

Erlebnispädagogisches Seminar

für Schulsozialarbeiter*innen

**„Soziales Lernen
erlebnispädagogisch gestalten“**

Seminar für Schulsozialarbeiter*innen

Wir bieten:

Ein zweitägiges Seminar für Schulsozialarbeiter*innen, die Elemente der Erlebnispädagogik in ihre Arbeit integrieren möchten.



Die Erlebnispädagogik als ergänzende Pädagogik



Wie kaum eine andere pädagogische Methode, verbindet die Erlebnispädagogik Körper und Geist mit der handlungsorientierten Schulung sozialer Fähigkeiten.

Dabei fokussieren wir auf klassische Bereiche des sozialen Lernens wie Kennenlernen, Kommunikation, Konfliktkompetenz, Selbst- und Fremdwahrnehmung, Gruppenstärkung, Teamfähigkeit und Selbstwirksamkeitserfahrung.

Im Laufe der zwei Tage lernen die Teilnehmenden die Grundtheorie der Erlebnispädagogik kennen sowie zahlreiche erlebnispädagogische Übungen, die die jeweiligen Themenbereiche des sozialen Lernens abdecken.

Ziele der Fortbildung

Ziel ist es die Teilnehmenden zu befähigen nach dem Workshop selbständig erlebnisorientiertes soziales Lernen durchzuführen.

Der Workshop eignet sich für Schulsozialarbeiter*innen aller Schulformen.



Seminar für Schulsozialarbeiter*innen

Unsere Konditionen / Preise



Dauer: 2 Tage, jeweils 7,5 Stunden inkl. Pause

Kosten: 320,00 € pro Person

Termine: 13.-14.05.2021

14.-15.06.2021

25.-26.09.2021

18.-19.10.2021

Ort: nähere Umgebung Freiburg

Anmeldung: per Mail an info@wildzeit.org



Ihr Anspruch auf Fortbildung

Nach dem Bildungsurlaubsgesetz (BFQG) und dem Prinzip des lebenslangen Lernens haben sozialpädagogische Fachkräfte einen rechtlichen Anspruch auf fünf Tage Bildungsurlaub im Jahr. Dabei sind zwei bis drei Tage Fortbildungen im Jahr in den meisten Einrichtungen gängig.

Auf Grundlage von diesem Fortbildungsrecht bietet Wildzeit pädagogischen Fachkräften die Möglichkeit von Fortbildungen im Erlebnispädagogischen Bereich.

Wildzeit strebt dabei an weitere berufliche Kompetenzen zu vermitteln um das konkrete Handeln in der beruflichen Alltagspraxis erweitern.