



## ZIELGRUPPE:

Interessenten mit Grundkenntnissen in temporären Niedrigseilbauten sowie Teilnehmer\*innen des „Klettern im Wald-Basis-Kurses“

## KLETTERN IM WALD – AUFBAU

**Refresher- und Vertiefungskurs für den Bau temporärer Niedrigseilbauten in der Waldpädagogik**

### WORKSHOP:

Es werden die bisherigen Erfahrungen mit temporären Niedrigseilbauten reflektiert, Wissen erneuert und vertieft. Wir wenden uns aufwendigeren Aufbauten zu, Schwerpunkte werden auf dem Einrichten von Rutschen, einer Waldseilbahn, Schaukeln und Schwingen gelegt. Spanntechniken und neue Knoten werden vorgestellt.

Zudem werden neue Spiele mit dem Seil ausprobiert. Und wir werden uns mit Sicherheitsstandards im Aufbau von temporären Niedrigseilbauten beschäftigen.

### INHALTE:

- ◆ Reflexion der Erfahrungen und Vertiefung der Kompetenzen mit Niedrigseilbauten
- ◆ Neue Techniken zum Bau von einfachen mobilen Niedrigseilbauten, Knotentechniken
- ◆ Aufbau von Rutschen und einer Waldseilbahn
- ◆ Schaukeln und Schwingen
- ◆ Materialkunde
- ◆ Sicherheitsstandards im Aufbau von temporären Niedrigseilbauten
- ◆ Mit Seilen spielen, Warming-Up und Cool-Down-Übungen
- ◆ Neue erlebnispädagogische Methoden der Reflexion und des Praxistransfers

Die Fortbildung ist von der *Kommission Zertifikat Waldpädagogik Rheinland-Pfalz* als Wahlpflicht- und Weiterbildungsmodul und vom *Pädagogischen Landesinstitut RLP* als den dienstlichen Interessen dienend anerkannt.



### TERMIN:

**21.09.2024**  
9.00 bis 16.30 Uhr

### ORT:

**Forstamt Trier**  
Am Rothenberg 10  
54293 Trier-Quint

### INFOS:

**Teilnahmegebühr:** 130,- Euro

**Teilnehmerzahl:** 10 – 18

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung.

Mit Erreichen der Mindestteilnehmerzahl senden wir Ihnen eine Rechnung zu. Die Rechnung ist bis spätestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn zu entrichten.

Selbstverpflegung

### IHR TRAINER:

**Thorsten Schmitt**  
Diplom-Pädagoge

Coach, Trainer, Berater  
Zertifizierter Waldpädagoge  
Trainer Konfrontative Pädagogik PL  
Konstrukteur Temporäre Niedrigseil-Konstruktionen ERCA