



SACHSEN-ANHALT

Landesinstitut für Schulqualität
und Lehrerbildung (LISA)

LANDESINSTITUT FÜR SCHULQUALITÄT UND LEHRERBILDUNG (LISA)

FORTBILDUNG MIT SYSTEM

Angebote zur Professionalisierung und
Unterstützung für Lehrkräfte

Berufsbildende Schulen im Schuljahr 2026/2027

Stand: 06/2026



Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

mit dieser Broschüre möchten wir Sie über ausgewählte Fortbildungs- und Unterstützungsangebote für Lehrkräfte im Schuljahr 2026/2027 informieren.

Für weitere Angebote recherchieren Sie auf den entsprechenden Seiten des Bildungsservers (<https://www.bildung-lsa.de>) sowie in unserem Fortbildungsportal eTIS (<https://eltis-online.de>).

Für Nachfragen und Hinweise stehen wir Ihnen für den 1. Teil der Broschüre unter lisa-fachbereich4@sachsen-anhalt.de und für den 2. Teil unter lisa-fachbereich5@sachsen-anhalt.de zur Verfügung.

Viel Spaß beim Stöbern. Wir freuen uns auf das bevorstehende Schuljahr 2026/2027.

Mit freundlichen Grüßen

die Kolleginnen und Kollegen am LISA

IMPRESSUM

Herausgeber: Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung Sachsen-Anhalt (LISA)
Riebeckplatz 9, 06110 Halle (Saale)

Redaktion: Carolin Aderhold, Steffi Borneleit, Petra Hübner

Titelbild: © Maskot - stock.adobe.com



Die Texte der Broschüre unterliegen der CC-BY-SA Lizenz (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>).

Teil 1: Professionalisierungsangebote	4
<i>Überfachliche Angebote</i>	4
Pädagogisch-psychologische Themen	4
Bildung für nachhaltige Entwicklung	4
Bildung in der digitalen Welt	5
<i>Sprachsensibler Fachunterricht / Deutsch als Zielsprache</i>	8
Sprachkurse für zugewanderte Lehrkräfte	9
<i>Fachliche Angebote</i>	9
Angebote für allgemeinbildende Fächer	9
Angebote für das Berufsvorbereitungsjahr (BVJ)	10
Angebote für das Berufliche Gymnasium (BG)	10
Angebote für den Berufsbereich Ernährung/Hauswirtschaft	11
Angebote für den Berufsbereich Gesundheit/Pflege/Körperpflege und Soziales	11
Angebote für den gewerblich-technischen Berufsbereich	12
Angebote für den Berufsbereich Wirtschaft/Verwaltung	13
Angebote für den Berufsbereich Sport	14
<i>Sonderpädagogische Angebote</i>	14
Fortbildungsreihe: Sonderpädagogik	14
Online Fortbildungsreihen	14
<i>Qualifizierung von Lehrkräften im Seiteneinstieg</i>	15
<i>Schulentwicklungsberatung</i>	17
<i>Projekte am LISA</i>	17
Startchancen-Programm	17
<i>Bildungscampus Leadership Sachsen-Anhalt</i>	18
<i>Angebote von anerkannten Einrichtungen der Erwachsenenbildung des Landes Sachsen-Anhalt</i>	19
<i>Angebote der Kirchen</i>	19
Teil 2: Pädagogische Unterstützungsangebote	20
<i>Unterstützungsangebote</i>	20
<i>Projektinitiative</i>	21
<i>Digitale Dienste</i>	21
<i>Externe Dienste</i>	23

Teil 1: Professionalisierungsangebote

Überfachliche Angebote

Pädagogisch-psychologische Themen

Termin	Thema	Nummer
26.08.2026	Nachteilsausgleich für Schülerinnen und Schüler an Berufsbildenden Schulen	26F2230064
13.10.2026	Psychische Störungen bei Schülerinnen und Schülern erkennen und adäquat handeln (mit Fallbesprechungen)	26F2020072
05.11.2026 08.04.2027	Supervision – Schwerpunkt Migration	26L3600005 26L3600006
12.11.2026 25.03.2026	Depression - Suizidalität - Selbstverletzendes Verhalten. Denn Depression bedeutet mehr - viel mehr - als traurig zu sein!	26L3650005 26L3650006
12.01.2027	Klar reden, besser lernen: Transaktionsanalyse als Werkzeug für gelingende Kommunikation und didaktische Umsetzung	26F2020080
21.04.2027	Schülerinnen und Schüler stärken - Resilienz, Wachstumsdenken und Selbstwert fördern	26L3650007

Bildung für nachhaltige Entwicklung

Termin	Thema	Nummer
30.11. bis 01.12.2026	5. Fachtag: Herausforderung Zukunft! - Bildung für nachhaltige Entwicklung in Schulen des gymnasialen Bildungsgangs	26L2410004

Ansprechpartner: Holger Mühlbach, holger.muehlbach@sachsen-anhalt.de
Mehr Informationen auf dem Bildungsserver unter: lsaur1.de/BNEinfo



Bildung in der digitalen Welt

▪ Medienbildung

Termin	Thema	Nummer
ab 01.08.2026 frei wählbar	Online-Selbstlernkurs zum Einsatz freier Bildungsmaterialien (Open Educational Resources, OER) im Unterricht	26L3007010
ab 27.08.2026	Urheberrecht, Datenschutz und KI im Unterricht	26L3007000 bis -05
02.09.2026	Digitale Balance - Gesundheit und Medienkompetenz	26L3000016
12.09.2026	BEO - Barcamp Education Ost	26L3330015
16.09.2026	DigiTalk – „Smartphones in der Schule – zwischen Verbotsdebatte und Medienkompetenz“	26L3330025
22.10.2026 21.04.2027	Wie tickt TikTok? Funktionen, Algorithmen, Formate, Content	26L3005001 26L3005002
04. und 21.11.2026 24.02. und 13.03.2027	Fakten finden statt Fakes entlarven: Journalistische Kompetenzen für die Informationsgesellschaft Teil 1: Grundlagen (online) Teil 2: Praxistransfer (Präsenz)	26L3005800-01, -02 26L3005801-01, -02
14.01.2027	Über die pädagogischen Spielarten von Computerspielen	26L3006001
12.-13.02.2027	emuKON 27: Digitale Souveränität	26L3000200
18.02.2027	DigiTalk - "Demokratiebildung und Digitalität in der Schule"	26L3330027
04.03.2027	Computerspielkulturen und Twitch	26L3006002

