

Die Landshuter Umweltmesse™ 2026 ist erneut ein außerschulischer Lernort!

Modul: "Der Strahlung auf der Spur – Stromleitungen, Smartphones und Co."

Anbieter: Kompetenzzentrum Elektromagnetische Felder (BfS)

Dauer: ca. 45 Min. (eine Klasse pro Einheit möglich)

Zielgruppen: ab Jahrgangsstufe 7





Wie beeinflusst die unsichtbare Welt der elektromagnetischen Felder unser tägliches Leben – und was ist Fakt und was Fiktion?

Jeder Mensch ist im Alltag Strahlung unterschiedlicher Art ausgesetzt: Dazu zählt die Strahlung der Sonne, die als Licht und Wärme die Erde erreicht, aber auch die Strahlung, die unser Handy sendet und empfängt. Die meisten Strahlungsarten können wir allerdings mit unseren Sinnesorganen nicht wahrnehmen. Dennoch können wir sie messen und dadurch erforschen.

Im Kompetenzzentrum Elektromagnetische Felder in Cottbus befassen wir uns u.a. mit der Frage, wie sich elektromagnetische Felder auf Mensch und Umwelt auswirken und ob es einen besonderen Schutzbedarf gibt. Zentrale Fragen dabei sind: Beeinflussen Felder von Stromleitungen oder Mobilfunk die Gesundheit? Gibt es Folgen für Tiere und Pflanzen?

Amtsgericht LA: HRB-Nr. 8414



## Was erwartet dich?

- Ausstellung "Entdeckungstour Strahlenschutz bei elektromagnetischen Feldern"
- Lerne die Welt der elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Felder kennen
- Live-Messungen vor Ort
- Finde Antworten auf alltägliche Fragen zu elektromagnetischen Feldern
- Spannendes Quiz: Teste dein Wissen und gewinne kleine Preise





