



**schulnetz21**

schweizerisches netzwerk  
gesundheitsfördernder und  
nachhaltiger schulen

## Erfahrungsaustauschtreffen

# Tragfähige Lösungen entwickeln: Im Team, im Kollegium, in der Klasse



### **Liebe Mitglieder des Schulnetz21**

Wir freuen uns, Sie zum nächsten ERFA-Treffen einzuladen:

<b>Datum</b>	Mittwoch, 8. Mai 2019
<b>Zeit</b>	13.30 – 17.00 Uhr
<b>Ort</b>	Pädagogische Hochschule Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern, Raum 2.A07
<b>Thema</b>	<b>Systemisches Konsensieren: Eine Methode für die Entwicklung tragfähiger Lösungen im Team, im Kollegium, in der Klasse</b>
<b>Leitung</b>	Gisèle Pinck, Co-Koordinatorin D-CH Schulnetz21, RADIX Gesunde Schulen Karin Joachim, Dozentin für Organisationsentwicklung, Pädagogische Hochschule Bern (Referentin)

Die Teilnahme an ERFA-Treffen ist kostenlos und für Mitglieder des Schulnetz21 ohne Kantonales Netzwerk verpflichtend.

**Ziele**

Die Teilnehmenden

- lernen die Methode «Systemisches Konsensieren» kennen,
- machen erste Praxiserfahrung mit dieser Methode,
- können das Gelernte und Erlebte in ihren Schulalltag transferieren.

**Inhalte**

- Von der Konfrontation zum Konsens: Die Methode des systemischen Konsensierens
- Umsetzung und Transfer der Methode in den Schulalltag
- Partizipative Prozessgestaltung

**Methoden**

- Input der Referentin
- Angeleitete Praxiserfahrung mit systemischem Konsensieren (in Gruppen)
- Austausch zu Erfahrungen, moderierte Gespräche und Reflexion

**Anreise**

Es empfiehlt sich die Anreise mit dem öffentlichen Verkehr. Das Treffen findet in [unmittelbarer Nähe](#) zum Bahnhof Luzern statt.

**Anmeldung und Information**

- Gisèle Pinck, Co-Koordinatorin Schulnetz21: [gisele.pinck@schulnetz21.ch](mailto:gisele.pinck@schulnetz21.ch)
- Anmeldungen bitte bis am 28. April 2019 unter [www.schulnetz21.ch/tagungen/erfa-gesundheit](http://www.schulnetz21.ch/tagungen/erfa-gesundheit)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Freundliche Grüsse



Gisèle Pinck  
Co-Koordinatorin Schulnetz21



Silvana Werren  
Fachexpertin Schulnetz21