

Forschendes Lernen gestalten mit OER-Kursvorlage für Stud.IP

Milica Vlajkovic
Hochschuldidaktik
Mittagstreffen am 20.07.2023

OER in der Lehre – Heute schon geteilt?

Donnerstag, 15. Juni 2023

Open Educational Resources (OER). Freie Materialien finden, nutzen und teilen

Astrid Dreyer (twillo, ELAN e.V.) und Claudia Lehmann (Hochschuldidaktik, UOL)

Montag, 26. Juni 2023

FAQ zu Rechtsfragen rund um OER

Yulia Loose (twillo, ELAN e.V.)

Dienstag, 11. Juli 2023

Wie OER erstellen? Von der Idee zum fertigen Material

Susanne Schorer (Projekte participate@UOL und SOUVER@N, UOL)

Donnerstag, 20. Juli 2023

Forschendes Lernen gestalten mit einer OER-Kursvorlage für Stud.IP

Milica Vlajkovic (Hochschuldidaktik, UOL)

Weitere Veranstaltungen: <https://uol.de/lehre/hochschuldidaktik/veranstaltungen>

Carl von Ossietzky
Universität
Oldenburg



twillo

Agenda

I Was ist Forschendes Lernen?

- Der Forschungszyklus

II twillo-Kursvorlage

- Einzelarbeit, Studierendenansicht
- Live-Demo: Kursvorlage in Courseware importieren, Lehrendenansicht

