

4. ÖZEPS Mobbing-Tagung Programm

Donnerstag, 22.11.2018 | im Eugenie-Schwarzwald-Saal des Hotels, 1. Obergeschoß

13:00 - 13:30	Ankommen Begrüßung	
13:30 - 13:45	Eröffnung	Mag. ^a Brigitte Schröder
13:45 - 16:30	<i>con-act – Mobbing-Forumtheater</i> Was sehen wir? Trailer zu: Mobbing? (ÖZEPS cinema edu)	con-act ÖZEPS-Team
16:30 - 17:00	Pause	
17:00 - 18:30	Impuls: Nationale Strategie zu Gewalt- und Mobbingprävention – eine Schulentwicklungsaufgabe	MMag. Florian Wallner
ab 18:30	Abendessen	

Freitag, 23.11.2018 | im Eugenie-Schwarzwald-Saal des Hotels, 1. Obergeschoß

09:00 - 12:45	Workshops (Wahlmöglichkeit): <i>„Mobbing?“ – Szenen, Booklet und Handreichung zur Sensibilisierung und zum Einsatz im Unterricht</i>	ÖZEPS-Team
	<i>Prävention auf Klassenebene</i>	Dipl. Päd. ⁱⁿ Heidemaria Secco
	<i>Peer-Mediation & Mobbingprävention – Chancen und Grenzen</i>	Mag. ^a Christine Haberlehner
	<i>Cybermobbing aktiv vorbeugen</i>	Mag. ^a Nikola Hahn
12:45 - 14:15	Mittagessen	
14:15 - 18:00	Workshops (Wahlmöglichkeit): <i>„Mobbing?“ – Szenen, Booklet und Handreichung zur Sensibilisierung und zum Einsatz im Unterricht</i>	ÖZEPS-Team Dipl. Päd. ⁱⁿ Heidemaria Secco
	<i>Cybermobbing – Was nun? Wichtige Schritte bei Interventionsmaßnahmen</i>	Mag. ^a Nikola Hahn
	<i>Intervention und Unterstützungssysteme bei Mobbing</i>	MMag. ^a Simone Friesacher Mag. ^a Doris Reinwald
	<i>Schulklima und Mobbingprävention</i>	Mag. ^a Christine Haberlehner
ab 18:15	Abendessen	

Samstag, 24.11.2018 | im Eugenie-Schwarzwald-Saal des Hotels, 1. Obergeschoß

09:00 - 12:45	<i>Rechtliche Aspekte bei Mobbing(verdacht) – Handlungssicherheit als Pädagog/e/in</i>	Mag. Stefan Berger
	<i>ePOP – ein persönlichkeitsorientiertes Portfolio – zur Förderung emotionaler und sozialer Kompetenzen</i>	Dipl. Päd. ⁱⁿ Ulrike Stelzl
	<i>Mobbingintervention zwischen Schule und Freizeit</i>	Bernd Laschet
13:15 - 14:30	<i>Aufbau mobbingpräventiver Strukturen und Systeme in Schulen Chancen und Herausforderungen – ein Ausblick</i>	Mag. ^a Brigitte Schröder MMag. Florian Wallner