

Forum Lehre der RÖPH

Ausgangssituation

Das Forum Lehre der RÖPH beschäftigt sich mit der Aus-, Fort- und Weiterbildung an den Pädagogischen Hochschulen.

Zielvorstellungen

Die forschungs- und theoriegeleitete Lehre an den Pädagogischen Hochschulen fördert ein von Selbstverantwortung geprägtes, kritisches, reflexives und von hoher fachlicher und sozialer Kompetenz bestimmtes Denken und Handeln der Studierenden.

Folgende Zielgruppen stehen im Mittelpunkt:

- Lehramtsstudierende
- Lehrerinnen und Lehrer
- Studierende der Aus-, Fort- und Weiterbildung anderer pädagogischer Berufe
- Führungskräfte an Schulen und elementarpädagogischen Bildungseinrichtungen

Die Pädagogischen Hochschulen ermöglichen eine praxisrelevante und reflexionsorientierte Aus-, Fort- und Weiterbildung im gesamten Professionalisierungskontinuum.

Diese zeichnet sich durch die Verbindung der bildungswissenschaftlichen, fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Inhalte aus.

Ziel ist die kompetenzorientierte und studienfachbereichsübergreifende professionsrelevante Gestaltung von Bildungsangeboten in nachhaltigen und zukunftsrelevanten Formaten.

Mitglieder

In diesem Forum sind die von den Rektoraten genannten Vizerektorinnen und Vizerektoren für Lehre der 14 öffentlichen und privaten Hochschulen vertreten. Fachliche Vertretungen können von Vizerektorinnen und Vizerektoren nominiert werden.

Aufgaben

Das Forum Lehre dient der Weiterentwicklung und qualitätvollen Umsetzung der Lehre an Pädagogischen Hochschulen.

Folgende Bereiche werden im Forum Lehre thematisiert:

- Strategie
- Operatives/Organisatorisches
- Qualität/Innovation

Das Forum Lehre erarbeitet für die RÖPH Positionen, Stellungnahmen und Empfehlungen.

Das Forum Lehre steht im Austausch mit den anderen Foren und Arbeitsgruppen der RÖPH.

Sprecher und Stellvertreterinnen des Forums Lehre

Sprecher: Norbert Kraker (Pädagogische Hochschule Niederösterreich)
Stellvertreterinnen: Irmgard Plattner (Pädagogische Hochschule Tirol)
Regina Weitlaner (Pädagogische Hochschule Steiermark)