III Diskussion

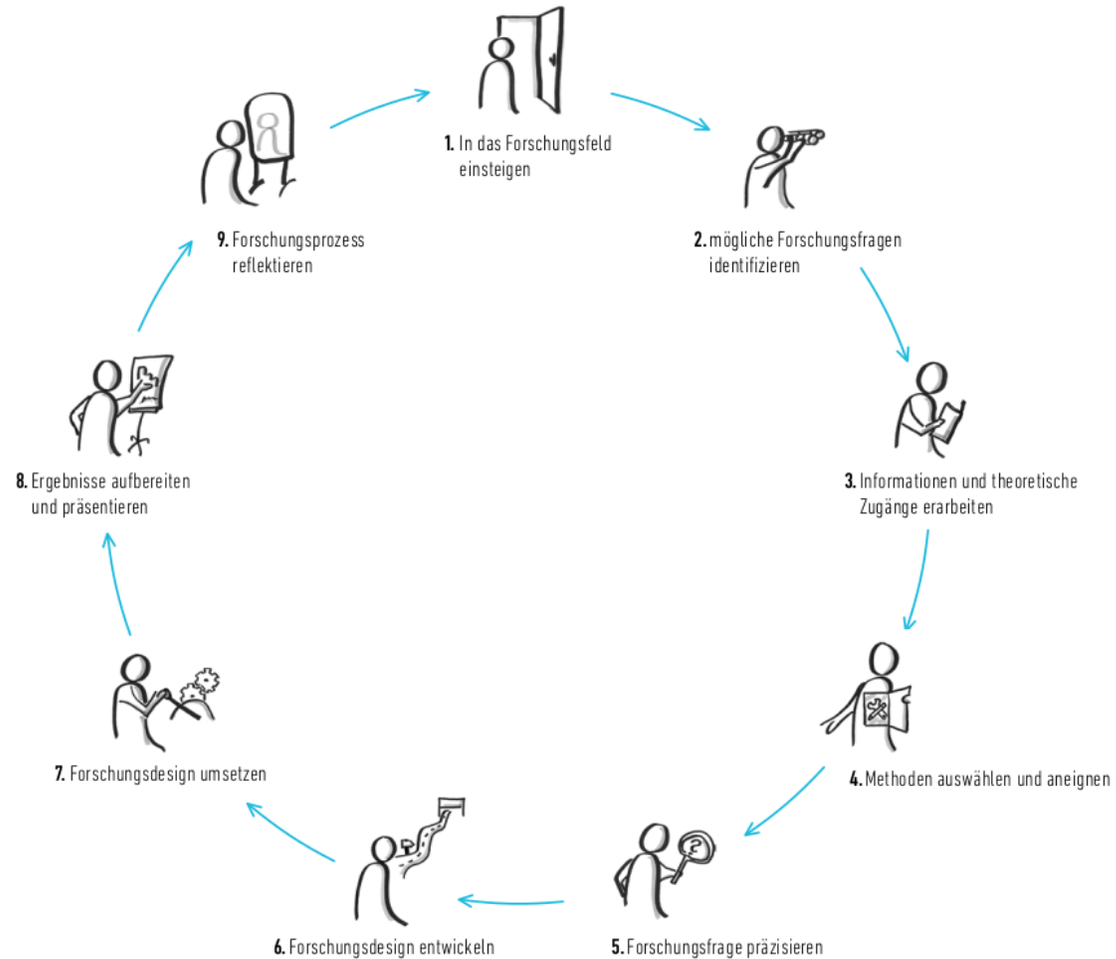


| Was ist Forschendes Lernen?