▪ Medienkompetenz bei Lernenden fördern

Termin	Thema	Nummer
01.10.2026 15.10.2026	3D-Druck für alle Fächer – Aufbau: mehrfarbig drucken	26L3009021 26L3009022
08.10.2026 14.10.2026	3D-Druck für alle Fächer – eine Einführung	26L3009018 26L3009019
25.11.2026 11.03.2027	EduBreakout – Mit Rätseln zum Lernerfolg	26L3009022 26L3009025
02.12.2026 13.05.2027	Gamification im Unterricht – Kompetenzen fördern durch spielerische Lernarrangements	26L3009024 26L3009023
18.03.2027	Die MedienRallye Sachsen-Anhalt „Von der Idee bis zum Medienprodukt“	26L3009029

▪ **Digitale Kompetenzen Lehrender**

Termin	Thema	Nummer
ab 01.08.2026 frei wählbar	Online-Selbstlernkurs zur Videokonferenzlösung emuTALK mit BigBlueButton	26L3000003
ab 01.08.2026 frei wählbar	Online-Selbstlernkurse „Skills for Innovation: Digital gestütztes Lehren und Lernen gestalten“	26L3000201 bis 26L3000211
27.08.2026	Apps im Unterricht und Richtlinien zur Nutzung von Endgeräten im Unterricht	26L3000726
02.09.2026 19.11.2026 11.03.2027	Sprachunterricht digital gestalten: ANTON sicher nutzen – Lernlisten, Differenzierung und Unterrichtspraxis	26L3003001 26L3003003 26L3003002
03.09.2026 07.10.2026 28.01.2027	„Wenn's klick macht“ - Präsentationen, die Lust aufs Lernen machen	26L3009030 26L3009031 26L3009032
10.09.2026 04.11.2026 18.02.2027 22.04.2027	Automatisch prüfen, sicher testen – Digitale Werkzeuge für Leistungsmessung clever nutzen	26L3000017 26L3000018 26L3000019 26L3000020
19.11.2026	Digitale Tools, die Ihren Unterricht beflügeln!	26L3009027
24.02.2027	Struktur statt Ablenkung: Konzepte zur Nutzung privater digitaler Endgeräte im Unterricht entwickeln	26L3000007

▪ **Künstliche Intelligenz**

Termin	Thema	Nummer
ab 25.08.2026	Spicken mit KI: Rechtslage und Praxistests	26L3001001 bis 26L3001006
10.09.2026 19.11.2026 18.02.2027	KI – als Assistenzsystem für Lehrkräfte	26L3001018 26L3001014 26L3001019
01.10.2026 19.11.2026 18.02.2027	(Impulsvortrag) KI Schritt für Schritt: Was ist ein LLM und wie arbeitet es?	26L3001007 26L3001008 26L3001009
12.10.2026 15.03.2027	Künstliche Intelligenz im schulischen Alltag – verstehen, anwenden, reflektieren	26L3001015 26L3001016
10.03.2027	Sicherer und sinnvoller Einsatz künstlicher Intelligenz in Lehr- und Lernprozessen	26L3001017

▪ Moodle

Termin	Thema	Nummer
ab 01.08.2026 frei wählbar	Online-Selbstlernkurs zum Einstieg in die Lernplattform Moodle	26L3002021
ab 01.08.2026 frei wählbar	Selbstlernkurs zur Einführung in H5P	26L3002022
18.09.2026	Fortbildungstag Gamification	26L3002004
01.10.2026	Moodle: Einführung in H5P - Wissen testen mit H5P	26L3002030
03.12.2026	Interaktive Zuordnungsaufgaben mit H5P in Moodle erstellen	26L3002032
11.12.2026	Fortbildungstag für Moodle-Trainerinnen und Trainer	26L3002002
14.01.2027	Moodle: Flipped Classroom mit H5P umsetzen	26L3002033
28.01.2027	Moodle: Intensiv-Werkstatt NORDEN	26L3002006
29.01.2027	Moodle: Intensiv-Werkstatt SÜDEN	26L3002007
05.-06.03.2027	9. MOODLE@SCHULE-Tag Sachsen-Anhalt	26L3002012
13.05.2027	Moodle: Digitale Lehr-/Lernszenarien mit H5P in Moodle gestalten	26L3002036
24.-25.06.2027	Einführung in die Arbeit mit der Lernplattform für Moodle-Neulinge	26L3002009

Ansprechpartner: Moodle-Team, lisa-moodle@sachsen-anhalt.de

Die komplette Fortbildungsübersicht entnehmen Sie bitte unserer Seite auf dem Bildungsserver: lsaurl.de/moodle



▪ Filmbildung

Termin	Thema	Nummer
07.10.2026	Unsichtbares Erzählen im Film (Fortbildung zur SchulKino-Woche 2026)	26L3004300
11.11.2026	Bildung für nachhaltige Entwicklung: Einsatz der Filmplattform Nextus im Unterricht	26L3004301
25.11.2026 17.03.2027	Die Darstellung der Bundeswehr in dokumentarischen Formaten	26L3004100-01 26L3004101-01
04.12.2026	Filmschnitt als kreatives Gestaltungsmittel: Found-Footage-Filme im Unterricht produzieren	26L3004201

Ansprechpartner: Dr. Florian Galbarz, florian.galbarz@sachsen-anhalt.de

Kreativpotenzial Schule (KreaS) – Kultur regional engagiert aktivieren durch Schule

Termin	Thema	Nummer
17.02.2027	LISA-Theatertag für Lehrkräfte & SchülerInnen (KreaS)	26L2620001
08.-10.04.2027	Rocktreff Magdeburg - Arbeit mit der Schulband (KreaS)	26L2610004
24.05.2027	Fachtag Kulturelle Bildung in der Schule (KreaS)	26L2620002
12.-15.07.2027	Sommerferienkurs Kreativpotential Schule (KreaS) - kreative Projektarbeit	26L2620003

Ansprechpartner: Kevin Aethner, kevin.aethner@sachsen-anhalt.de

Weitere Informationen zu KreaS: <https://kulturelle-bildung-lsa.de>

Sprachsensibler Fachunterricht / Deutsch als Zielsprache

Termin	Thema	Nummer
ab 08.09.2026	Fachdidaktik „Deutsch als Zielsprache“ (7 Module pro Schulhalbjahr)	26L1750300-01 bis -07
ab 12.11.2026	Sprachsensiblen Fachunterricht effektiv gestalten	26L1750505-01 bis -03
01.-02.04.2027	DaZ- kompakt	26L1750310

Die Fortbildungen richten sich an Lehrkräfte weiterführender Schulen, welche im integrativen und additiven Zielspracherwerb tätig sind. Der Fokus liegt auf dem Unterricht BVJ – Sprache.

