



GET[IN]SPIRED VOL.3

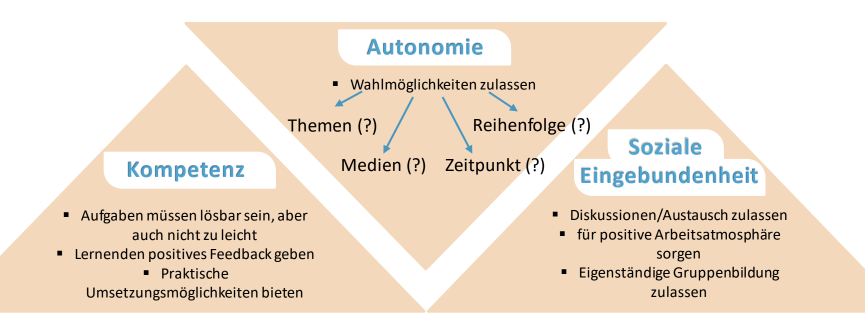
Lernanreize in ILIAS

Janina Büscher





Was motiviert Lernende?



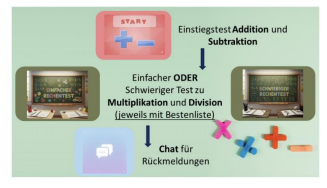
Selbstbestimmungstheorie



Beispielkurs (mobile Ansicht)

Hallo und willkommen zu den Grundrechenarten!

Die Kapitel dieses Kurses werden in der Reihenfolge auf dem Bild nach und nach freigeschaltet. Dazu müssen die Tests jeweils bestanden werden: Im Einsteigstest heißt das 3 von 4 Fragen, in den weiteren Test 2 von 4 Fragen wurden richtig beantwortet.



Viel Spaß!





- Gleicher Einstiegstest für alle mit Möglichkeit der Wiederholung
- stückweise Aufbau des Kurses mit
 Hilfe von Vorbedingungen
- Frageneinspeisung über
 Fragenpool -> jedes Mal wieder
 neu zusammengestellte Fragen

29.09.2025





Beispielkurs (mobile Ansicht)



 Bei Nichtbestehen des Einstiegstests wird Hilfestellung freigeschaltet



Beispielkurs (mobile Ansicht)

Herzlichen Glückwunsch, Sie haben den Einstiegstest bestanden! Wählen Sie nun aus einem der folgenden Tests:



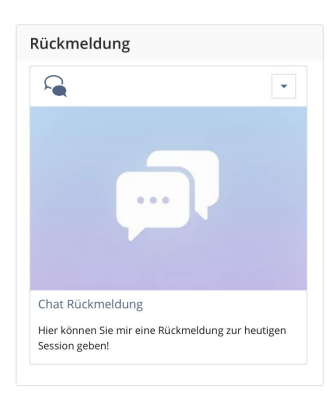


- Bei Bestehen des Einstiegstests:
 Auswahl zwischen zwei
 Schwierigkeitsgraden eines
 aufbauenden Test
- Beide Tests beinhalten
 - Bestenliste mit Anzeige des eigenen Rangs
 - Zertifikat





Beispielkurs (mobile Ansicht)



 Am Ende Freischaltung eines Chats, um Rückmeldungen geben und sich (auch anonym) austauschen zu können





Was ist noch möglich?

- Verschiedene Tests/Lernmodule zu verschiedenen Themen anbieten
- Innerhalb der Lernmodule Wahlmöglichkeiten zB in Bezug auf Medien zulassen
- Lösungshinweise mit Punktabzug einbauen
- automatische Rückmeldungen individuell anpassen
- (moderiertes) Forum zum Austausch und Fragenstellen einbinden (ggf. anonymisiert)





Schulungsangebot ILIAS

Grundlagenschulung Lernmodule in ILIAS

Lernmodul an Stud.IP-Veranstaltung anbinden, mit Text, Bild, und Selbstlernfragen eigenes Lernmodul erstellen.



Test an Stud.IP-Veranstaltung anbinden, Erstellung unterschiedlicher Fragetypen, grundsätzliche Konfigurationsmöglichkeiten

Aufbauschulung ILIAS
 Glossare, Styling, h5p, Übung/E-Portfolio



Termine nach Vereinbarung!

Anmeldung bei Janina Büscher: janina.buescher@uni-goettingen.de







Alle Anfragen über DLL-Serviceangebote:

elearning@uni-goettingen.de

Webseite:

http://elearning.uni-goettingen.de

Adresse:

Mehrzweckgebäude (Blauer Turm)

5. Obergeschoss

