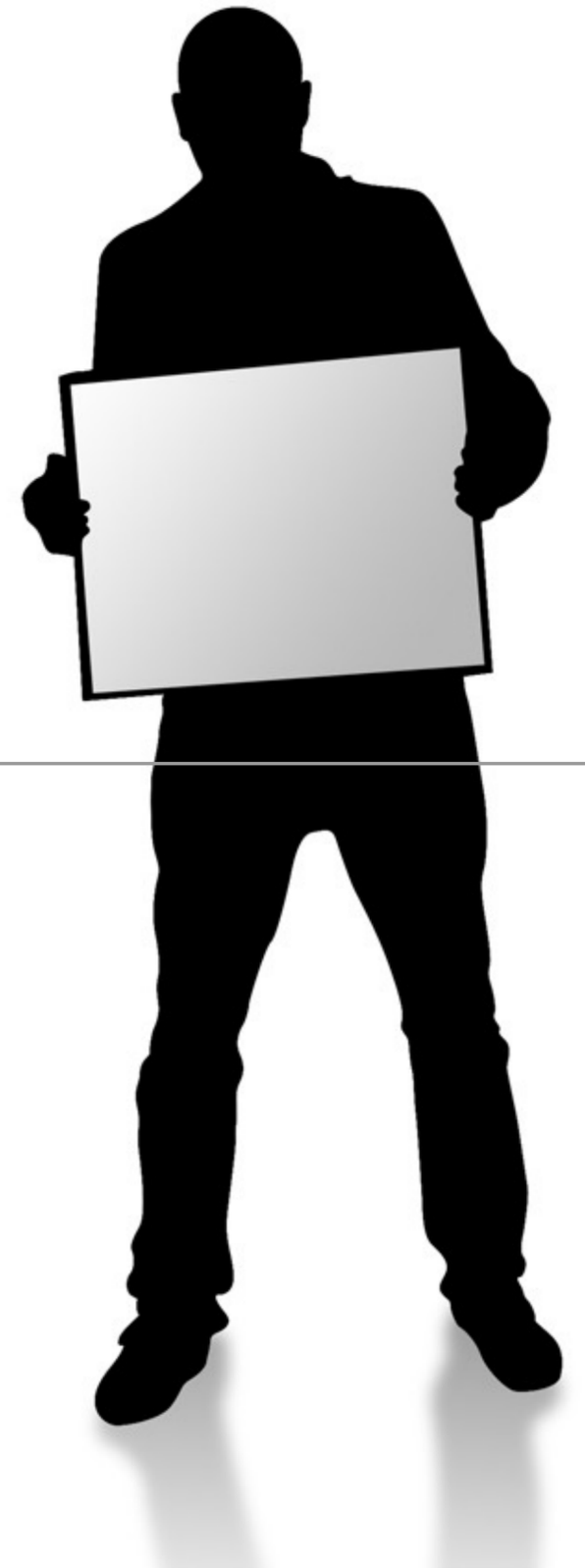
Workshop-Agenda

1. Kennenlernen
2. Cross Teaching - Cross Learning
3. Virtuelle Lernmethoden
4. Entwicklung von Cross Teaching Szenarien
5. Umsetzung eines Beispielszenarios
6. Fazit

1

Kennenlernen

- ▶ Name, Wirkungsort
- ▶ Themen in der Lehre / in der Bildung / in der Forschung
- ▶ Motivation

