

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