

VON GRAUER THEORIE ZU BUNTER PRAXIS

Lernwerkstattarbeit im Bereich Natur und Technik

Damit Technik die Natur schützt, anstatt sie zu zerstören, werden Innovation und Kreativität im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung gebraucht. Lernwerkstätten sind ideale Orte, um Schlüsselkompetenzen zu fördern. Hier werden Kinder zu Forschern, Erfindern und Konstrukteuren. Graue Theorie wird zu bunter Praxis. Wie auch Ihr Kindergarten ein bisschen mehr Lernwerkstatt werden kann, erleben Sie in unseren Lernwerkstätten mit den Schwerpunkten Naturwissenschaften, Natur und Kochen. In dieser Fortbildung warten viele Experimente, Rezepte und Naturerfahrungen auf Sie.

Inhalte

- Einblicke in Lernwerkstätten und Lernwerkstattarbeit im Bereich Naturwissenschaft, Natur und Kochen
- Methoden für entwicklungsfördernde Gesprächsführung mit Kindergruppen
- Interdisziplinäre Bearbeitung von Themen
- Viele praktische Anregungen, Experimente, Rezepte und Naturerfahrungen
- Impulse für die Umsetzung von Bildung für nachhaltige Entwicklung im Kindergarten



Sie sind in diesem Seminar richtig, wenn

- ... Sie Interesse an Lernwerkstätten und Lernwerkstattarbeit haben.
- ... Sie Anregungen für interdisziplinäres Arbeiten suchen.

INFORMATIONEN

Ort: Berlin
Termin: 08.–09.04.2019
Trainer*in: Klaus Trebeß & Regina Höfele
Anmeldung bis: 11.02.2019
Fortbildungspunkte: 2
Fachkarriere: NP, NT