Ansprechpartnerinnen: Dr. Babett Bentele, babett.bentele@sachsen-anhalt.de

Annette Fiedler, annette.fiedler@sachsen-anhalt.de

Entwicklung und Stärkung der Lesekompetenz und Sprachdiagnostik

Termin	Thema	Nummer
07.10.2026	Lernen Sie das Analysetool Potential & Perspektiven (2P) kennen	26L1750800
ab 28.10.2026	Lesekultur gestalten: Gemeinsam zum schulischen Lesekonzept	26L1750700-01, bis -03
10.04.2027	Thementag: Diagnostik - Grundlage einer erfolgreichen Sprachbildung	26L1750900

Sprachkurse für zugewanderte Lehrkräfte

Termin	Thema	Nummer
19.09.2026 bis 22.01.2027	Deutsch-Kurs kompakt (Aufbaukurs)	26L1760100-01 bis -07
13.03. bis 03.07.2027		26L1760200-01 bis -07
07.11.2026	Phonetik-Training Deutsch	26L1760301
13.02.2027	Grammatik-Training Deutsch	26L1760302

Ansprechpartnerinnen: Annette Fiedler, annette.fiedler@sachsen-anhalt.de
Dr. Babett Bentele, babett.bentele@sachsen-anhalt.de

Fachliche Angebote

Angebote für allgemeinbildende Fächer

Termin	Thema	Nummer
ab 25.09.2026	Brush up - technical English in use	26L2000001-01 bis -04
20.08., 25.08.2026	Implementierung des überarbeiteten Lehrplans der Fachschulen im Fach Deutsch	26F2230090 26F2230091
08.09., 06.10.2026	Lernen durch Engagement (LdE) im Deutschunterricht der Berufsbildenden Schulen – Teil 1 und Teil 2	26F2020052-01 26F2020052-02
08.09.2026	Sprachfeststellungen an Berufsbildenden Schulen	26L2230004
09.09.2026	FOS Biologie - Der angepasste Fachlehrplan	26F2230060
23.09.2026	FOS Chemie - Der angepasste Fachlehrplan	26F2230061
09.10.2026	11. Sportlehrertag Sachsen-Anhalt	26L1700011
24.11.2026	Kompetenzorientierte Prüfungen und Klassenarbeiten zur Interpretation im Fach Deutsch der einjährigen Berufsfachschule entwickeln und unterrichtlich vorbereiten	26F2020051
01.12.2026	Umsetzung des neuen Lehrplans FOS im fachrichtungsübergreifenden Lernbereich Englisch	26L2230007
15.12.2026	Umgang mit migrationsbedingter Heterogenität im Englischunterricht an BbS	26L2230005
20.01.2027	Kommunikationskompetenz im Biologieunterricht	26F2230065
27.-28.01.2027	KMK Fremdsprachenzertifikat zum Nachweis berufsbezogener Fremdsprachenkompetenzen	26L2230001

23.02.2027	Didaktische Jahresplanung in der Berufsfachschule Englisch – transparent arbeiten, Schwerpunkte setzen und gemeinsam eine Arbeitsplattform entwickeln	26L2230006
ab 16.11.2026	Fachdidaktik Sport für SE – Modul A bis D (vier modularisierte Halbwochenkurse)	26L1710001-01 bis -04
22.06.2027	Materialgestütztes Schreiben als neues Prüfungsformat in der Fachoberschule gezielt unterrichten	26F2020050

Angebote für das Berufsvorbereitungsjahr (BVJ)

Termin	Thema	Nummer
06.10.2026	Digitale Elemente und KI im Berufsvorbereitungsjahr	26F2020010
13.10.2026	Herbstküche im BVJ – Projektunterricht und Leistungsbeurteilung	26F2020020
24.11.2026	Fächerübergreifender Projektunterricht – Nachhaltigkeit im Berufsbereich Textiltechnik des Berufsvorbereitungsjahrs	26F2020021
26.01.2027	Fächerübergreifender Projektunterricht - Nachhaltigkeit im Berufsbereich Kinderpflege/Pflege/Gesundheit des Berufsvorbereitungsjahr	26F2020011
16.02.2027	Mehr als die Note: Kompetenzen sichtbar machen – prozess- & produktorientiert bewerten	26F2020022

Angebote für das Berufliche Gymnasium (BG)

▪ Fachrichtung Technik

Termin	Thema	Nummer
11.11.2026 27.01.2027	Komplexe Aufgabenformate im Beruflichen Gymnasium Technik/ Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften und Fachoberschule Ingenieurtechnik entwickeln	26F2200040 26F2200041
14.04.2027	Den Erwartungshorizont der Abiturprüfung Fachrichtung Technik/ Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften reflektieren	26F2200043

Angebote für den Berufsbereich Ernährung/Hauswirtschaft

Termin	Thema	Nummer
08.09.2026 06.10.2026	Den Lehrplan der Berufsfachschule Assistenz für Ernährung und Versorgung, Schwerpunkt Hauswirtschaft und Familienpflege umsetzen - Prüfungsaufgaben kompetenzorientiert erstellen	26F2200021-01 26F2200021-02
22.09.2026	Produktionsabläufe eiweißreicher Rohstoffe technologisch und hygienisch analysieren und Lebensmittelqualität prüfen und sicherstellen	26F2200022
29.09.2026	aktuelle hygienische Vorschriften für lebensmittelverarbeitende Branchen – von der Personalhygiene bis zur Betriebs-hygiene	26F2200023

Angebote für den Berufsbereich Gesundheit/Pflege/Körperpflege und Soziales

▪ Sozialpädagogische Bildungsgänge

Termin	Thema	Nummer
01.09.2026	Prüfungssicher unterrichten - Vom Lehrplan zur Prüfung in der Fachoberschule Pädagogik und Psychologie	26F2020092
08.09.2026	MINT in den Lebenswelten von Kindern entdecken QuaMath und NAMAKI – zwei Konzepte zur lernfeldübergreifenden Gestaltung mathematischer und naturwissenschaftlicher Lerngelegenheiten in der Kita	26F2020076
09.-10.09.2026 01.-02.06.2027	Pädagogik und Psychologie in den Lernfeldern sozialpädagogischer Ausbildungen	26L2020201 26L2020202
ab 15.09.2026	Frühe mathematische Bildung in sozialpädagogischen Ausbildungsgängen (QuaMath) - Teil 1 -5	26F2020071-01
29. bis 30.09.2026	Sozialpädagogische Assistenzbildungen kompetenzorientiert und kreativ gestalten	26L2020200
10.11.2026	Bildungsbereich „Grundthemen des Lebens“: Umsetzungsbeispiele für Unterricht und Praxis	26F2020074
17.02.2027	Projektorientierter Unterricht in sozialpädagogischen Assistenzberufen	26F2020073
02.03.2027	Aktivitäten für die Allerkleinsten – Praxisimpulse für Kinder unter 3 Jahren	26F2020075

