

Starke Spitze!

Breiten- und Spitzenförderung in Baden-Württemberg

Potenziale entdecken. Begabungen fördern.

Starke Spitze!

- ✓ geht vom Orientierungsrahmen Begabtenförderung für Schulen in Baden-Württemberg aus.
- ✓ adressiert alle Schularten, Klassenstufen und Fachdomänen.
- ✓ verfolgt das Ziel, Talente und Potenziale von Schülerinnen und Schülern frühzeitig zu erkennen und zu fördern.
- ✓ bündelt bereits bestehende Projekte, Maßnahmen und Angebote im Themenfeld Begabtenförderung und führt diese zu einem Gesamtkonzept zusammen. Handlungsleitend sind dabei wissenschaftliche Erkenntnisse über wirksame Diagnose- und Förderansätze

Orientierungsrahmen Begabtenförderung für Schulen in Baden-Württemberg

Der Orientierungsrahmen ist die Grundlage für die Planung und Umsetzung von Projekten, Maßnahmen und Vorhaben im Themenfeld Begabtenförderung. Er basiert auf wissenschaftlichen Erkenntnissen und bildet den Kern des Konzepts Starke Spitze!

Begabungen und Talente zeigen sich domänenspezifisch in Potenzialen. Begabtenförderung ist daher immer auch Breitenförderung, die ermöglicht, dass Potenziale entdeckt und gefördert werden, damit sich Begabungen entfalten können. Sie adressiert Schülerinnen und Schüler in den unterschiedlichen Schularten, Schulstufen und Fachdomänen auf unterschiedlichen Begabungs- und Leistungsniveaus und schließt die Spitzenförderung Hochbegabter explizit mit ein. Damit wird ein Beitrag zur Chancengleichheit geleistet. Schule kommt als Ort der Begabtenförderung eine zentrale Rolle zu.

Maßnahmen der Begabtenförderung für Schulen in Baden-Württemberg

Integrierte Fördermaßnahmen im Regelunterricht *

Akzeleration

Beschleunigtes Lernen, individuelles, schnelleres Durchlaufen der Schullaufbahn

Gruppierung

Lernen in (leistungs-)homogenen Gruppen

Enrichment

Erweiterung und Vertiefung der Lerninhalte durch Zusatzangebote zum Unterricht

* Integrierte unterrichtliche Fördermaßnahmen können mit Maßnahmen aus den Bereichen Akzeleration, Gruppierung sowie Enrichment kombiniert werden

**Fortbildung, Unterstützung
und Beratung**

**Unterrichtsentwicklung:
Integrierte Förderung im Regelunterricht
Adaptive Formate – fachspezifische und
fachdidaktische Zugänge**

**Maßnahmen und Projekte
außerunterrichtliches und außerschulisches
Enrichment**

Starke Spitze!

Breiten- und Spitzenförderung in Baden-Württemberg

Potenziale entdecken. Begabungen fördern.

Orientierungsrahmen Begabtenförderung für Schulen in Baden-Württemberg

Professionalisierung

in Aus- und Fortbildung

- ✓ Impulsvorträge
- ✓ Karg-Impulskreis-Moderationen: Begabungen erkennen, Begabungen fördern
- ✓ Fachtage und Fachfortbildungen
- ✓ Qualitätsentwicklung durch Unterrichtsbeobachtung und Feedback (QUBE-F)
- ✓ Angebote für Lehrkräfte in Hochbegabtenklassen
- ✓ Miteinander und voneinander lernen: Hospitationen an Schulen mit Schwerpunkt Begabtenförderung
- ✓ Berufsbegleitendes Zertifikatsstudium Begabtenförderung und Potenzialentwicklung an der Universität Tübingen

Unterstützung für Schulen

Fachberatung Unterricht

- ✓ Erkennen und diagnosebasiertes Fördern als didaktisches Grundprinzip, adaptive Lehr- und Lernformate, forschendes Lernen
- ✓ Domänenspezifische Förderung
- ✓ Stärkung überfachlicher Kompetenzen: Selbstregulation, Lern- und Arbeitstechniken
- ✓ Lernende individuell begleiten und beraten

Fachberatung Schulentwicklung

- ✓ Begabungs- und leistungsförderliches Leitbild
- ✓ Qualitätssicherung und -entwicklung
- ✓ Begabungs- und leistungsfreundliche Schulkultur
- ✓ Aufbau flexibler schulinterner Netzwerkstrukturen

Schulpsychologische Dienste

- ✓ Einzelfallberatung

Kompetenzzentrum für Hochbegabtenförderung am Landesgymnasium für Hochbegabte

- ✓ Telefonberatung
- ✓ Schulberatung

Unterrichtsentwicklung: Integrierte Förderung im Regelunterricht Adaptive Formate – fachspezifische und fachdidaktische Zugänge

Bund-Länder-Initiative Leistung macht Schule (LemaS)

Unterrichts- & Schulentwicklung
im Themenfeld Begabtenförderung
13 thematische Netzwerke

Inhaltscluster 1: Schulentwicklung und kooperative Netzwerke

- ✓ Lesson Study (Kollegiale Unterrichtshospitation)
- ✓ Personalisierte Entwicklungspläne

Inhaltscluster 2: Überfachliche Zugänge

- ✓ Exzellente Lernumgebungen: Förderung des selbstregulierten Lernens
- ✓ Mentoring

Inhaltscluster 3: MINT

Mathematik, Biologie, Chemie, Informatik

- ✓ Begabungen erkennen und fördern im Fachunterricht
- ✓ potenzialfördernde Lernumgebungen
- ✓ Extracurriculare begabungsfördernde Unterrichtskonzepte

Inhaltscluster 4: Sprachen

Schreiben, Lesen, Literatur, Rhetorik

- ✓ Diagnose im Fachunterricht
- ✓ Unterstützung der Kompetenzentwicklung
- ✓ Aufgabenbasierung und komplexe Lernumgebungen

Zusatzangebote

- ✓ Hospitationsmöglichkeiten
- ✓ Außerschulisches Enrichment nutzen

Thematische Profile an Schulen

MINT, Sprachen, Kunst, Musik, Sport, Technik, Ernährungswissenschaften, Soziales, etc.

