



Seminarreihe

Individuelle Lern- und Entwicklungsbegleitung für Lehrpersonen

- Termine:** Teil 1: 18. - 19. Oktober 2017
Termin: 10:30 Uhr bis 16:00 Uhr
- Teil 2: 7. - 8. März 2018
gleiche Zeitstruktur¹
- Zielgruppe:** Lehrerinnen und Lehrer aller Schularten – **bundesweit**
Teilnahme bevorzugt in kleinen Schulteams.
- Veranstaltungsort:** in **Salzburg** – Parkhotel Brunauer Zentrum
- Anmeldung:** **1. Mai bis 31. Mai 2017** im PH-Online, **Veranstaltungsnummer Teil 1 – 7F7.BPP3A01**
- Inhalte:** Förderung von Selbststeuerungskompetenzen bei sich selbst, Schüler/-innen, Kolleg/-innen, Teams, Eltern und Leitungspersonen an einem Schulstandort.
- Kennenlernen und Einüben der **PSI-Theorie von Julius Kuhl als Hintergrundfolie für die (Selbst)analyse- und Diagnoseprozesse**
- Übungen und didaktische Konsequenzen daraus erarbeiten;
am Umgang mit sich selbst lernen Lehrpersonen für Ihr Führungsverhalten wichtige Strategien, um Schülerinnen und Schüler bestmöglich zu begleiten und zu unterstützen!
- Transferzeit mit individuellem Entwicklungsfokus im beruflichen Alltag.
- Lernergebnisse:** Professionalisierung von Lehrpersonen in Bezug auf Individualisierung und Begleitkonzepte – weitere Informationen unter:
www.selbststeuernlernen.net

Für ausführlichere Informationen sind wir gerne für Sie da!

Dr. Gabriele Salzgeber

Moderation – Coaching – Beratung, Innsbruck
& Universität Salzburg, School of Education

Tel. +43 650 2882350
office@gabriele-salzgeber.com

Mag. Georg Hörburger

Pädagogische Hochschule Tirol
Institut für Berufsbegleitende
Professionalisierung
Tel. +43 664 3964161
georg.hoerburger@ph-tirol.ac.at

¹ Teil 3 und Teil 4: Fortsetzung mit gleicher Zeitstruktur im Schuljahr 2018/19 geplant; siehe vollständiges Curriculum auf www.selbststeuernlernen.net; Die Möglichkeit zur Teilnahme an Testungen zu Selbststeuerungsfähigkeiten und ausführlichen Rückmeldungen mit Rückmeldebrieffen dazu, ist nicht verpflichtend vorgesehen und hängt von der Aquirierung von Forschungsgeldern bzw. Selbstzahler ab.