▪ Gesundheit/Pflege/Körperpflege

Termin	Thema	Nummer
08.09.2026	Didaktische Jahresplanung in der Berufsfachschule Kosmetik für den theoretischen und praktischen Unterricht	26F2230092
17.09.2026	Umsetzung des neuen Lehrplans in der Berufsfachschule Kosmetik mit dem Schwerpunkt: Aufgabenformate, Handlungssituationen und Bewertung	26F2230094
21.09.2026	Gesetz zur Befugnisserweiterung und Entbürokratisierung in der Pflege (BEEP) – Auswirkungen auf Pflegepraxis und Unterricht	26F2020081
29.09.2026	Aufgabenqualität in der FOS Gesundheit sichern - Bestehende Formate analysieren, überarbeiten und kompetenzorientiert neu entwickeln	26F2020093
06.10.2026	In der Berufsfachschule Kosmetik den theoretischen Unterricht mithilfe von Bewertungsrastern kompetenzorientiert bewerten	26F2230095
05.11.2026	Berufsfachschule Kosmetik in der Praxis kompetenzorientiert ganzheitlich bewerten	26F2230096
10.11.2026	Aufgabenwerkstatt Physiotherapie BFS: Handlungssituationen, Erwartungshorizonte, Bewertungsmaßstäbe	26F2020094
08.12.2026	Unterricht mit dem KI-Tool „fellofish“ – gezielter didaktischer Einsatz für den Unterricht	26F2020091

Angebote für den gewerblich-technischen Berufsbereich

Termin	Thema	Nummer
23.09.2026	Zukunftsorientierter IT-Unterricht mit KI-Tools – Lernsituationen und ihre Umsetzung	26F2230041
30.09.2026 17.03.2027	Grundlagen zur SPS-Programmierung mit SIMATIC S7-1500/S7-1200 und TIA Portal - Umsetzung von Projektaufträgen in Verbindung mit virtuellen Produktionsanlagen - Teil 1 und Teil 2	26F2230040-01 26F2230040-02
11.11.2026	Multiplikatorenveranstaltung zu den Fortbildungen der Automobilhersteller in der Fahrzeugindustrie	26F2200051
12.11.2026	Kollegialer Unterrichtsbesuch im Lernfeld im Bildungsgang Elektronikerinnen und Elektroniker	26F2200089
19.11.2026	KI im Unterricht sinnvoll einsetzen	26F2200083
26.11.2026	Aktuelle Änderungen in den DIN VDE der Jahre 2025 und 2026 kennenlernen	26F2200081

14.12.2026	Industrielle Vernetzung praxisnah: PROFINET und OPC UA mit SIMATIC S7-1500 im TIA-Portal	26F2230043
04.05.2027	Industrie 4.0 praxisnah umsetzen: PROFINET, IO-Link und RFID mit SIMATIC S7-1500 im TIA-Portal	26F2230044
11.05.2027	Generatoren- und Batterietechniken im Zusammenspiel mit Start-Stopp-Systemen, Rekuperation und dem Energiemanagement	26F2200052
13.05.2027	Kreative Schriftgestaltung - Buchstaben und Farbkombinationen als Gestaltungselement	26F2200031

Angebote für den Berufsbereich Wirtschaft/Verwaltung

▪ Impulstag Wirtschaft

Termin	Ort	Nummer
30.09.2026	Hochschule Merseburg	26L2510000

Termin	Thema	Nummer
15.09.2026 29.09.2026	Modernisierung des Altersvorsorgeverträge-Zertifizierungsgesetz (AltZertG): Finanzielle Bildung zum neuen Altersvorsorgedepot und der Frühstartrente didaktisch diversifiziert, lebensnah und schülergerecht vermitteln	26F2000010 26F2000011
23.09.2026	Kompetenzen in der Produktpolitik vermitteln	26F2000200
23.09.2026	Leistungsbewertung im Wirtschaftsunterricht	26F2000005
06.10.2026 13.10.2026	Komplexe Lernsituationen und Prüfungen mit KI-Unterstützung: Wirtschaftspädagogische Fachdidaktik	26F2000013 26F2000012
07.10.2026	Gesetzliche Sozialversicherungen kompetenzorientiert unterrichten	26L2050007
07.10., 25.11.2026	Kognitive Aktivierung im Rechnungswesen - Praxis trifft Didaktik	26F2000021-01, -02
23.11.2026	Projektunterricht initiieren, durchführen und bewerten	26F2000004
08.12.2026	SGB II - Neuerungen zum Bürgergeld und zur Grundversicherung unterrichten	26L2000013
09.12.2026	Rechnungswesen fundiert - fachliche Grundlagen für den Unterricht	26F2000022 – 01 und 02
09.-10.12.2026	Personalführung und KI-gestütztes Personalrecruiting – Kompetenzen des Personalmanagements herausbilden	26L2000011
17.-18.02.2027	Warenpräsentation und Verkaufsgespräch kompetenzorientiert fördern	26L2000010

24.-25.02.2027	Rechtsanwendung kompetenzorientiert in Ausbildungsberufen mit rechtskundlichen Inhalten unterrichten	26L2050009
06.03.2027	Thematische Abstimmung zwischen schulischer und praktischer Ausbildung zur/ zum Verwaltungsfachangestellten	26L2000012

Angebote für den Berufsbereich Sport

Termin	Thema	Nummer
09.10.2026	11. Sportlehrertag Sachsen-Anhalt	26L1700011
16.-18.11.2026	Fachdidaktik Sport für SE – Modul A	26L1710001-01
07.-09.12.2026	Fachdidaktik Sport für SE – Modul B	26L1710001-02
01.-03.03.2027	Fachdidaktik Sport für SE – Modul C	26L1710001-03
19.-21.04.2027	Fachdidaktik Sport für SE – Modul D	26L1710001-04

Sonderpädagogische Angebote

Fortbildungsreihe: Sonderpädagogik

Modul 1 mit jeweils 15 aufeinander aufbauenden Veranstaltungen (vierzehntägig) als Teil der zweistufigen modularisierten Qualifizierung, in denen verschiedene Formen von Behinderung und Beeinträchtigung betrachtet und pädagogische Unterstützungsmöglichkeiten für die Bereiche Motorik, Sprache, Denken und Fühlen abgeleitet werden.