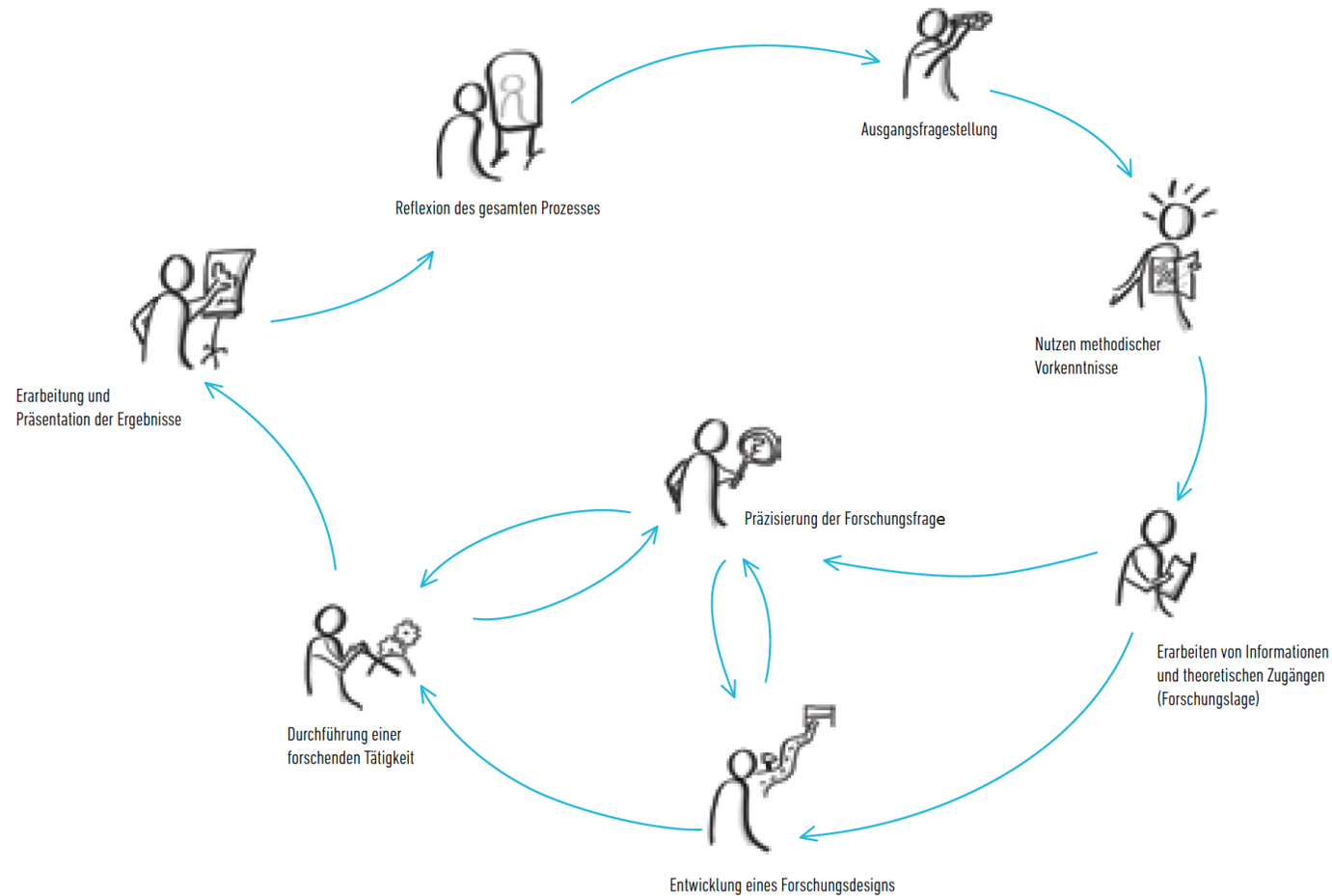
Forschendes Lernen

- Format des Lernens und didaktisches Konzept
- Lerntheoretische Einbettung: konstruktivistisch, situiert
- Studierende sind forschend selbst aktiv
- Studierende durchlaufen den vollständigen Forschungszyklus
- Risiko an Irrtümern und Umwegen; Chancen für Zufallsfunde und Neues

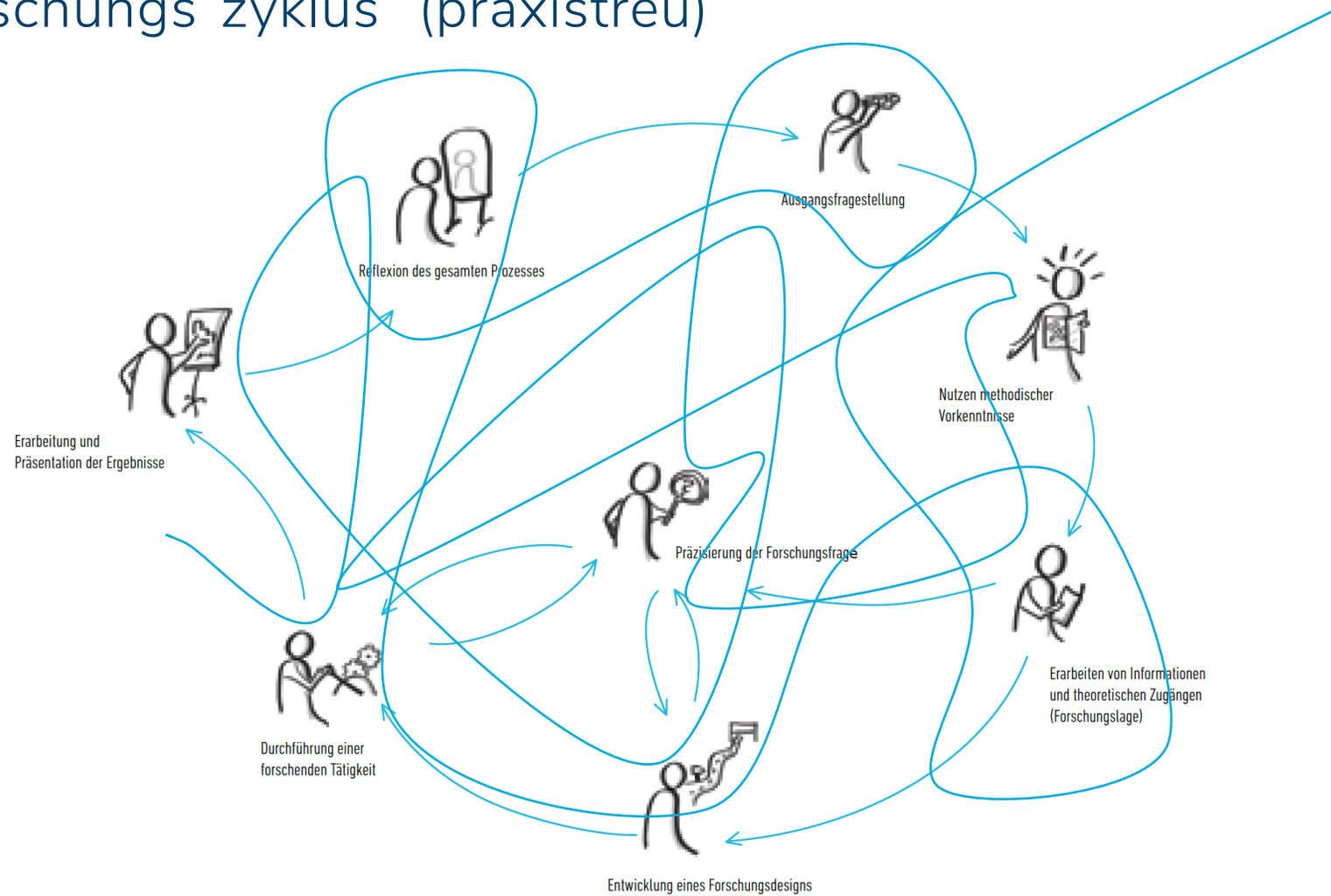
Der Forschungszyklus (idealtypisch)



Der Forschungs“zyklus“ (praxisnah)



Der Forschungs“zyklus“ (praxistreu)





II twillo-Kursvorlage

twillo

twillo ist ein Portal für **kostenfreie und offen lizenzierte Bildungsmaterialien**, die ausdrücklich verwendet werden können.

