



## Verlinke dich am «IAP Connect»

Die LinkedIn-Gruppe «IAP Connect» bietet eine langfristige Vernetzungs- und Kontaktmöglichkeit mit allen Studienleitenden und MAS-Teilnehmenden des IAP. Am Anlass selbst sind wir in dieser Gruppe im direkten Austausch und dokumentieren den Tag und die Ergebnisse. Nach dem Anlass findest du in der Gruppe weiterführende Informationen und erhältst jeweils Einblick in die zukünftigen «IAP Connect»-Durchführungen. So kannst du aktuelle Fragestellungen verfolgen und dein berufliches Netzwerk jährlich um neue Kontakte in deinem beruflichen Fachgebiet erweitern.

### Warum LinkedIn?

LinkedIn ist die weltweit grösste Netzwerkplattform für Berufstätige. Das IAP informiert dort regelmässig über laufende Ereignisse, Events und neue Erkenntnisse aus der Welt der Angewandten Psychologie. Am «IAP Connect» nutzen wir eine geschlossene LinkedIn-Gruppe für die langfristige direkte Vernetzung unserer MAS-Teilnehmenden mit anderen Professionals.

### Wie komme ich auf die Plattform?

Die LinkedIn-Anmeldung findest du unter folgendem Link: [www.linkedin.com](http://www.linkedin.com)

### Wie erstelle ich ein gutes Profil?

Um ein Profil zu erstellen oder ein bestehendes Profil zu optimieren, empfehlen wir die folgenden kurzen Video-Clips. Es lohnt sich, in alle hineinzuschauen. Du kannst dir aber auch nur die Themen herausuchen, die dir für dein Profil hilfreich erscheinen.

- [Profilbild, Titel & Beschreibung \(8:25 Minuten\)](#)
- [Info & Im Fokus \(9:44 Minuten\)](#)
- [Dashboard & Profilbesuche \(6:58 Minuten\)](#)
- [Aktivitäten & Beiträge \(3:03 Minuten\)](#)
- [Berufserfahrung & Ausbildung \(3:58 Minuten\)](#)

### Wie trete ich der «IAP Connect»-Gruppe bei?

Über den folgenden Link findest du unsere «IAP Connect»-Gruppe auf LinkedIn. Klicke auf «Mitglied werden». Nach Überprüfung deiner Anmeldung zum «IAP Connect» fügen wir dich der Gruppe hinzu.

### Du hast noch Fragen?

Schreibe uns eine kurze [E-Mail](#) mit deinem Anliegen. Unsere Fachperson für Social Media meldet sich dann bei dir.