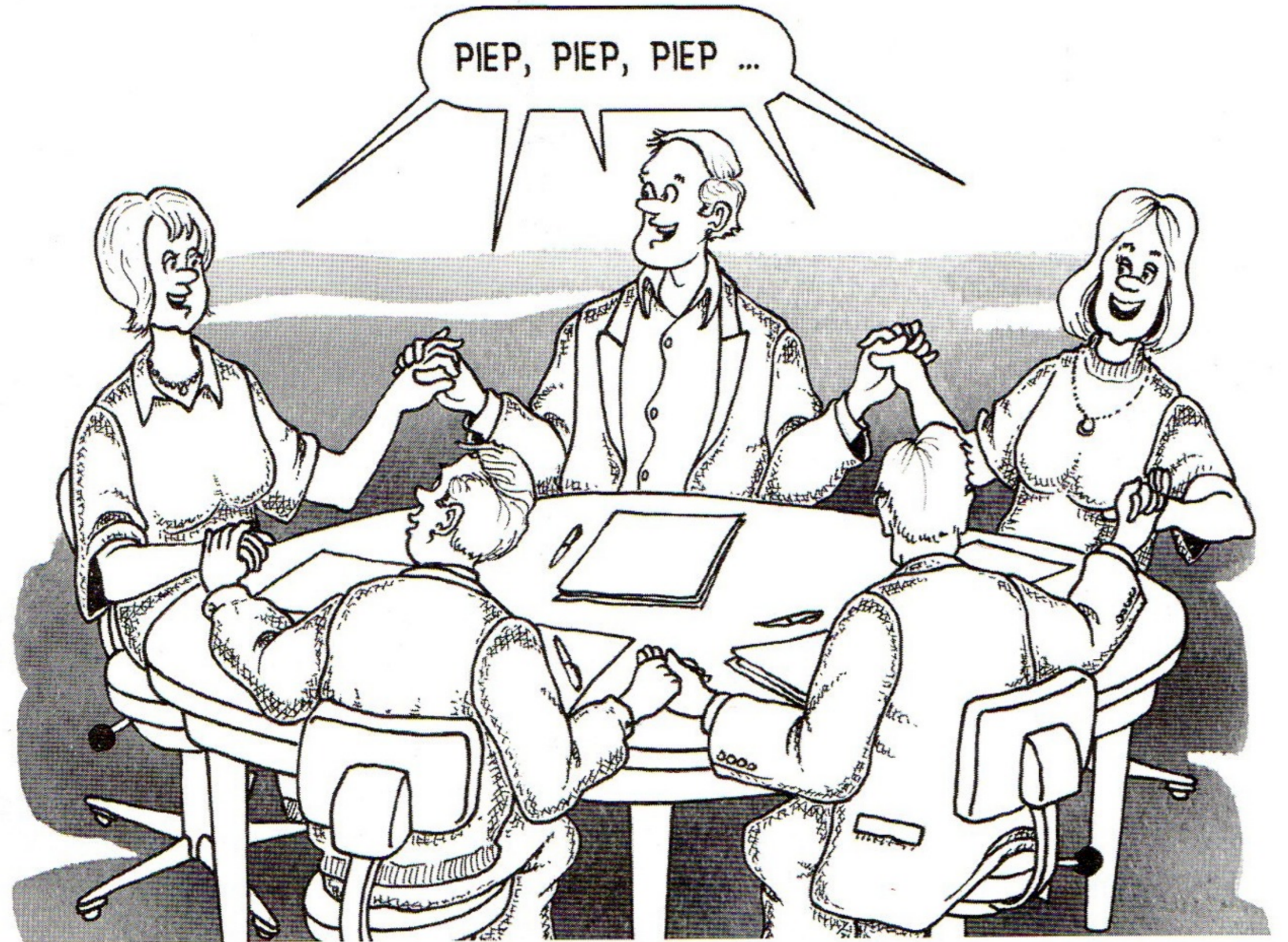




2

Cross Teaching - Cross Learning

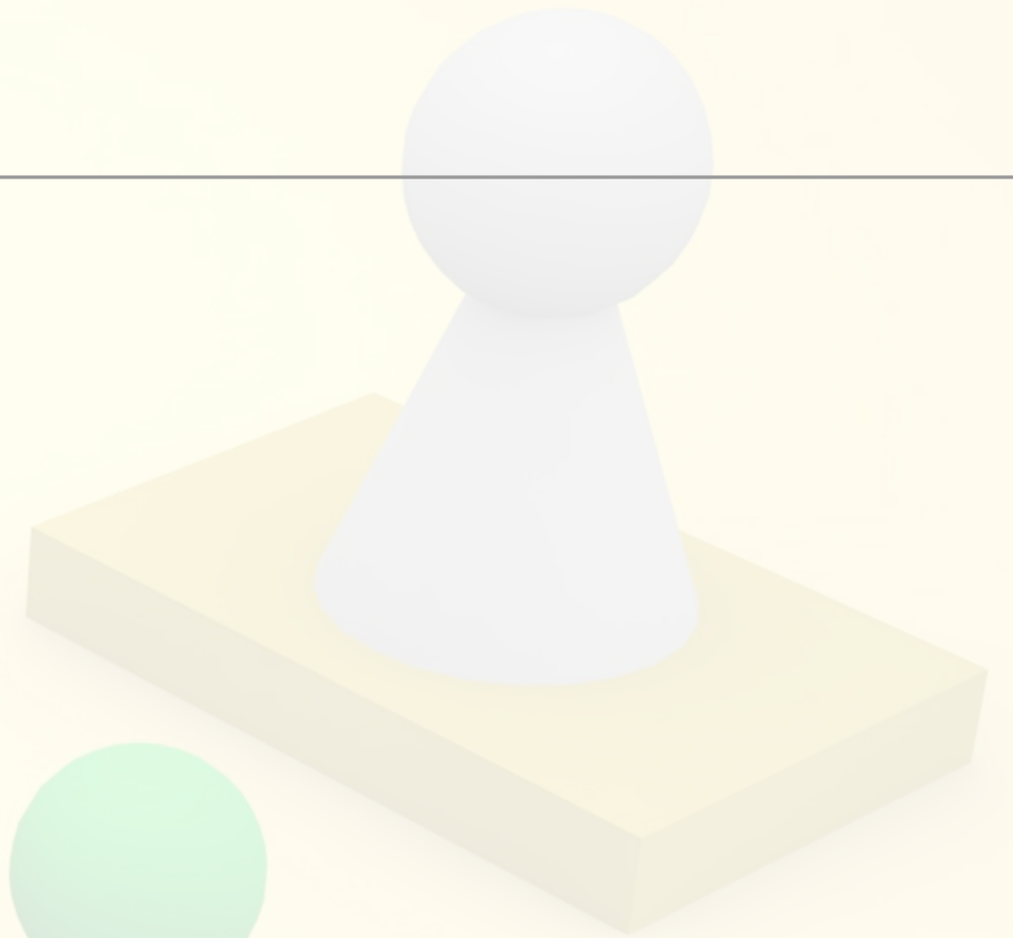
- ▶ Ziele, Werkzeuge, Szenarien



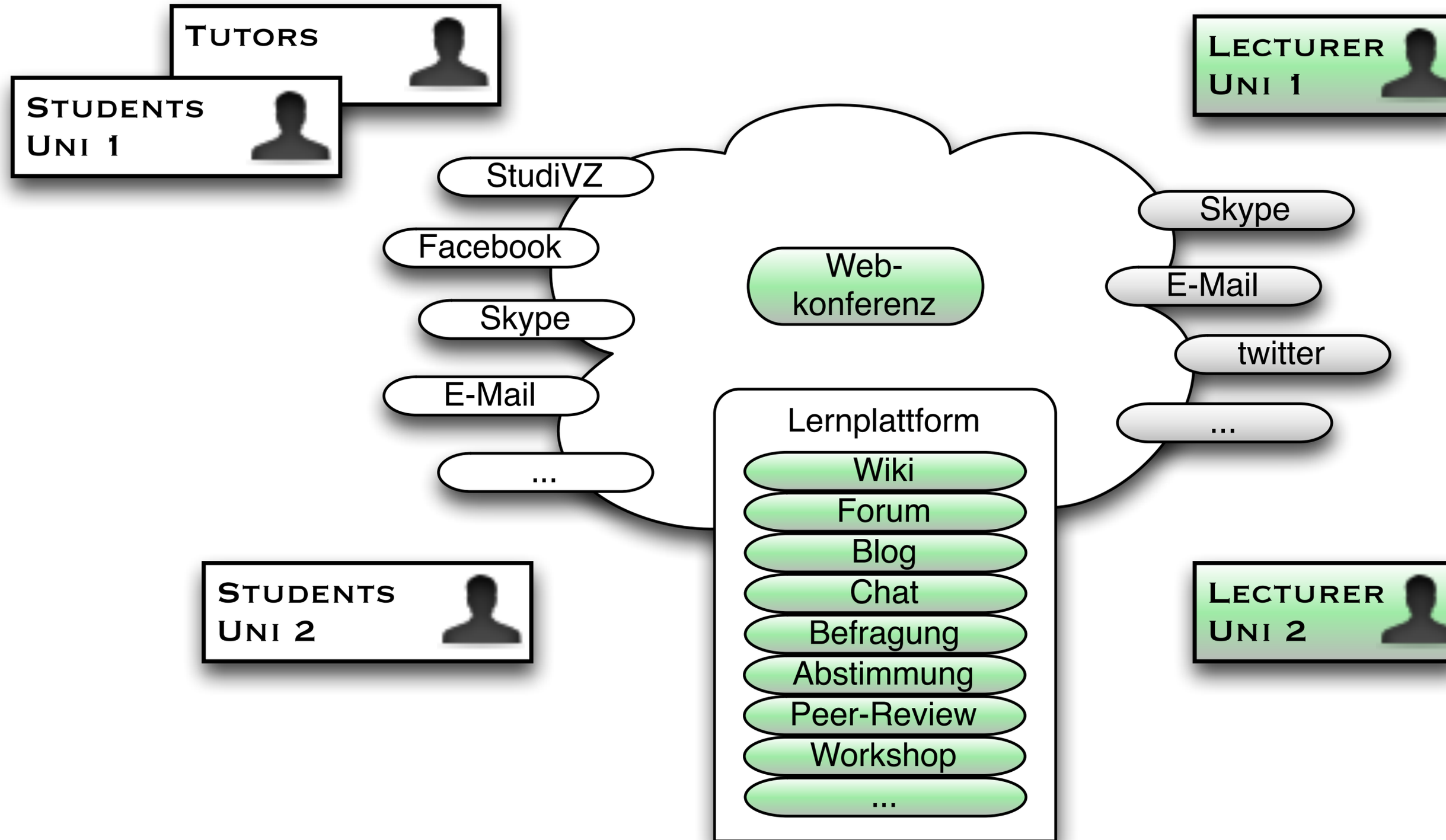
duz 01-2011

Ziele

- ▶ **Fach- und Sozialkompetenz entwickeln**
 - grenzüberschreitend, interkulturell, interaktiv
- ▶ **Vermittlung von Medienkompetenz !!**
 - Globalisierte Arbeitsplätze erfordern virtuelle Arbeitsformen
- ▶ **Multidimensionaler Lehr- und Lernansatz**
- ▶ **Qualität: Nutzung der Kompetenzen mehrerer Einrichtungen / Personen**
- ▶ **Quantität: Zeit- und Ressourcenersparnis**
 - Austausch von Lehrinhalten
