

Collaboration in the Virtual Classroom

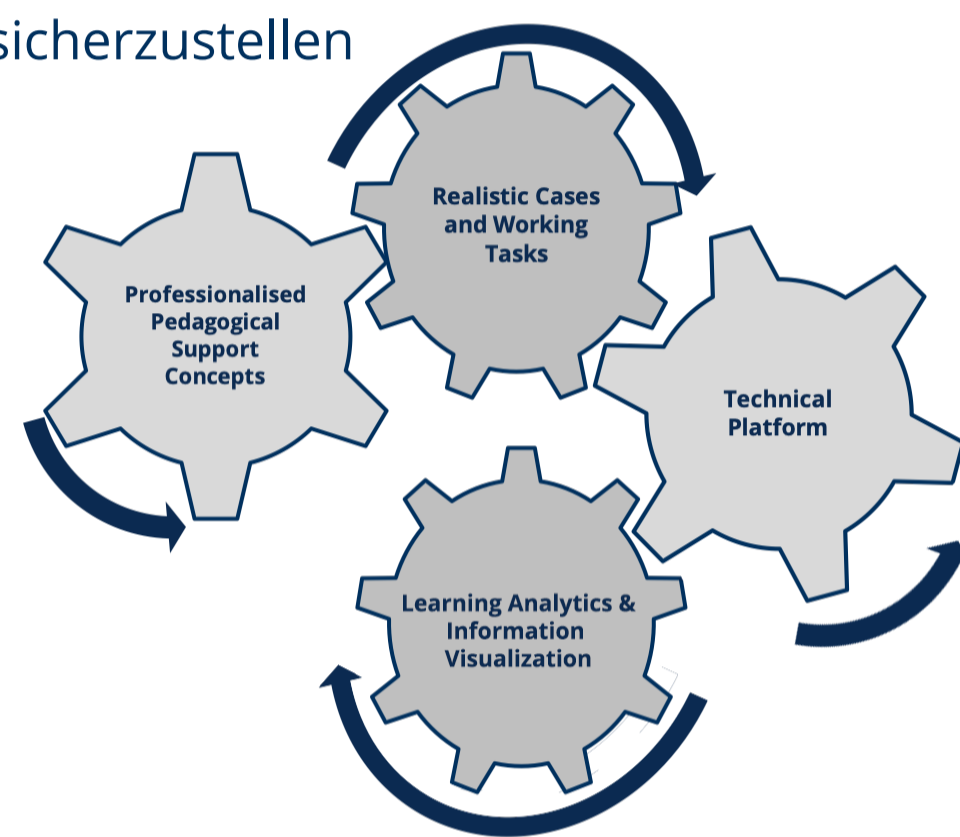
Albania's Next Unicorn – Summer Semester of 2022

Modul:

- Collaboration in the Virtual Classroom → Virtual Collaborative Learning Szenario (Flipped Classroom)
- Für Master- und Diplomstudierende
- 5 ECTS
 - Mehrwöchige, aktive Gruppenarbeit
 - Schriftliche Selbstreflexion & Teilnahme an Forschungsprozessen
- 4 SWS (2 SWS Projekt, 1 SWS Tutorium, 1 SWS Selbststudium)
- In englischer Sprache

Konkrete Umsetzung:

- Vier Designdimensionen, um die Qualität der VCL Settings sicherzustellen
 - Professioneller pädagogischer Support (E-Tutor:innen)
 - Realistische Fallstudien und Aufgaben
 - Umfangreiche technische Plattform
 - Learning Analytics und Informationsvisualisierung



Fallstudie im SoSe 2022:

Szenario:

Ein Startup gründen und in einem Pitch um den Gewinn eines Finanzierungswettbewerbs kämpfen

Voraussetzungen:

- Das Start-Up muss den Sitz in Albanien haben
- Das Start-Up muss ein Plattform Business Modell sein
- Das Start-Up muss sich mit Ökotourismus beschäftigen

Internationale Gruppen:

- 8 Partneruniversitäten
- 6-7 Mitglieder pro Team, jedes Mitglied sollte aus einer anderen Universität stammen (Albanien, Slowenien, Deutschland)
- Englisch als Kommunikationssprache



E-Tutorielle Betreuung:



Kontakt

TU Dresden, Fakultät
Wirtschaftswissenschaften
Professur für Informationsmanagement
01062 Dresden
Tillich-Bau, TIL 210
Helmholtzstraße 6/8
Tel.: +49 351 463-36629
Fax: +49 351 463-37135
E-Mail:
sekretariat.informationsmanagement@
mailbox.tu-dresden.de

13.07.2022

VALEU-X: ACHT INTERNATIONALE UNIVERSITÄTEN UND EINE FALLSTUDIE - ALBANIA'S NEXT UNICORN ERFOLGREICH ABGESCHLOSSEN



Nach 6 Wochen intensiver Zusammenarbeit auf der virtuellen Lernplattform steht der Gewinner des Pitch Wettbewerbs "Albania's next Unicorn" fest. Die Studierenden aus sechs albanischen, einer slowenischen und einer deutschen Universität haben gemeinsam in gemischten Gruppen von sechs bis acht Personen an einer Start-Up Idee gearbeitet, um diese vor einer Jury von Professoren die ebenfalls aus den acht Institutionen kommen, vorzustellen.

Technische Plattform:

Benötigte Features:

- Kommunikation
 - synchron & asynchron
 - Text / Sprache / Video / Screensharing/ Präsentation
- Dokumententeilung und synchrone gemeinsame Bearbeitung
- Vielzahlige Möglichkeiten zum Wissensaustausch, Speicherung, und Informationsvisualisierung
- Mobile Accessibility & intuitive Nutzung → "Besser als eine Whatsapp-Gruppe"

