

[blended-learning Tutor:innenqualifikation]

Teilprojekt A.2.3

Tutor:innenqualifikation

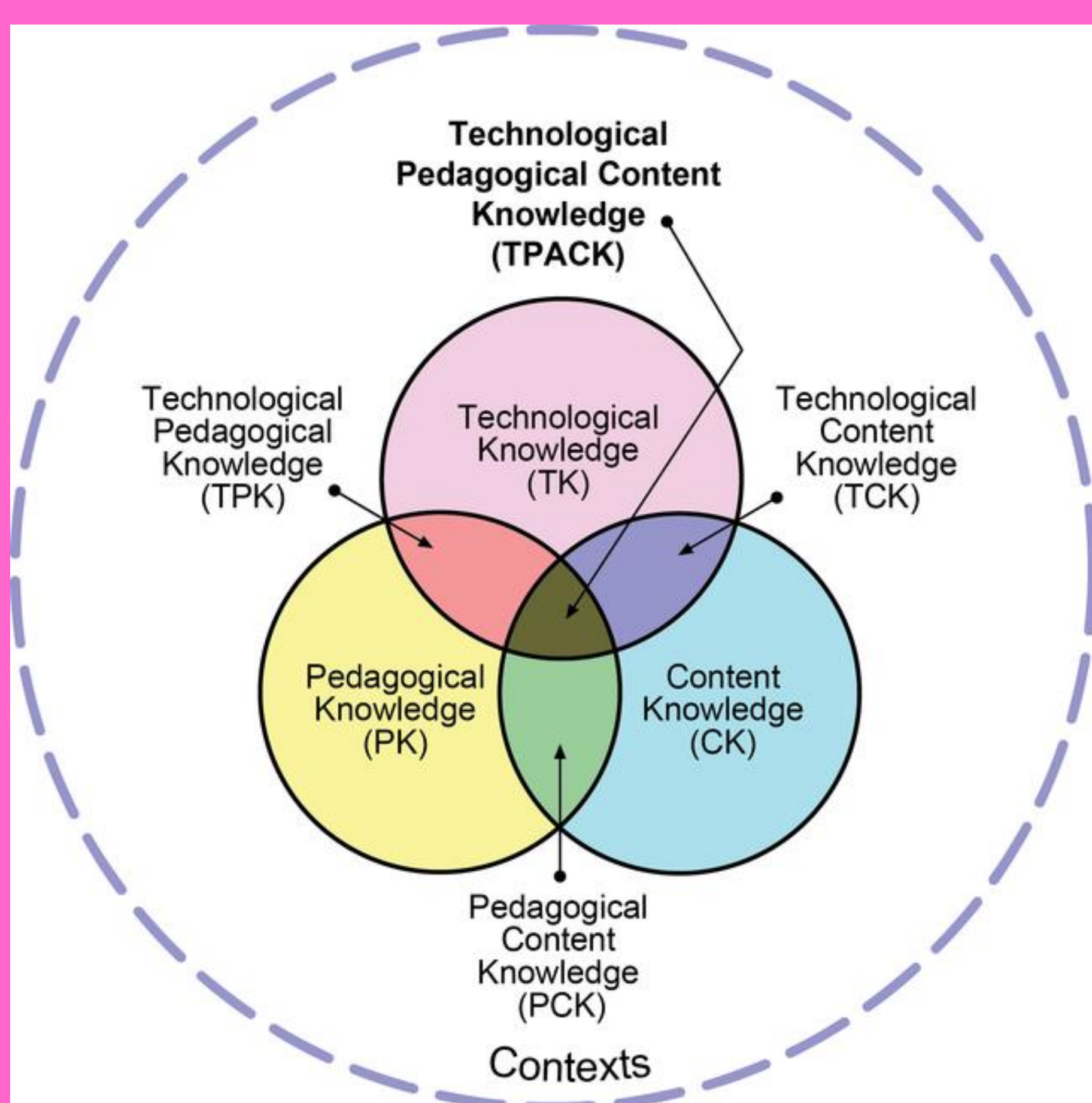
Ausbildungstag (I)
Präsenz, synchron

Ausbildungstag (II)
digital, asynchron

Tutor:innentätigkeit
(während des Semesters)

Ausbildungsende
Zertifikatsvergabe

Didaktischer Ansatz



TPACK-Modell (nach Mishra/Koehler 2006)