Termin	Thema	Ort	Nummer
01.09.2026 bis 22.06.2027	Kurs 1 (dienstags)	LISA Halle	26L1453000-01
18.02.2027 bis 20.01.2028	Kurs 2 (donnerstags)	LISA Halle	26L1453000-04

Online Fortbildungsreihen

▪ Bildung im sonderpädagogischen Schwerpunkt geistige Entwicklung (Modul 2)

Termin	Thema	Ort	Nummer
26.09.2026 bis 15.06.2027	Kurs 1 (dienstags)	online	26L0230000-02 26L1453000-02

- **Pädagogik bei Verhaltensstörungen (Modul 2)**

Termin	Thema	Ort	Nummer
08.09.2026 bis 15.06.2027	Kurs 1 (dienstags)	online	26L0230000-03 26L1453000-03

- **Bildung unter Berücksichtigung von Sprachbeeinträchtigungen (Modul 2)**

Termin	Thema	Ort	Nummer
04.02.2027 bis 09.12.2027	Kurs 1 (donnerstags)	online	26L0230000-05 26L1453000-05

- **Körperbehindertenpädagogik**

Termin	Thema	Ort	Nummer
04.02.2027 bis 09.12.2027	Kurs 1 (donnerstags)	online	26L0230000-06 26L1453000-06

Ansprechpartner: Dr. Steffen Völker, steffen.voelker@sachsen-anhalt.de

Qualifizierung von Lehrkräften im Seiteneinstieg

Im ersten Jahr nach Aufnahme der Tätigkeit absolvieren Lehrkräfte im Seiteneinstieg in Sachsen-Anhalt eine Qualifizierung im Umfang von 200 Lehrerwochenstunden, verteilt auf 40 wöchentliche Qualifizierungstage. Die Qualifizierung gliedert sich in drei aufeinander abgestimmte Bereiche:

Onboarding: Zweiwöchiges Onboarding mit vier Präsenztagen am Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung (LISA), begleitenden Onlinemodulen, individueller Beratung und Praxiserkundung an der eigenen Schule.

Überfachliche Transfertage: Vermittlung grundlegender Themen wie Orientierung im Schulsystem, pädagogisch-psychologische Grundlagen, didaktische Prinzipien, schulformspezifische Basisthemen, Classroom-Management, Leistungsbewertung, Elternarbeit und Umgang mit Heterogenität. Die überfachlichen Transfertage finden in den ungeraden Kalenderwochen am LISA statt.

Fachdidaktische Qualifikation: Fachspezifische Module, Praxisbeispiele, Unterrichtsplanung, Microteaching und Vorbereitung von Hospitationen, sowohl in Präsenz als auch digital. Die fachdidaktischen Qualifizierungstage finden in geraden Kalenderwochen am LISA statt.

Die spiralcurriculare und rollierende Struktur der Veranstaltungen ermöglicht eine wiederholte und vertiefende Auseinandersetzung mit den Inhalten, sodass ein nachhaltiger Kompetenzerwerb unabhängig vom individuellen Einstiegszeitpunkt gewährleistet ist. Reflexion und Beratung sind als Querschnittselemente in allen Phasen fest verankert und unterstützen die individuelle Entwicklung.

Ansprechpartner:

Qualifizierungskonzept: Gunter Jentzsch, Berufsbildende Schule: Tino Peters, lisa-seiteneinstieg@sachsen-anhalt.de

Begleitete schulformspezifische Netzwerkveranstaltungen

Termin	Thema	Nummer
24.09.2026	Unterrichtsverlaufsplanung auf der Grundlage von Zielformulierungen der Schulformen	26F2200030
09.12.2026	Netzwerk für Lehrkräfte im Seiteneinstieg an Berufsbildenden Schulen	26F2230063
10.12.2026	Netzwerk für Lehrkräfte im Seiteneinstieg an Berufsbildenden Schulen - Leistungsbewertung	26F2200032
25.02.2027	Unterrichtsverlaufsplanung auf der Grundlage von Zielformulierungen der Schulformen	26F2200033
11.03.2027	Netzwerk für Lehrkräfte im Seiteneinstieg an Berufsbildenden Schulen - Leistungsbewertung	26F2200034

Weitere Fortbildungsangebote für Lehrkräfte im Seiteneinstieg:

Die komplette Übersicht finden Sie unter: lsaur.de/seiteneinstieg

Begleitung für Lehrkräfte im Seiteneinstieg durch Ruheständler:
lsaur.de/vlCeoz



Schulentwicklungsberatung

Wenn Sie mittel- und langfristige Entwicklungsprozesse angehen, pädagogische Konzepte weiterentwickeln oder das Schulprogramm überarbeiten möchten, können die Schulentwicklungsberaterinnen und -berater (SEB) Sie bei der Planung, Gestaltung, Umsetzung und Reflexion des Veränderungsprozesses begleiten. Die SEB moderieren, begleiten und beraten auch Steuergruppen, Jahrgangsteams oder andere Gremien der Schule.

Ansprechpartnerin: Petra Hübner,
lisa-schulentwicklungsberatung@sachsen-anhalt.de

Informationen finden Sie unter: lsaur.de/mindmatters



Projekte am LISA

Startchancen-Programm



Mit dem Schuljahr 2026/2027 sind 98 Schulen in Sachsen-Anhalt in das Bund-Länder-Programm Startchancen (SCP) aufgenommen. Sie erhalten damit gezielte Unterstützung und maßgeschneiderte Angebote zur Schul-, Unterrichts- und Personalentwicklung.

Das Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung (LISA) begleitet die Startchancen-Schulen in Regionalen Entwicklungsnetzwerken und in Themennetzwerken Mathematik und Sprachbildung sowie mit Schulentwicklungsberatung.

Spezifische Angebote finden Startchancen-Schulen im **eTIS-Katalog**. Dafür melden Sie sich in eTIS an und wählen in der Suchmaske im Katalog das Auswahlfeld „nur Startchancen-Programm“.

Darüber hinaus gilt: Alle bestehenden Angebote des LISA stehen selbstverständlich auch den SCP-Schulen offen.

