

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir laden Sie / Dich herzlich zur Ausbildung zum(r) Mentor(in) im Fach Chemie ein.

Wir möchten einen kurzen Überblick über den Ablauf der MentorInnenausbildung geben.

Wer kann teilnehmen?

Alle, die Studierende während ihrer Schulpraktika I (14 Stunden) und II (35 Stunden) betreuen wollen.

Voraussetzung sind ein Dienstverhältnis im Bereich AHS oder BHS und 3 Jahre Berufserfahrung.

Was wird angeboten?

Die Fortbildung gliedert sich in drei Teile:

Teil	Wann	Wo	Was	Wer
A LVNr. 148E003 14 Einheiten	14.11.2011 16.04.2012	KF Uni Institut für Schulpädagogik Merangasse	Informationen über aktuelle schulpädagogische Erkenntnisse.	Hackl , Stifter u.a.
B LVNr. 148E016 14 Einheiten	02.02.2012 17.4.2012	KF Uni Institut für Chemie Heinrichstrasse	Die fachspezifische Einbindung von Studierenden in den Chemieunterricht wird erörtert. Beurteilungskriterien werden gemeinsam erarbeitet. Das Curriculum für Chemie Lehramt wird vorgestellt.	Voglhuber, Klemm und Jaritz
C Lehrgang zur Vorbereitung auf die Aufgaben eines Betreuungslehrers/einer Betreuungslehrerin im Unterrichtspraktikum 24 Einheiten	Schuljahr 2012/13	Pädagogische Hochschule Institut 4 Ortweinplatz	Aufgaben eines Betreuungslehrers werden erarbeitet. Ein bereits besuchter Kurs C wird selbstverständlich angerechnet.	Schmut, Erlach u.a.

Was bringt es?

Die Studierenden bekommen mehr Praxiserfahrung und einen Einblick in den realen Schulalltag verschiedener Schulen. Der Einstieg ins Berufsleben soll dadurch erleichtert werden.

Für LehrerInnen und SchülerInnen eine Abwechslung und Bereicherung im Schulalltag . Unterstützung vor allem beim Experimentieren durch Assistenz der Studierenden.

Für die MentorInnen eine kleine finanzielle Abgeltung - fürs Praktikum I ca. 143€ und fürs Praktikum II ca. 357€

Wir würden uns freuen, wenn Sie sich / Du dich für die Fortbildung interessieren würden / würdest.

Anmeldung für die Teile A und B bis 21. September 2011 an der PH Steiermark .

Wir wünschen einen guten Start ins neue Schuljahr

Helga Voglhuber Elisabeth Klemm Pia Jaritz

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen / Dir gerne zur Verfügung.

Email: josefine.jaritz@uni-graz.at