



ZIELGRUPPE:

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

KLETTERN IM WALD – AUFBAU

Refresher- und Vertiefungskurs für den Bau temporärer Niedrigseilkonstruktionen in der Waldpädagogik

WORKSHOP:

Es werden die bisherigen Erfahrungen mit temporären Niedrigseilkonstruktionen 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 Niedrigseilkonstruktionen beschäftigen.

INHALTE:

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

TERMIN:

27.09.2025

9.00 bis 17.00 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



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.



IHR TRAINER:

Thorsten Schmitt
Diplom-Pädagoge

Coach, Trainer, Berater

Zertifizierter Waldpädagoge

Trainer Konfrontative Pädagogik PL

Konstrukteur Temporäre Niedrigseil-Konstruktionen ERCA