 - Gemeinsame Betreuung der Studierenden



Cross-Teaching-Szenario



3

Virtuelle Lernmethoden

- ▶ Welche Methoden eignen sich aus Ihrer Sicht für ein virtuelles Lernszenario?



4

Entwicklung von Cross Teaching Szenarien

- ▶ Was können Sie in eine gemeinsame Lehrveranstaltung einbringen?

Arbeitsblatt:

Entwicklung von Cross Teaching Szenarien

Entwickeln Sie ein gemeinsames Cross-Teaching Szenario mit *Lernzielen, Agenda, Rahmenzeitplan, Ressourcenplanung/Aufgabenverteilung!*

Sie können dabei wie folgt vorgehen:

1 Synergien ermitteln.

Was können Sie in eine gemeinsame Lehrveranstaltung einbringen?

2 Lehrveranstaltungsthema festlegen

Einigen Sie sich auf ein gemeinsames Lehrthema!

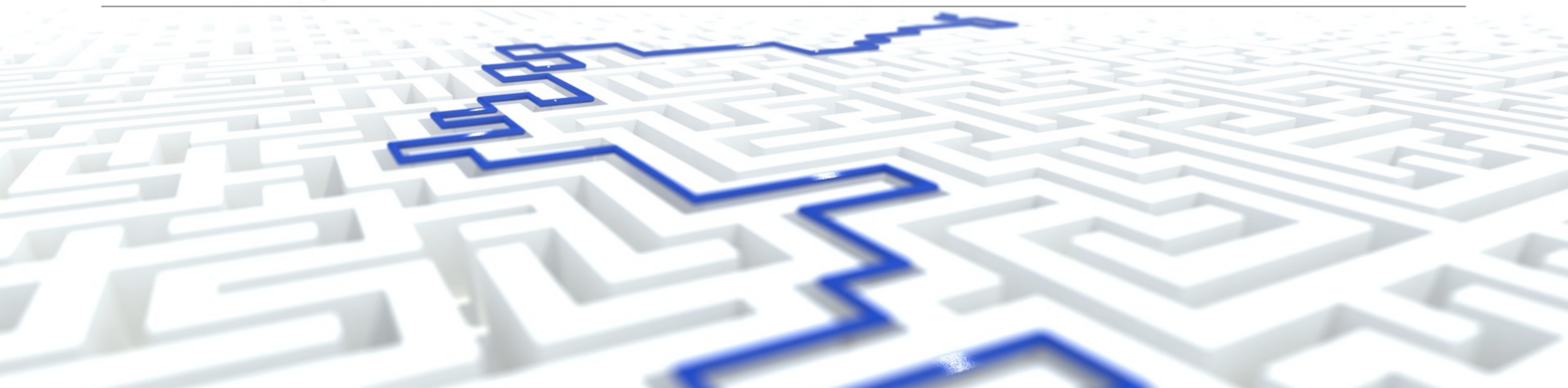
5

Umsetzung eines Beispielszenarios

- ▶ Werkzeuge und Praxis

6

Fazit







Danke für Ihr Interesse!

Kontakte:

Prof. Dr. Michael A. Herzog

Hochschule Magdeburg-Stendal

Fachbereich Wirtschaft und Fachbereich
Ingenieurwissenschaften und Industriedesign

michael.herzog@hs-magdeburg.de

<http://www.mherzog.com>

Ass.Prof. Dr. Elisabeth Katzlinger

Johannes-Kepler-Universität Linz

Institut für Datenverarbeitung in den Sozial-
und Wirtschaftswissenschaften

elisabeth.katzlinger@jku.at

<http://www.idv.edu>