

NwT

Interessantes und Aktuelles aus der Naturwissenschaft



Faszinierende Naturwissenschaft – Eine Sammlung von faszinierenden Einblicken in die Prozesse der Natur.

Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten

- [Wie funktioniert Naturwissenschaft?](#)
- [Was muss man als Wissenschaftler:in tun und können?](#)
- [Wissenschaftliches Denken im Alltag anwenden](#)
- [Ask for evidence](#)

- [Beispielexperiment: Wie beeinflusst der Bodenbelag die Temperatur der Bodenoberfläche?](#)
- [Kriterien für Experimente](#)
- [Wie ist ein Versuchsprotokoll aufgebaut](#)
- [Wie kann eine Projekt-Checkliste aussehen](#)
- [Was ist die »Fachdiskussion« und wie beteilige ich mich?](#)

Wetter und Wetterbeobachtung

- [Tipps zum Messen von Wetterelementen](#)

Brücken

- [Bogenformen in der Architektur](#)

Dokumentation Viadukt von Millau

- [Engineering Connections: The Millau Bridge](#)

Projekt »Klimaschutz und Gebäudetechnik«

NwT 10ab

- [Projektauftrag »Klimaschutz und Gebäudetechnik« \(10ab\)](#)

Handwerkliches Arbeiten

- [Anleitungen zum handwerklichen Arbeiten](#)
- [Wie erstellt man eine technische Zeichnung?](#)

Arbeitsmethoden für Projekte

- [Wie funktioniert Projektarbeit in der Schule?](#)
- [Projektplanung und Checkliste](#)
- [Struktur einer typischen Doppelstunde während der Arbeitsphase eines Projekts](#)
- [Projektdokumentation und Reflexion](#)

Hinweise für gute Zusammenarbeit

- [Zusammenarbeit in der Gruppe](#)

Selbsteinschätzung und Bewertung von Projekten

- [Differenzierte Einschätzung der Projektergebnisse](#)
- [Beispiel für die Notendifferenzierung](#)

Technik im Alltag

- [Designprinzipien von Mobiltelefonen](#)