

Kooperative Onlineseminare



Lernen an jedem Ort ...

Kooperative Onlineseminare sind die **Umsetzung moderner Seminar- und Workshopgestaltung** auf den virtuellen Lernraum: Sie erarbeiten und vertiefen das Kursthema im Austausch mit einem/einer erfahrenen, zertifizierten Trainer/in und interessierten Kolleg/innen.

Im Unterschied zu einem Präsenzseminar besteht die Kursgruppe allerdings aus **Lehrer/innen aus ganz Österreich und aller Schularten** ohne dass irgendjemand an einen Veranstaltungsort anreisen muss.

... und jederzeit

Dabei verbinden sich **Selbstlernanteile und die Diskussion mit der Gruppe** zu einem Fortbildungsmodell, das sich gut in Ihren persönlichen Alltag integrieren lässt: Während der **Kursdauer von ein bis vier Wochen**, die die Rahmenzeit vorgibt, können Sie sich frei einteilen, wann und von welchem Ort aus Sie die verschiedenen Aktivitäten im Kurs bearbeiten.

Kooperationen und Feedback

Die eingeschränkte Größe der Gruppe (6 bis 12 Teilnehmer/innen) ermöglicht es, **untereinander Erfahrungen und Ideen auszutauschen** und bietet eine optimale **Betreuung durch den/die Tutor/in**. Das kooperative Arbeiten mit Ihren Kurskolleg/inn/en wird stark gefördert und dient dadurch auch zur Wissensweitergabe unter den Teilnehmer/innen. Bereits vorhandenes Wissen wird in der Kursgruppe geteilt und gemeinsam erweitert.

Der/die Tutor/in begleitet Sie durch das gesamte Seminar: Er/sie versorgt Sie vor Kursbeginn mit den wichtigsten Informationen, betreut die verschiedenen Lernaktivitäten im Laufe des Seminars, gibt Feedback und steht jederzeit mit Rat und Tat zur Verfügung.

Erworbene Kompetenzen

Lehrer/innen erwerben durch den Besuch eines kooperativen Online-Seminars...

- Anregungen und Impulse zu vielfältigen Themen, die mit Schule und Unterricht zu tun haben: nicht nur zu mediendidaktischen Themen, sondern zu unterschiedlichsten Aspekten von Schule und Unterricht.
- Kompetenzen im Umgang mit einer Lernplattform und virtueller Kommunikation: Teilnehmer/innen erleben das Potenzial von elektronisch unterstützten Lernprozessen.

