

# NwT

## Interessantes und Aktuelles aus der Naturwissenschaft



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

Interessierst Du Dich für aktuelle Erkenntnisse in den Naturwissenschaften? Die Website **»Wissenschaft aktuell«** fasst diese täglich und allgemeinverständlich zusammen.

## 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](#)

### 8ab 2013/2014

- [Projektauftrag »Wetter« 8ab \(2013/2014\)](#)

## Brücken

- [Bogenformen in der Architektur](#)

### 9bc 2013/2014

- [Projektauftrag »Brückenbau« \(9bc, 2013/2014\)](#)

## Dokumentation Viadukt von Millau

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

## Projekt »Klimaschutz und Gebäudetechnik«

### NwT 10a

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

## Handwerkliches Arbeiten

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

## Arbeitsmethoden für Projekte

- [Wie funktioniert Projektarbeit in der Schule?](#)
- [Projektplanung und Checkliste](#)
- [Zusammenarbeit in der Gruppe](#)
- [Differenzierte Einschätzung der Projektergebnisse](#)
- [Beispiel für die Notendifferenzierung](#)
- [Programme auf einem TI-Taschenrechner installieren](#)

## Technik im Alltag

- [Designprinzipien von Mobiltelefonen](#)