

GET[IN]SPIRED RECAPP

Selbstbestimmte Rekapitulation in der Quiz-App

Was ist RECAPP?

Browserbasierte Webapplikation

- Quizze erstellen (lassen), kuratieren und durchführen
- Studierende können Fragen und Antwortmöglichkeiten zu Quizzen beisteuern
- Fragen werden von RECAPP als Quiz zusammengestellt

Warum wurde RECAPP entwickelt?

- Förderung der studierendengesteuerten Lehre (Peer Instruction)
- Neuheit: Einfaches und schnelles Erstellen von Fragen und Antwortmöglichkeiten durch Studierende

Wie wurde RECAPP entwickelt?

gefördert durch



konzeptioniert und geleitet von



Abteilung Ökosystemmodellierung

entwickelt von

Innovation
through
understanding

begleitet durch



Wie kann RECAPP genutzt werden?

An der Georg-August-Universität Göttingen*:

<https://recapp.uni-goettingen.de>

- Mitglieder: Login mit Anmelde-Daten der Universität
- Nicht-Mitglieder: Login mit Gastkonto

*RECAPP kann durch seine Quelloffenheit an anderen Institutionen auf entsprechenden Servern eingerichtet werden

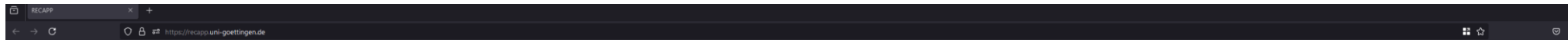
Wie funktioniert RECAPP?

RECAPP Anleitung zur Nutzung von RECAPP

Diese Anleitung erklärt wie in RECAPP ein Quiz erstellt und durchgeführt werden kann, welche Funktionalitäten RECAPP bietet und wie diese Funktionalitäten genutzt werden können.

**Coming soon:
Open educational resource auf twillo**

Wie funktioniert RECAPP?



RECAPP

Anmelden

Deutsch 

Wie kann RECAPP eingesetzt werden?

- Rekapitulation des Kursinhaltes
 - Variante: Most important insights
 - Variante: Aktives Zuhören in Vorlesung stimulieren
- Flipped classroom begleiten
- Prüfungsfragen ausdenken
- Formulieren von guten/schlechten Fragen üben
- Verständnisfragen oder organisatorische Fragen an Dozent*innen stellen

Wie kann RECAPP eingesetzt werden?

- Rekapitulation des Kursinhaltes
 - Variante: Most important insights
 - Variante: Aktives Zuhören in Vorlesung stimulieren
- Flipped classroom begleiten
- Prüfungsfragen ausdenken
- Formulieren von guten/schlechten Fragen üben
- Verständnisfragen oder organisatorische Fragen an Dozent*innen stellen



Coming soon:

Open educational resource auf twillo

RECAPP
Rekapitulation des Kursinhaltes

Dieses Lehr-Lern-Szenario erläutert, wie die browserbasierte Webapplikation RECAPP von Lehrpersonen zur Rekapitulation des Kursinhalts durch Studierende angewendet werden kann. Dabei wird der Kursinhalt zweifach von den Studierenden rekapituliert. Erst formulieren Studierende am Ende des Kurstages Fragen zum Kursinhalt und dann beantworten sie sie zu Beginn des nächsten Kurstages.

Rekapitulation mit RECAPP

- **Ziel:** Kursinhalt in Form eines Quiz rekapitulieren
 - Rekapitulation durch Formulieren einer Frage am Ende des Kurstages
 - Rekapitulation durch Beantworten der Fragen aller Studierende
- **Setting:** Vorlesung, Seminar, Blockkurs, Workshop, Übung
- **Voraussetzungen:** Internetfähige Endegeräte, Zugang zu RECAPP via institutionellen Accounts, vorangegangene Einrichtung auf Servern der Institution
- **Kursgröße:** 5-50 Personen

Rekapitulation mit RECAPP simulieren

- 2 Perspektiven
 - Perspektive 1: Lehrperson
 - Perspektive 2: Studierende

- Thema der Rekapitulation:
Göttingen



Ablauf

1. Quiz anlegen (Lehrperson)
2. Quiz teilen (Lehrperson)
3. Fragen hinzufügen (Studierende)
4. Quiz kuratieren (Lehrperson)
5. Quiz starten (Lehrperson)
6. Quiz beantworten (Studierende)
7. Quiz stoppen (Lehrperson)
8. Quiz besprechen (Plenum)

Zukunft

- Anwendung von RECAPP in Kursen
- Weitere Lehr-Lern-Szenarien als OER auf twillo veröffentlichen
- Weiterentwicklung von RECAPP

Kontakt

Alle Anfragen zu RECAPP:

Katrin Meyer

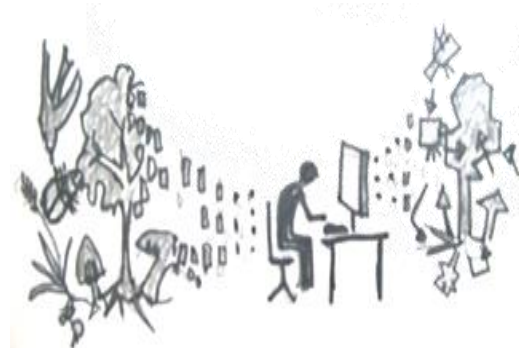
kmeyer5@uni-goettingen.de

Webseite:

<https://recapp.uni-goettingen.de>

Adresse:

Büsgenweg 4



Abteilung Ökosystemmodellierung