

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[®]

proTALENT
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



Jetzt bewerben