- Die Konzeption digitaler Lehr-Lernsettings erfordert *Wissen* und *Kompetenzen* in unterschiedlichen Dimensionen: **Inhaltsdimension** (Fachwissen über den Lerngegenstand), **didaktische Dimension** (Lehr-Lernplanung und methodische Umsetzung), **digitale Dimension** (Tools, Anwendung, Reflexion)
- Lehren und Lernen in digitalen Kontexten gelingt nur bei einer zielgerichteten Verknüpfung aller drei Dimensionen im Rahmen des Lern- und Arbeitsprozesses
- Der Einsatz digitaler Tools findet nicht um ihrer selbst willen statt („Methodenfeuerwerk“). Er muss sowohl von Seiten des Lerninhalts, als auch der didaktische Planung des Lernprozesses aus, begründet werden.

Selbstlernphase
Wahlpflichtbereich
Modularisiert, asynchron

Flankierend
Reflexion, Feedback & Hospitation

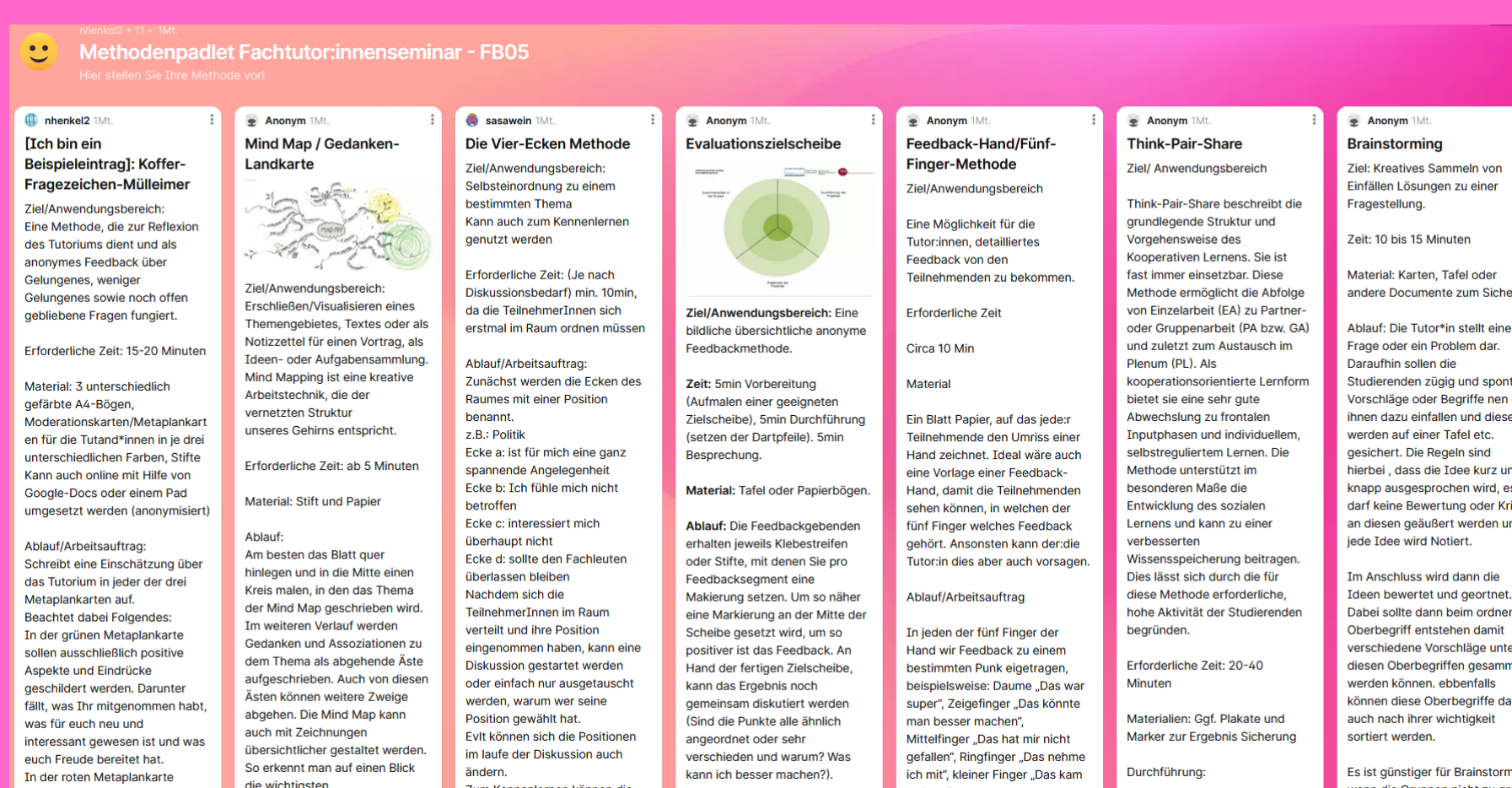
Evaluation (I)
Selbsteinschätzung

Evaluation (II)
Fragebogen

Ausbildungscurriculum

- Lehre planen
- Rollenverständnis
