

Bewirb dich für das Lerncamp 2026!

Bereits zum 18. Mal findet das Lerncamp für besonders begabte Schülerinnen und Schüler der Anton-Philipp-Reclam-Schule statt, in diesem Schuljahr vom 30.03. bis 02.04.2026 im Naturfreundehaus Grethen. Mit dabei sind auch das Gymnasium St. Augustin Grimma und das Rudolf-Hildebrand-Gymnasium Markkleeberg. Am Lerncamp können 10 interessierte Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 7 und 8 teilnehmen. Folgende fünf Projekte stehen für dich zur Auswahl:

1. **Sprachliches Projekt:** Du spielst gerne Theater und hast Freude daran, neue Sprachen zu lernen. Kombiniere doch einfach beides miteinander und melde dich zum bilingualen Theaterworkshop an.
2. **Künstlerisches Projekt:** Künstlerisches Projekt: Du zeichnest gerne und bist kreativ. In diesem Kunst-Projekt erlernst du als angehender Künstler wie ein Porträt entsteht. Das Projekt Porträtmalerei richtet sich an alle Kunstinteressierten, die ihre Fähigkeiten im Zeichnen und Malen von menschlichen Gesichtern vertiefen möchten. Ziel ist es, den Teilnehmenden grundlegende und weiterführende Techniken der Porträtkunst zu vermitteln.
3. **Medien-Projekt als freies Projekt:** In diesem Medienprojekt entwickeln die Teilnehmenden eigene Kurzfilme und durchlaufen dabei alle wichtigen Schritte einer Filmproduktion. Von der ersten Idee über das Drehen der Szenen bis hin zum Schnitt lernen sie grundlegende Methoden der Filmgestaltung kennen. Die Teilnehmenden arbeiten in kleinen Teams, entwickeln einfache Drehbücher, planen Aufnahmen, setzen Kamera und Ton ein und bearbeiten das entstandene Material am Computer. Am Ende des Projekts werden die fertigen Kurzfilme in einer gemeinsamen Präsentation gezeigt. Technische Anforderungen: Smartphone und Laptop (iOS oder Android), Video-App und grundlegende Kenntnisse im Umgang mit Smartphones und Video-Apps.
4. **Naturwissenschaftliches Projekt:** Erneuerbare Energien sollen die zukünftige Energieversorgung in Deutschland sichern - aber ohne Speicher, die die fehlende Sonne und den Wind ausgleichen, wird das schwierig. Wenn du Lust hast, tief in die Thematik des Speicherns von elektrischer Energie einzusteigen, verschiedene Akkutypen von Blei- bis zu modernen Lithium-Akkus zu erforschen, dann komm zu uns!
5. **3D-Druck - Von der Idee zum greifbaren Objekt:** Tauche ein in die faszinierende Welt des 3D-DRUCKS und werde "zum Erfinder!" In diesem Projekt lernst du, wie du mit kreativem Design und moderner Technologie deine eigenen Modelle entwirfst - von der Skizze bis zum fertigen Druck. Ob nützliche Alltagshelfer, künstlerische Objekte oder technische Prototypen: Hier kannst du deine Ideen verwirklichen, im Team arbeiten und am Ende dein selbst gestaltetes 3D-Objekt in den Händen halten. Kreativität wird hier im wahrsten Sinne greifbar.

An insgesamt vier Tagen arbeitest du mit Schülerinnen und Schülern zusammen, die sich für das gleiche Thema begeistern. Am letzten Tag stellt ihr eure Ergebnisse in einer Präsentation vor. Außerdem gibt es interessante Freizeitmöglichkeiten wie Improtheater, Skat, Sport und vieles mehr, bei denen du dich von der Projektarbeit erholen und andere Lerncamp-Teilnehmer besser kennenlernen kannst. Die Projektkosten tragen die Kompetenzzentren. Der Aufenthalt im Lerncamp kostet insgesamt **135 Euro**. Das Kompetenzzentrum unterstützt die Schüler und Schülerinnen mit einem finanziellen Anteil an Übernachtungs- und Verpflegungskosten, sodass nur noch ein Betrag von **115 Euro pro Person** entsteht, welcher von den Eltern getragen werden muss.

Bewerbungsschluss ist **Freitag, der 23. Januar 2026**.

Reiche dein vollständig ausgefülltes Bewerbungsformular ein, per E-Mail an:
schreyer.a@reclam.lernsax.de

Nach den Winterferien erfährst du, ob du dich im Auswahlverfahren durchsetzen konntest.

Das Kompetenzzentrum für Begabten- und Begabungsförderung der Anton-Philipp-Reclam-Schule

Mit ihrer Unterschrift erklären sich die Erziehungsberechtigten bereit, die Kosten für die Unterkunft und Verpflegung am Lerncamp von 115 Euro zu übernehmen.