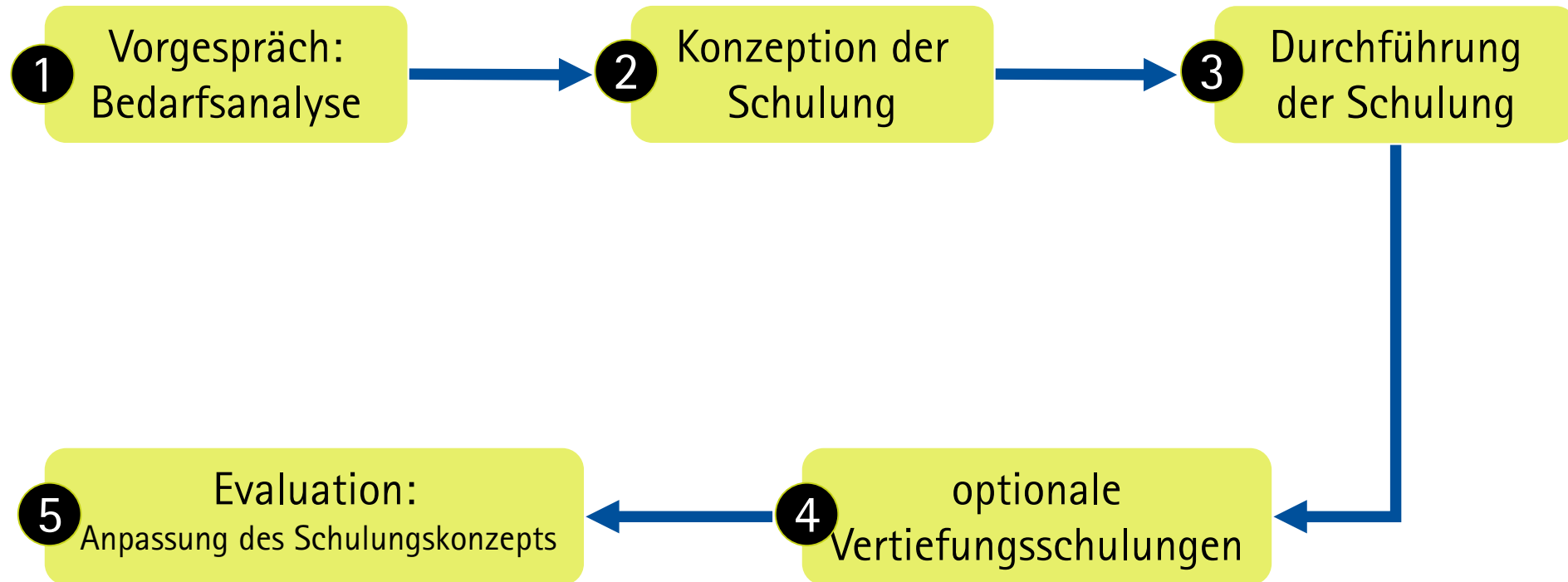


Angebot Tutor*innenschulungen



© Christian Wyrwa / ZQS

Prototypischer Ablauf einer Tutor*innenschulungskooperation



Inhalte der Tutor*innenschulungen

1

Basis-Schulung

(auf Ihre Bedarfe anpassbar)

- Rolle und Aufgabe als Tutor*in
- Kommunikations- und Moderationstechniken
- Didaktische Methoden in Tutorien
- Präsentation und Medieneinsatz
- Gruppenprozesse
- Umgang mit schwierigen/spezifischen Situationen
- Vernetzung der Tutor*innen

2

Vertiefungsschulung

(optional)

- Erfahrungsaustausch und kollegiale Beratung
- Methodische Vertiefung
- Weitere Vernetzung der Tutor*innen

Beispiele

Fachtutorium

Schulung von Tutor*innen und Korrektor*innen im Bereich der Mathematik und Physik

Lerntutorium

Schulung von Tutor*innen zur Leitung von Lerntutorien an der Juristischen Fakultät (JurSERVICE)

Gruppenübung

Schulung von Tutor*innen der Gruppenübungen Technische Mechanik an der Fakultät für Maschinenbau (Institut für Dynamik und Schwingungen, IDS)

Leitung O-Woche

Schulung für studentische Orientierungsgruppen-Leiter*innen zur Leitung von Erstsemester-Gruppen an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Unsere Arbeitsweise

Didaktik

- Individuell zugeschnitten auf Bedarfe der Studiengänge und Teilnehmenden
- Vorerfahrungen der Teilnehmenden und Dozierenden werden berücksichtigt
- Wechsel von Input und praktischen Übungen
- Motivierend und aktivierend
- Feedback, Diskussion, Ergebnissicherung als wichtige Bestandteile

Methodische Beispiele

- Simulation von realen Situationen: Lehren, Vorrechnen, Korrigieren etc.
- Think-Pair-Share: Einzelarbeits- und Gruppenarbeitsphasen wechseln sich ab
- Aufstellungs- und Reflexionsübungen (z.B. zur Rollenfindung)
- (Auch digitale) Feedback- und Aktivierungstools (Wooclap, Cliqr, Mentimeter)

Kontakt

Leibniz Universität Hannover

Zentrale Einrichtung für
Qualitätsentwicklung in Studium und Lehre (ZQS)

ZQS/Schlüsselkompetenzen

Callinstraße 14
30167 Hannover

Weitere Informationen sowie Ansprechpersonen:

<https://www.zqs.uni-hannover.de/de/sk/tutorium>