- Methoden & Sozialformen
- Lehr-Lerntheorie
- Digitale Lernplattformen
- (Online-)Kommunikation
- Kollaboratives Arbeiten
- Feedback digital
- Flipped Classroom
- Tbc.

Arbeitsbeispiel: Methodenpadlet

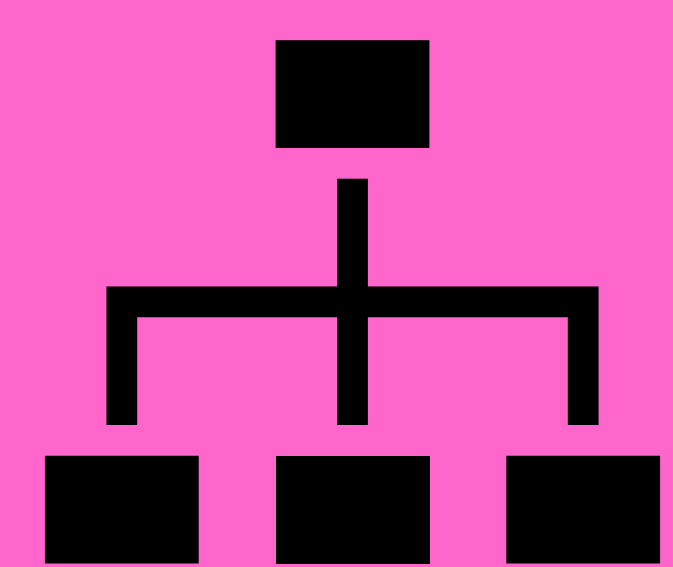


Didaktik – Inhalt – digitale Umsetzung

Projektergebnisse



Digitaler Selbstlernkurs

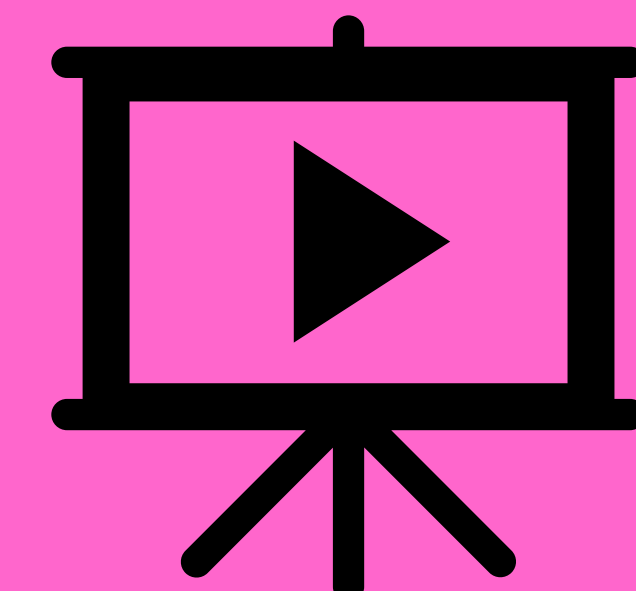


Digitale Lehr-Lernmodule

Konzept und Materialien



OER-Guide



Lehr-Lernvideos

Kontakt

[Projektleitung]
DrIn. Renate Pletl
M: pletl@uni-kassel.de
T: 0561-804-3256

[Projektkoordination]
Nicholas Henkel, M.A., 1.StEx
M: N.Henkel@uni-kassel.de
T: 0561-804-3364



Quellen- und Literaturnachweise

- Abbildung TPACK, online unter: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:TPACK-new.png>, abgerufen: 01.12.2023.
- Logo H5P, online unter: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:H5P_Logo.svg, zuletzt abgerufen: 25.11.2023.