

Arten der Kursangebote der Webakademie Sachsen-Anhalt

Die Webakademie Sachsen-Anhalt ist eine webbasierte Plattform zur Förderung leistungsstarker und potentiell leistungsfähiger Schülerinnen und Schüler. In der Webakademie werden verschiedene Kursarten angeboten:

1. Ferienkurse

Ein besonderes Highlight sind die Ferienkurse, die den Teilnehmern die Möglichkeit bieten, in die vielfältigen Angebote der Webakademie hineinzuschnuppern.

Die Ferienkurse sind speziell auf den Zeitraum der jeweiligen Ferien abgestimmt und sind eine ausgezeichnete Gelegenheit, um neue Interessen zu entdecken, bestehende Fähigkeiten zu vertiefen oder einfach nur um sich während der Ferienzeit weiterzubilden. Mit ihrer flexiblen und benutzerfreundlichen Struktur sind sie eine ideale Wahl für alle, die ihre Freizeit sinnvoll nutzen und dabei neue Kenntnisse erwerben möchten.

Sie finden in der Regel als Videokonferenzen statt, was den Teilnehmern eine flexible Teilnahme von zu Hause aus ermöglicht. So können sie sich in einer vertrauten Umgebung weiterbilden und gleichzeitig neue Fähigkeiten und Kenntnisse erwerben.

Die **Anmeldung** zu diesen Kursen erfolgt einfach und unkompliziert **per E-Mail**: lisa-webakademie@sachsen-anhalt.de

Die entsprechende E-Mail-Adresse ist auf dem Ferienkursplan angegeben, der auf der Website der Webakademie Sachsen-Anhalt zu finden ist. Nach der Anmeldung erhalten die Teilnehmer alle notwendigen Informationen und Materialien, die sie für die Teilnahme am Kurs benötigen.

The screenshot displays a grid of course offerings for autumn holidays 2023. The grid is organized into columns and rows, each representing a different course. The courses include:

- FAKE FOR YOU – FAKE NEWS UND DESINFORMATION AUF TIKTOK**: 26. Oktober 2023, 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr, ab Schuljahrgang 9.
- WORKSHOP TRAUMBERUF INFLUENCER**: 25. Oktober 2023, 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr, Schuljahrgang 5 bis 8.
- Mathemagische Aufgaben zum Staunen und Entdecken**: 23. Oktober 2023, 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr, Schuljahrgang 3 bis 6.
- Dein eigener Schmuck aus dem 3D-Drucker**: Termine: 24.10.2023 10:30 - 12:00 Uhr, 26.10.2023 10:30 - 12:00 Uhr. Kurs über zwei Tage. Tag 1: Einführung in das Thema Schmuck, Ideensammlung, erste Entwürfe, Wofür benötigt man die Elemente aus dem Schmuckset? Tag 2: Konstruieren lernen, freie Konstruktion. ab Schuljahrgang 5.
- Videokonferenz: Künstliche Intelligenz - Gekommen, um zu bleiben**: 24. Oktober 2023, 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr, Schuljahrgang 3 bis 6.
- Deine eigene Minecraft®-Figur als 3D-Druck**: DIESE KURSE SIND LEIDER AUSGEBÜCHT. Termine: 40.10.2023, 9:30 – 10:00 Uhr oder 40.10.2023, 10:30 – 12:00 Uhr oder 40.10.2023, 13:00 – 14:30 Uhr oder 30.10.2023, 10:30 – 12:00 Uhr. ab Schuljahrgang 3.
- Spiele programmieren mit Scratch**: DIESER KURS IST LEIDER AUSGEBÜCHT. 23. bis 26. Oktober 2023, jeweils 15.00 Uhr bis 16.30 Uhr, viertägiger Kurs. 8 bis 12 Jahre.
- Einstieg in das Programmieren mit Python**: DIESER KURS IST LEIDER AUSGEBÜCHT. 10 bis 15 Jahre.

Beispielplan: Herbstferienkurse 2023

2. Kurse in den Kursräumen der Webakademie

Die Webakademie Sachsen-Anhalt bietet neben den Ferienkursen auch spezielle Kurse in ihren eigenen Kursräumen an. Diese Kurse sind speziell auf begabte und potentiell leistungsfähige Schülerinnen und Schüler zugeschnitten, die eine intensivere Betreuung und Unterstützung wünschen.

Nach der **Anmeldung per E-Mail** - lisa-webakademie@sachsen-anhalt.de – die ähnlich wie bei den Ferienkursen abläuft, werden die Teilnehmenden in der Webakademie registriert. Sie erhalten dann ihre persönlichen Zugangsdaten, mit denen sie auf die anspruchsvollen Kursmaterialien und -inhalte zugreifen können.