Aktuelle Informationen und Angebote finden Sie auf unserer Website: lsaur.de/startchancen

Ansprechpartnerin: Ulrike Richter, ulrike.richter@sachsen-anhalt.de





Der **Bildungscampus Leadership Sachsen-Anhalt** ist ein lebendiger Lern- und Gestaltungsort für alle, die Führungsaufgaben anstreben oder übernehmen: Schulleitungen, Leitungsteams, Lehrkräfte mit Leitungsambitionen sowie Kolleginnen und Kollegen der Schulaufsicht und Amtsträger im Geschäftsbereich des Ministeriums für Bildung des Landes Sachsen-Anhalt.

In Kooperation mit der Heraeus Bildungsstiftung bietet der Campus eine praxisnahe, wissenschaftlich fundierte Professionalisierung auf Grundlage des KMK-Orientierungsrahmens. Die Angebote stärken Haltung, Führungskompetenzen und Wissen zu lernwirksamer Schulleitung und sind konsequent auf Theorie-Praxis-Transfer ausgerichtet. In den verschiedenen **ThemenCampus** werden die Aufgabenbereiche von Schulleitung in einer Lerntrias aus Vorbereitung, Präsenztagen und Transfer vertieft. Darauf aufbauend ermöglicht das **Praxismodul** das Training konkreten Führungshandelns an authentischen Fällen. **Campus+** setzt zusätzliche Impulse zu Querschnittsthemen wie datengestützter Evaluation und partizipativer Schulentwicklung. **CampusDialog** bietet darüber hinaus eine praxisnahe und bedarfsgerechte Professionalisierung für die Schulaufsicht.

Alle Termine und Details finden Sie in der Programmbroschüre auf dem Bildungsserver – blättern Sie gern unter dem Kurzlink weiter.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: lsaur.l.de/rY696z

Ansprechpartner: BCL-Team, lisa-bildungscampus@sachsen-anhalt.de



Angebote von anerkannten Einrichtungen der Erwachsenenbildung des Landes Sachsen-Anhalt

Auch im neuen Schuljahr bieten ausgewählte bestehende und neu hinzugekommene anerkannte Einrichtungen der Erwachsenenbildung des Landes Sachsen-Anhalt in Kooperation mit dem LISA wieder zahlreiche Fortbildungsveranstaltungen für Lehrkräfte sowie pädagogische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an. Die Veranstaltungen werden vom LISA auf dem Bildungsserver des Landes Sachsen-Anhalt unter der Rubrik „externe Fortbildungsangebote“ (lsaur.lde/ryTVKI) veröffentlicht.

Angebote der Kirchen

Die Fortbildungsangebote für Lehrkräfte der Edith-Stein-Schulstiftung (Bistum Magdeburg) und des PTI der evangelischen Kirche in Mitteldeutschland für den katholischen bzw. evangelischen Religionsunterricht sind auf dem Bildungsserver des Landes Sachsen-Anhalt unter der Rubrik „Fortbildungsangebote von weiteren Trägern“ veröffentlicht (lsaur.lde/ryTVKI).

Edith-Stein-Schulstiftung des Bistums Magdeburg
Weitere Informationen auf der Webseite unter: www.edith-stein-schulstiftung.de
PTI der evangelischen Kirche in Mitteldeutschland
Weitere Informationen auf der Webseite unter: www.religionsunterricht-ekm.de

Teil 2: Pädagogische Unterstützungsangebote

Unterstützungsangebote



Für individuell geplante Angebote können Schulleitungen die Medienpädagogischen Beraterinnen und Berater über Abrufangebote buchen.



Was ist möglich?

- Beratungsangebote und Fortbildungen für Lehrkräfte (SchILf)
- Elternabende

Aus dem Angebot:

- Lernsettings, digitale Endgeräte und Tools
- Datenschutz, Urheberrecht und Sicherheit digital
- Schulentwicklung, Medienbildungskonzept und Onlinepräsenz
- Prävention, Medienprojekte und Elternarbeit
- Künstliche Intelligenz im Kontext Schule
- Kreative Medienarbeit, Making und Robotik

Die Medienpädagogische Beratung auf dem Bildungsserver: sauri.de/medienberatung



Die Digitalassistenz unterstützt Schulen und Lehrkräfte bei der digitalen Unterrichts- und Erziehungsarbeit im Rahmen des Bildungsauftrags.



Fortbildungsangebote
vor Ort, bedarfsorientiert, kostenfrei



Erstellung von digitalen Bildungsmaterialien
vom Erklärvideo bis zum Moodle-Selbstlernkurs

Wir sind !



☎ (0391) 567 7365



lisa-prj-digitalassistenz@sachsen-anhalt.de

Die Digitalassistenz im Netz:

www.digitalassistenz.schule

Projektinitiative



LERNWELT
SACHSEN-ANHALT
LERNEN ERMÖGLICHEN

DigitalPakt Schule

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Das Entwicklungsprojekt zielt darauf ab, digitalgestützte Lehr- und Lernformate zu hinterfragen, neue Wege zu eruiieren und explorierte Ansätze in den Schulalltag zu integrieren, um Schul- und Unterrichtsentwicklung im Sinne des personalisierten und selbstgesteuerten Lernens in Sachsen-Anhalt nachhaltig zu fördern.



Die Lernwelt auf dem Bildungsserver:

lsaur.l.de/lernwelt

Ansprechpartner:

Michael Arndt, lisa-lernwelt@sachsen-anhalt.de

Digitale Dienste

emuTALK (Videokonferenzsystem)



emuTALK basiert auf der Videokonferenzsoftware BigBlueButton.

Funktionsumfang:

- Erstellen eigener Kursräume
- private und öffentliche Chats
- Bildschirm- oder Anwendungsfensterfreigabe
- Whiteboard und geteilte Notizen
- Gruppenräume
- Umfragen
- Präsentationsupload

emuTALK auf dem Bildungsserver: lsaur.l.de/emutalk

emuKI (KI-basierte Anwendungen)



KI-Anwendung zur Beantwortung von Fragen, Erstellung von Texten, Generierung von Bildern für den Einsatz im Unterricht;

zusätzlich finden Sie von uns ausgearbeitete, KI-gesteuerte, textbasierte Anwendungen (Prompts) für Ihre pädagogischen Anforderungen.

powered by OpenAI

emuKI auf dem Bildungsserver: lsaurl.de/emukigpt

Für die Verwendung der emuKI-Angebote des Bildungsservers ist die Teilnahme an einer Fortbildung der **Medienpädagogischen Beratung** erforderlich.