Umfrage Kennen Sie twillo schon?

Ja/Nein

twillo

twillo ist ein Portal für **kostenfreie und offen lizenzierte Bildungsmaterialien**, die ausdrücklich verwendet werden können.

ZIELE & AKTIVITÄTEN

- bedarfsorientierte Weiterentwicklung, Ausbau der Infrastruktur
- Vernetzung, Community Building & OER Multiplikator:innen+
- Ergebnisse unter freien Lizenzen, Entwicklungen Open Source
- Verknüpfung mit Repositorien der Bundesländer & [Lernmanagementsysteme] (Moodle, Stud.IP, ILIAS)
- Support & Unterstützung für Lehrende

twillo-Kursvorlagen

Um Lehrende zu unterstützen, stellt twillo didaktische Kursvorlagen von unterschiedlichen Lehr-Lern-Konzepten (z.B. Forschendes Lernen) als technische Templates für [verschiedene Lernmanagementsysteme (Moodle, Stud.IP, ILIAS)] zur Verfügung. Sie bieten **Strukturierungsvorschläge und Impulse** für die Bereitstellung komplexer Kurse, sind **generisch strukturiert** und können an das jeweilige Lehr-Lern-Vorhaben angepasst werden.

twillo-Kursvorlagen

Um Lehrende zu unterstützen, stellt twillo didaktische **Kursvorlagen** von unterschiedlichen Lehr-Lern-Konzepten (z.B. Forschendes Lernen) **als technische Templates** für [verschiedene Lernmanagementsysteme (Moodle, Stud.IP, ILIAS)] zur Verfügung. Sie bieten Strukturierungsvorschläge und Impulse für die Bereitstellung komplexer Kurse, sind **generisch strukturiert** und können an das jeweilige Lehr-Lern-Vorhaben angepasst werden.

twillo-Kursvorlagen

Um Lehrende zu unterstützen, stellt twillo didaktische **Kursvorlagen** von unterschiedlichen Lehr-Lern-Konzepten (z.B. Forschendes Lernen) **als technische Templates** für [verschiedene Lernmanagementsysteme (Moodle, Stud.IP, ILIAS)] zur Verfügung. Sie bieten **Strukturierungsvorschläge und Impulse** für die Bereitstellung komplexer Kurse, sind **generisch strukturiert** und können an das jeweilige Lehr-Lern-Vorhaben angepasst werden.

Kursvorlage „Forschendes Lernen“

1. Einzelarbeit – Studierendenansicht
2. Live-Demo: Kursvorlage „Forschendes Lernen“ finden und in Stud.IP/Courseware importieren – Lehrendenansicht



Start



Veranstaltungen



Arbeitsplatz



OER Campus



Nachrichten



Community



Profil



Planer



Suche



Schwarzes Brett



Campus



Studiengruppe: Mittagstreffen Juli...

Information

Hier sehen Sie weitere Informationen zur Studiengruppe. Außerdem können Sie ihr beitreten/eine Mitgliedschaft beantragen.

Persönlicher Status:

> Direkt zur Studiengruppe

Teilen

🔗 Link zu dieser Studiengruppe kopieren

Grunddaten

Name der Studiengruppe

Mittagstreffen Juli 2023: Twillo Kursvorlage "Forschendes Lernen"

Beschreibung

twillo Kursvorlage "Forschendes Lernen" zum Ausprobieren im Rahmen des Mittagstreffen im Juli 2023

Moderiert von

Milica Vljakovic



III Diskussion

Kontakt

Milica Vlajkovic

milica.vlajkovic@uol.de

edidaktik@uol.de

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Referat Studium und Lehre
Hochschuldidaktik | E-Didaktik