Maßnahmen der Hochbegabtenförderung am Gymnasium

Hochbegabtenklassen an 14 ausgewählten Gymnasien

- ✓ Albert-Einstein-Gymnasium Ulm-Wiblingen
- ✓ Bismarck-Gymnasium, Karlsruhe
- ✓ Friedrich-Schiller-Gymnasium, Marbach am Neckar
- ✓ Hans-Thoma-Gymnasium, Lörrach
- ✓ Heinrich-Suso-Gymnasium, Konstanz
- ✓ Königin-Katharina-Stift, Stuttgart
- ✓ Karls-Gymnasium, Stuttgart
- ✓ Kurfürst-Friedrich-Gymnasium, Heidelberg
- ✓ Lessing-Gymnasium, Mannheim
- ✓ Reuchlin-Gymnasium, Pforzheim
- ✓ Robert-Mayer-Gymnasium, Heilbronn
- ✓ Spohn-Gymnasium, Ravensburg
- ✓ Scheffel-Gymnasium, Lahr
- ✓ Uhland-Gymnasium, Tübingen

Landesgymnasium für Hochbegabte

mit Internat und Kompetenzzentrum für Hochbegabtenförderung in Schwäbisch Gmünd (Klassen 7 - 12)

MINT-Exzellenzgymnasium mit Internat in Bad Saulgau (Oberstufengymnasium in Planung)

Maßnahmen und Projekte außerunterrichtliches und außerschulisches Enrichment

FÖBBS – Förderung besonders befähigter Schülerinnen und Schüler im Rahmen von Begabten-AGs an Schulen

Lernwerkstätten und Schülerlabore an Schulen

Schülerwettbewerbe

Insbesondere die von der KMK empfohlenen Wettbewerbe (z. B. Jugend forscht, Jugend musiziert, Jugend debattiert, Bundeswettbewerb Fremdsprachen usw.) und die Wettbewerbe des Landes Baden-Württemberg (z. B. Landeswettbewerbe Mathematik, Deutsche Sprache und Literatur usw.)

Hector-Kinderakademien mit außerunterrichtlichen Angeboten für Grundschülerinnen und -schüler

Kinder- und Jugendakademien

- ✓ Kinder- und Jugendakademie, Stuttgart
- ✓ Kinder- und Jugendakademie Buntstift am Stiftsgymnasium, Sindelfingen
- ✓ Kinder- und Jugendakademie, Bad Waldsee
- ✓ Stiftung Begabtenförderung, Mannheim

Begabenseminare

- ✓ Freiburg-Seminar für Mathematik und Naturwissenschaften, Freiburg
- ✓ Hochrhein-Seminar für Mathematik und Naturwissenschaften, Waldshut
- ✓ Hegau-Bodensee-Seminar, Konstanz

Deutsche JuniorAkademien

Standort BW: JuniorAkademie Adelsheim (Sommerferienkurs)

Ergänzende Angebote (Beispiele)

- ✓ Stiftung Humanismus heute: Horizonte-Seminare „Alte Sprachen“
- ✓ Schloss Rotenfels: Kreativwochen (Ferienkurs)
- ✓ Angebote in den Bereichen Kunst, Musik, Sport

Außerschulische Forschungszentren (AFZ)

- ✓ Aerospace JFZ* Herrenberg
- ✓ Experimenta Heilbronn
- ✓ Explorhino Aalen
- ✓ Fehling Lab Universität Stuttgart
- ✓ Forscherfabrik Schorndorf
- ✓ Gmünder Eule
- ✓ Haus der Astronomie Karlsruhe
- ✓ Hopp Foundation Sinsheim
- ✓ Jugend FZ** Schwarzwald Schönbuch
- ✓ Jugend FZ** Sindelfingen
- ✓ Jugendtechnischule Taubertal
- ✓ Naturw.-techn. Stützpunkt Albstadt
- ✓ NwT-Bildungshaus Göppingen
- ✓ Phaenovum Lörrach
- ✓ Science & Technologie Rust
- ✓ Schülerforschungslabor Kepler-Seminar
- ✓ Schüler FTechnikZ** Hohenlohe
- ✓ Schüler FZ** Freiburg
- ✓ Schüler FZ** Singen
- ✓ Schüler FZ** Südwürttemberg
- ✓ Umweltbildungszentrum Listhof-Reutlingen
- ✓ Umweltzentrum Schwarzwald-Baar
- ✓ VDI TecStatt Stuttgart
- ✓ Wissenswerkstatt Friedrichshafen
- ✓ Xenoplex Gengenbach
- ✓ Z-LAB Bruchsal
- ✓ Zukunftsakademie Heidenheim

*JFZ = Jugendforschungszentrum bzw.
**FZ = Forschungszentrum

Angebote von Universitäten und weiteren Hochschulen

z. B. Schülerstudium, Schülerforschungsprojekte

Kooperationen

mit verschiedenen Partnern, z. B. Stiftungen, Wirtschaftsunternehmen und -verbänden etc.