Zur Anmeldung: lsaurl.de/OTxFOO

Ansprechpartner: Philipp Höhle

E-Mail: philipp.hoehle@sachsen-anhalt.de

E-Journals für alle Lehrkräfte über die Mediathek des LISA



35 E-Journals der Friedrich-Verlage in der jeweils aktuellen Ausgabe sowie die Archive der letzten 3 Jahre

Für die Sekundarstufe I, II sowie schulformübergreifend: Biologie, Deutsch, Englisch, Ethik, Geschichte u.v.m.

Der Zugang erfolgt über die „utb elibrary“.

Mehr Informationen auf dem Bildungsserver: lsaurl.de/ejournals

Externe Dienste



Informationen zu Lizenzen, Freischaltungen sowie Beschreibungen der Tools: [lsaur.de/externedienste](https://t1p.de/externedienste)

Übersicht der externen Dienste für die BbS auf einem Board mit weiteren Informationen zu den einzelnen Angeboten: <https://t1p.de/BbS>



HubbS (Hub für berufliche Schulen) ist ein frei zugängliches Informationsportal für Lehrkräfte beruflicher Schulen.

Lehrkräfte können auf HubbS frei zugängliche Materialien für den Unterricht bereitstellen und nutzen. Zudem wird über relevante Termine, Fortbildungen und länderübergreifende Veranstaltungen. Ein Verzeichnis aller Berufsschulen in Deutschland erleichtert die Suche nach spezifischen Bildungsangeboten.

Im geschlossenen Bereich für Lehrkräfte beruflicher Schulen können diese allein oder gemeinsam Lehrmaterial erstellen und sich untereinander austauschen. Für diesen Bereich ist eine **kostenfreie Registrierung** auf der Website erforderlich.

Nutzung: Die Inhalte der Mediathek und der Website sind frei verfügbar.



Das Beste von ARTE für den Unterricht

Die Onlinevideothek umfasst viele aktuelle und zeitgemäße Inhalte, darunter große ARTE-Dokumentationen, bekannte ARTE-Magazine wie "Mit offenen Karten" sowie Bühnenkunst und Kurzfilme. Zusätzlich bietet educ'ARTE zahlreiche interaktive Funktionen und vereint **Mediathek und Kreativtool** in einem.

Educ'ARTE ermöglicht schülerzentrierte, **selbstgesteuerte und individualisierte Lernszenarien** in vielen Fächern Medienbildung, Fremdsprachen, Geschichte, Geographie, Ethik und Religion, Sozialkunde und Wirtschaft, Mathematik, Biologie, Sport Musik, Kunst (siehe Unterrichtsvorschläge) sowie **fächerverbindendes und fächerübergreifendes Arbeiten** insbesondere zu den 17 SDGs Ziele für eine nachhaltige Entwicklung.

Hinweise und ausgewählte **Unterrichtsvorschläge** sind auf einem Board abrufbar: <https://t1p.de/EDUCarte>



StartMeBi

BY BROCKHAUS

Starterpaket Medienbildung Sekundarstufe

Fertige Lerneinheiten zu Recherche, Fake News und Medien-nutzung

- Fünf flexible Module vermitteln zentrale Kompetenzen der Medienbildung für die Sekundarstufe I.
- Vielfältige Aufgabenformate, interaktive Grafiken sowie Anleitungen zu Methoden, Lernprodukten und digitalen Tools
- fördern **eigenverantwortliches und gemeinschaftliches Lernen**

Weitere Informationen zu den Medienkompetenzkursen sind auf diesem Board verfügbar: [StartMeBi ST](#)



Was ist noch enthalten?

- **Schullexikon:** Redaktionell geprüfte Artikel in leicht verständlicher Sprache, anschauliche Bilder, Karten, Tabellen, interaktive Grafiken und Hörbeispiele helfen den Lernenden, schulelevante Themen leicht zu verstehen.
- **Online-Lexika** mit **Übersetzungsfunktion in mehr als 60 Sprachen, Vorlesefunktion, integrierte Lesehilfen** auch bei Leseschwäche und Sprachschwierigkeiten

bettermarks

ERFOLGREICH LERNEN

Das adaptive Lernsystem für Mathematik

- Aufgaben zur Festigung basaler mathematischer Fertigkeiten,
- automatische Überprüfung der Ergebnisse und übersichtliche Darstellung von Lösungsquoten,
- fertige Lerneinheiten und Materialien.

Es bietet über 2.300 adaptive Übungen und 200 000 Aufgaben und interaktive Tafelbilder.

Nutzung:

Lehrkräfte können diese App mit ihrem Bildungserver-Login sofort nutzen.

Lernende erhalten den Zugang zur App über einen generierten Link von ihrer Lehrkraft.

News und Hinweise auch zu Online-Fortbildungen werden auf einem Board bereit gestellt: <https://t1p.de/betterMARKS>





Online-Vertretungsstunden

Digitale Unterrichtsstunden in Physik und Chemie

Zusammen mehr Unterricht

Komplette Unterrichtsstunden

bis Jahrgang 10

online verfügbar

mit Experimenten, Animationen sowie interaktiven Übungen zur Verständnisüberprüfung mit direktem Feedback.

- individuell anpassbar
- **KI-Tutor für die Lernenden**, der auf die Inhalte der Unterrichtsstunden trainiert wurde und dieselben Begriffe, Formeln sowie Verweise auf Beispiele und Experimente verwendet
- mit interaktiven Aufgaben und automatischer Auswertung
- für Schule und Zuhause

Einsatz:

Vertretungsunterricht, Entlastung von Lehrkräften, im Flipped Classroom oder zum Nachholen und Wiederholen von Inhalten

Nutzung:

Lehrkräfte können diese App direkt mit ihrem Bildungsserver-Login nutzen.

Lernende erhalten den Zugang über Link oder QR-Code (ohne Anmeldung) von ihrer Lehrkraft.

Online-LernCenter der Schülerhilfe



kann unabhängig und außerhalb vom Unterricht selbstständig genutzt werden



Kostenfrei für alle Schülerinnen und Schüler sowie Lehrkräfte des Landes Sachsen-Anhalt

Fächer: Mathematik, Deutsch, Englisch, Französisch, Biologie, Chemie und Physik

Angebote für Selbstlernende:

- Lernvideos und Webinare
- interaktive Aufgaben (leicht/mittel/schwer)
- Wikis und digitale Bücher
- Prüfungsvorbereitung für Abschlüsse

Neu-Anmeldung beim Online-LernCenter der Schülerhilfe: lsaur.l.de/lerncenter



Informationen zu einzelnen Fächern und Jahrgangsstufe sind in einem Board abrufbar:

lsaur.l.de/PinnwandSchuelerhilfe



Lern-App für Schülerinnen und Schüler mit Übungen und interaktiven Erklärungen

- Lernen auf spielerische Weise mit Belohnungssystem
- Tests am Ende von jedem Lernthema
- Lernfortschritt und gelernte Themen können von der Lehrkraft eingesehen werden.

für viele Fächer:

Mathematik, Geschichte, Geographie, Biologie, Chemie, Physik, Informatik, ...

auch Sprachen spielerisch lernen:

z. B. Grundwortschatz und Grammatiktraining für Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Russisch, Italienisch, Latein, Ukrainisch, Türkisch, Portugiesisch, Niederländisch, Dänisch und Deutsch als Zweitsprache



Auf diesem Board werden allgemeine **Informationen und kreative Ideen** zum Einsatz von ANTON im Unterricht geteilt.

