

WS 01\_13 | MAG. JOHANNA GSCHAIDER

## Die Rhetorikwerkstatt – Reden und Überzeugen

**Kreativ sein** – mit Sprache spielen, improvisieren, Bühnenerfahrung sammeln

**Überzeugen** – das Geheimnis guter Reden und Präsentationen

**Standpunkte vertreten** – argumentieren und wertschätzend kommunizieren. **Erste Schritte zu deinem TED-Talk!**

WS 01\_14 | CHRISTOPH SEBALD, BED

## Die Kreativwerkstatt – Präsentiere dich mit Sprache und Musik

**Auf eine sprachlich-musikalische Reise gehen** – singen, Präsentationstechniken ausprobieren, spontan und kreativ sein

**Brennende Anliegen in Songtexte verwandeln** –

von A wie Anderssein bis Z wie Zukunftsfragen

**Eine Werkstatt für Mut und musikalische Gemeinschaft!**

WS 02\_13 | DR. KARIN OBERMAIR

## Herz und Hirn – eine Entdeckungsreise in die Welt der Medizin

**Erforschen** – Die Hauptzentrale des Körpers erforschen: das Gehirn

**Verstehen** – Wie steuert unser Körper Emotionen, Lernen und lebenswichtige Funktionen wie die Atmung?

**Hinterfragen:** Hinterfragen – Welche Rolle spielt das Herz? Und was genau ist eigentlich künstliche Intelligenz?

WS 02\_14 | UNIV. PROF. DR. JOHN DUNLOP BSC BE

## Mikrokosmos Natur – die Ressourcen der natürlichen Intelligenz

**Biologie** – Biologische Materialien in der Umgebung und unter dem Mikroskop erforschen

**Technik** – Strategien der Natur erkennen und nachbauen

**Umweltschutz** – Experimente aus den Materialwissenschaften zur Lösung von Umweltproblemen nutzen

WS 03\_13 | MAG. BIRGIT REISENHOFER / CHRISTIAN PEHAM

## Robotik & Automatisierung – Ingenieur/innen von morgen

**Programmieren** – Software selbst konfigurieren

**Roboter bauen** – einen individuellen Roboter erschaffen

**KI-Welten verstehen** – und verantwortungsvoll nutzen

WS 03\_14 | MAG. BIRGIT REISENHOFER / CHRISTIAN PEHAM

## Robotik & Automatisierung – Ingenieur/innen von morgen

**Programmieren** – Software selbst konfigurieren

**Roboter bauen** – einen individuellen Roboter erschaffen

**KI-Welten verstehen** – und verantwortungsvoll nutzen

WS 04\_13 | GEORG EDLINGER BSC / SEBASTIAN SCHWAP

## Die Magie der Chemie

**Wissenschaftliche Grundlagen** der Chemie kennenlernen – und so Dingen auf den Grund gehen

**Zusammenhänge** finden – und eigene Schlüsse ziehen

**Experimentieren** wie im Labor – Schutzbrille auf!

WS 04\_14 | MAG. RER. NAT. MARKUS HERBST M.SC.

## Die spannende Welt der Physik

**Die Welt mit den Augen der Physik** betrachten –

und dabei Geheimnisse enträtseln

Nach **Ursachen und Erklärungen** forschen – und dabei scharf kombinieren

**Experimentieren und erfinden** – Wissenschaft hautnah!

Tauche ein und vertiefe dein Talent  
im Forscherschloss Tandalier!

TACATA

proTALENTE  
Verein zur Förderung hochbegabter Schüler/innen in Salzburg

## TALENTECAMP TANDALIER

### Termine

TACATA 13: 28. – 30. APRIL 2026

TACATA 14: 11. – 13. MAI 2026

### Bewerbungszeitraum für beide Camptermine

10.12.2025 – 18.01.2026

### Ort

Bundesschullandheim Schloss Tandalier,  
Tandalierstr. 12, 5550 Radstadt

### Zielgruppe

Besonders begabte Schüler/innen der 3. und 4. Klasse  
Volksschule im Bundesland Salzburg

### Kosten

130 Euro pro Teilnehmer/in  
(Selbstbehalt für Programm, Übernachtung und Verpflegung)

Bewerbung, Teilnahmebedingungen und nähere Infos unter  
[www.tacata.at](http://www.tacata.at)



Jetzt bewerben



Mit freundlicher Unterstützung

Bildungsdirektion  
Salzburg

LAND  
SALZBURG

WKS  
WIRTSCHAFTSKAMMER SALZBURG

Raiffeisen  
Salzburg