

„Leadership in der Bildung: Konflikte als Chance zur Weiterentwicklung“

Das Zentrum für Gewalt- und Mobbingprävention und Persönlichkeitsbildung (ZGMP) der Privaten Pädagogischen Hochschule Burgenland lädt Sie herzlich zur bundesweiten Tagung zum Thema "Leadership in der Bildung: Konflikt als Chance zur Weiterentwicklung" am 5. Mai 2025 ein.

In einer sich schnell verändernden Welt stehen Schulen vor der Herausforderung, sich fortwährend anzupassen und weiterzuentwickeln. Spannungen und Konflikte sind dabei unvermeidlich, bieten aber auch Chancen für Innovation und Wachstum. Unsere Tagung widmet sich der Frage, wie Führungskräfte im Bildungsbereich diese Herausforderungen meistern und Konflikte als Entwicklungschancen nutzen können. Zentrale Fragen, denen im Rahmen der Tagung nachgegangen wird, sind:

- Welche Führungskultur fördert einen konstruktiven Umgang mit Konflikten?
- Wie können Konflikte zu Entwicklungschancen werden?
- Was sind nachhaltige Konfliktlösungen?
- Wie wirken sich Geschwindigkeit, Unsicherheit und Komplexität auf Führung aus?
- Wie kann die Leitung von Veränderungsprozessen gelingen?
- Wie reagieren Menschen auf Veränderung und wie können Führungskräfte gezielt unterstützen?
- Wie können Führungskräfte Klarheit schaffen, Engagement steigern und Verantwortung fördern?

Wir freuen uns auf **Keynotes von**

- **Dr. Dr. h.c. Friedrich Glasl**, Konfliktforscher und Organisationsentwicklungsberater
- **Mag. Masha Ibeschitz**, Gründerin der Think Beyond Group, internationale Beraterin und Keynote-Speakerin

und **praxisnahe Workshops** zu agilen Strukturen und Konfliktmanagement in Schulen.

Die Tagung findet hybrid statt. Sie können an den Keynotes und den Workshops sowohl in Präsenz als auch online teilnehmen.

Termin: Montag, 5. Mai 2025, 09:00 - 17:00 Uhr
Ort: PH102N1.2.05 (SR 10)
Private Pädagogische Hochschule Burgenland
Thomas-Alva-Edison-Straße 1, 7000 Eisenstadt
Anmeldung: Z10S25WF01 (www.ph-online.ac.at/ph-bgld)

Weitere Informationen zur Anmeldung und zum Programm folgen in Kürze.



Scan me