Ein großer Vorteil dieser Kurse ist die Flexibilität, die sie bieten. Die Teilnehmenden können orts- und zeitunabhängig an den herausfordernden Themen in den Kursräumen arbeiten. Dies ermöglicht es ihnen, ihr Lernen an ihren eigenen Zeitplan und ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen.

Die Betreuung in diesen Kursen erfolgt durch qualifizierte Kursleitende aus Universitäten, Hochschulen oder anderen Bildungseinrichtungen. Sie geben individuelles Feedback zu den erfüllten Aufgaben und unterstützen die Teilnehmenden bei der Bearbeitung dieser mit gestuften Lernhilfen.

Zusätzlich zu den individuellen Lernmaterialien und -aufgaben werden diese Kurse auch mit Videokonferenzen begleitet. Diese ermöglichen es den Teilnehmenden, Fragen zu stellen, Diskussionen zu führen und sich mit den Kursleitenden und anderen hochbegabten Teilnehmenden auszutauschen.

Die Kurse in den Kursräumen der Webakademie Sachsen-Anhalt bieten somit eine umfassende und flexible Lernmöglichkeit, die speziell auf die Bedürfnisse von begabten und potentiell leistungsfähigen Schülerinnen und Schülern zugeschnitten ist. Sie sind eine ausgezeichnete Wahl für alle, die ihre Kenntnisse und Fähigkeiten erweitern und vertiefen möchten.

The image displays a collection of educational course thumbnails and a central laptop interface. The thumbnails are:

- Sprachschätze**: Language Treasures, featuring icons for 'li Ji', 'Spin mein netz', 'LEO EITS OST !?', and 'Rechtschreibung'.
- Programmieren in der Grundschule**: Programming in Primary School, featuring a Scratch cat and a tablet showing code blocks.
- Mathematikdetektive**: Math Detective, featuring a detective character with a magnifying glass and math symbols.
- Entdecken und Forschen**: Discover and Research, featuring a girl character and various science icons (microscope, test tubes, compass, magnet, thermometer, sun, clouds, rain, rainbow, microscope, rocket). A blue banner at the bottom right of this thumbnail reads "Schuljahrgänge 2 bis 6".

The central laptop screen shows a login page for "Webakademie" with the URL <https://moodle.bildung-isa.de/webakademie>. The login form includes fields for "ab Schuljahrgang 5" and "Anmelden".

Surrounding the laptop are several circular icons representing different subjects and concepts:

- Microscope and DNA helix (Science/Biology)
- Two faces in profile (Communication)
- Stack of books (Literature)
- Telescope (Astronomy)
- Mathematical symbols: ∞ , \approx , Ω , $\sqrt{3/4}$, Σ (Mathematics)
- Robot (Technology)
- Apple, leaf, and fish (Nature)

3. Selbstlernkurse

Die Webakademie Sachsen-Anhalt bietet neben den Ferienkursen, den Kursen in den Kursräumen und den Videokonferenzen auch Selbstlernkurse an. Diese Kurse sind **frei zugänglich** und erfordern kein Login. Sie sind [auf der Webseite der Webakademie](https://moodle.bildung-lsa.de/webakademie/mod/page/view.php?id=12) verfügbar und bieten eine flexible Lernmöglichkeit für begabte und potentiell leistungsfähige Schülerinnen und Schüler: <https://moodle.bildung-lsa.de/webakademie/mod/page/view.php?id=12>

Die Selbstlernkurse können verschiedene Formate haben, einschließlich schriftlicher Materialien, Videos, interaktiver Übungen und Tests. Sie ermöglichen es den Lernenden, ihre eigenen Lernziele zu setzen, ihren Fortschritt zu verfolgen und ihr Lernen an ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen.

Diese Kurse sind besonders nützlich für diejenigen, die ein spezifisches Thema vertiefen oder eine neue Fähigkeit erlernen möchten, aber nicht die Möglichkeit haben, an einem traditionellen Kurs teilzunehmen. Sie bieten eine flexible und selbstgesteuerte Lernmöglichkeit, die es den Lernenden ermöglicht, in ihrem eigenen Tempo zu lernen und ihre Lernziele selbst zu bestimmen.

Die Selbstlernkurse der Webakademie Sachsen-Anhalt sind im Unterricht einsetzbar und eine Möglichkeit zur individuellen Förderung.

Sie fördern die Selbstständigkeit und das eigenverantwortliche Lernen und sind daher eine hervorragende Ergänzung zu den anderen Kursangeboten der Webakademie.