Nutzung:

Schulleitungen können die Schullizenz PLUS auf dem Bildungsserver abrufen.

Lehrkräfte erhalten den Zugang von ihrer Schulleitung und können Klassen/Gruppen anlegen.

Schülerinnen und Schüler melden sich über einen Code an.



Arbeitsblätter einfach online erstellen – und sie analog oder digital veröffentlichen

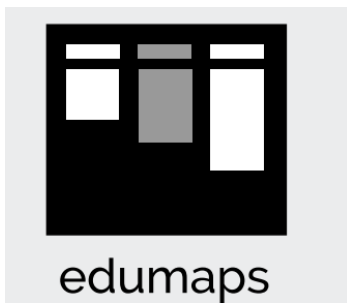
Per Bausteinkasten rasch zum Ziel kommen: Von Sprache bis Naturwissenschaften finden Lehrkräfte passende Bausteine für viele unterschiedliche Aufgabentypen.

KI erleichtert das Differenzieren und Ableiten verschiedener Aufgaben.

Automatische Aufgabenummerierung sowie Punkteerfassung, integrierte Lösungsblätter, großer Materialpool von Lehrkraft für Lehrkräfte.

Nutzung:

Lehrkräfte können diese App mit ihrem Bildungsserver-Login nutzen.



Digitale Kollaborationsplattform: Unterrichtsmaterialien strukturiert bereitstellen und schulische Abläufe organisieren

Ob **digitale Pinnwände**, Wochenpläne, Terminübersichten oder die Koordination von Arbeitsgruppen – edumaps unterstützt sowohl die **Unterrichtsgestaltung** als auch die **Schulorganisation** und fördert eine effiziente und übersichtliche Zusammenarbeit im Schulalltag sowohl im Kollegium als auch mit Schülerinnen und Schülern.

Enthalten:

freie Mediathek mit **OER-Unterrichtsmaterialien** sowie **KI-Assistent** zum Erstellen von Maps oder Quizze

Nutzung:

Lehrkräfte können diese App mit ihrem Bildungsserver-Login nutzen.

Schülerinnen und Schüler erhalten Zugang mit einem Code.

Accounts für Schuladministratoren können direkt beim edumaps-Support beantragt werden.



Medienarbeit: Smartphone- oder Tablet-Rallyes, interaktive Schnitzeljagd oder digitaler Lernpfad

als Lehrkraft selbst, gemeinsam mit anderen Lehrkräften aber auch mit Schülerinnen und Schülern unterrichtsbezogene Bounds erstellen.

Mit dem **intuitiven Bound Creator** lassen sich **ohne Programmierkenntnisse** im Handumdrehen **mobile, interaktive Guides und Abenteuer** für Smartphones und Tablets entwickeln.

Von Schulrallye bis Lernstandserhebung, die diversen Inhaltstypen eröffnen dabei zahlreiche Einsatzmöglichkeiten im Schulkontext.

Neben den zahlreichen Möglichkeiten für die Gamifizierung von Lerninhalten bietet Actionbound die passenden Funktionen für **projektbezogene Unterrichtseinheiten**.

Nutzung:

Schulleitungen können eine **Schullizenz** beantragen.

Lehrkräfte können sich für Einzellizenzen selbst registrieren.

Alle Informationen auch zu den bereitgestellten Abrufangeboten finden Sie auf diesem Board: <https://t1p.de/actionb>





Filmanalyse-Tool für eine interaktive Auseinandersetzung mit Videos

Das Angebot umfasst interaktive Lernbausteine zu zwei Kurzfilmen, die filmbezogene Aufgaben und vorgegebene Analysewerkzeuge enthalten. Darüber hinaus ermöglicht Lichtblick die Nutzung zahlreicher Analysewerkzeuge, um sich frei oder durch Aufgaben vorstrukturiert mit Filmausschnitten auseinanderzusetzen.

Deutsch, Kunst:

Analyse von Filmen im Hinblick auf ihre Inhalte, filmsprachliche und erzählerische Mittel sowie deren Wirkung.

Sprachen, Ethik, Religion, Geschichte, Sozialkunde, Geographie:

Analyse von Argumentationsstrategien oder rhetorischen Figuren z.B. bei politischen Reden oder Diskussionen.

Nutzung:

Lehrkräfte können Zugangsdaten für die Lichtblick-Angebote auf dem Bildungsserver abrufen und mit den Schülerinnen und Schülern teilen.

Weitere **Informationen** finden Sie auf dieser Seite: saur.de/lichtblick



Diagnose und Fördern: DaZ



Potenzial & Perspektive

Ein Analyseverfahren für neu Zugewanderte



Deutschfuchs

Learning-Management-System mit vollintegriertem, modularem Lehrwerk für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache (Niveaustufen Alphabetisierung, A1, A2, B1, B2, explizit auch für zugewanderte Schülerinnen und Schüler entwickelt).



Richtlinien, Grundsätze und Anregungen (RGA) für die Berufsschule Elektroniker und Elektronikerin

Download: [lsaur.de/lw5nda](https://saur.de/lw5nda)

Das vorliegende Material unterstützt die Einführung und Umsetzung der neuen Rahmenlehrpläne für Elektroniker und Elektronikerinnen und ist gleichzeitig ein unverbindliches Angebot zur Entwicklung spezifischer didaktischer Jahresplanungen.



Richtlinien, Grundsätze und Anregungen (RGA) für die Pflegeschule Pflegefachfrau und Pflegefachmann

Download: [lsaur.de/UriH0K](https://saur.de/UriH0K)

Das vorliegende Material soll die Einführung und Umsetzung von Rahmenlehrplänen mit Lernfeldstruktur unterstützen und gleichzeitig ein unverbindliches Angebot zur Entwicklung spezifischer schulinterner Curricula sein.

