

MINT im Schulgarten!

Die Gartenakademie Baden-Württemberg e.V.

Unabhängige Beratungs- und Informationseinrichtung zur Förderung und Unterstützung des Freizeitgartenbaus und der Gartenkultur.

Als Bildungseinrichtung sind wir seit 23 Jahren neutrale Ansprechpartnerin für Freizeitgärtnerinnen und Freizeitgärtner in Baden-Württemberg und für Profis der Grünen Branche bundesweit.

www.gartenakademie.info
www.gartennetz-bw.de
www.schulgaerten-bw.de



Partnerinnen und Partner in der Schulgartenarbeit

- Bundesarbeitsgemeinschaft Schulgarten e.V.
- Landesschulzentrum für Umwelterziehung Adelsheim
- Gartenbauverband Baden-Württemberg-Hessen e.V.

Weitere Partnerinnen und Partner

- Regierungspräsidien Baden-Württemberg
- Pädagogische Hochschulen Baden-Württemberg
- Verein Gärtner für Alle e.V., Mainau
- Netzwerk Schulgarten Stuttgart
- Beratungskräfte für Obstbau, Garten und Landschaft Baden-Württemberg e.V.
- Verband der Kleingärtner BW e.V.
- Verband Wohneigentum BW e.V.
- Junggärtner Baden-Württemberg e.V.
- Grünes Klassenzimmer der Förderungsgesellschaft für die Baden-Württembergischen Landesgartenschauen mbH
- Bund für Umwelt und Naturschutz BW e.V.
- Naturschutzbund BW e.V.
- Imkerverbände BW
- Bauernschule Bad Waldsee
- Natur im Garten

Anfahrt Kurhaus Freudenstadt



Veranstaltungsort vormittags:

Kurhaus Freudenstadt
Lauterbadstraße 5
72250 Freudenstadt



Veranstaltungsort nachmittags:

Verschiedene Orte in Freudenstadt.

Gebühr:

25 € inkl. Pausenverpflegung und Unterlagen
20 € Mitglieder der Gartenakademie BW e.V.

Angesprochen sind:

Schulträger, Kommunen, Lehrerinnen und Lehrer aller Schularten, Erzieherinnen und Erzieher, Eltern, Schülerinnen und Schüler, mögliche Kooperationspartner (Verbände und weitere Organisationen), Lehrende aus den Pädagogischen Hochschulen, Vertreterinnen und Vertreter von Schulämtern, Behörden und weitere Interessierte.

Impressum:
Veranstaltung der Gartenakademie Baden-Württemberg e.V.,
der Landesarbeitsgemeinschaft Schulgarten BW
und des Ministeriums für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz.
Unterstützt durch das Ministerium für Kultus, Jugend und Sport.

MINT im Schulgarten!

22. Baden-Württembergisches Schulgartenforum Gärtner macht Schule

Mittwoch, 25. Juni 2025

Kurhaus Freudenstadt, Lauterbadstraße 5, 72250 Freudenstadt



Bildnachweis: GABW

Gefördert
durch



Baden-Württemberg
Ministerium für Ernährung,
Ländlichen Raum und Verbraucherschutz

22. Baden-Württembergisches Forum Gärtner macht Schule

Technischer Fortschritt und naturwissenschaftliche Disziplinen rücken immer stärker in den Fokus des Schulunterrichts. Deshalb ist es entscheidend, Schülerinnen und Schüler frühzeitig für die sogenannten MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu begeistern. Eine wunderbare Möglichkeit, dies zu tun, bietet der Schulgarten. Hier verschmelzen Theorie und Praxis. Die Schülerinnen und Schüler können unmittelbar erleben, wie vielfältig und spannend die Welt der MINT-Fächer ist.

Das 22. Schulgartenforum am 25. Juni 2025 in Freudenstadt beschäftigt sich mit verschiedenen Aspekten dieses Themas. Im Impulsreferat „Schulgärten als MINT-Lernorte“ wird erläutert, wie fächerübergreifendes Lernen durch Schulgartenarbeit ermöglicht wird.

Anschließend wird das interdisziplinäre Förderprogramm „NaturErleben“ vorgestellt. Mittelpunkt des Projekts ist der Schulgarten. Durch die aktive Teilnahme am Gartenbau, die Auseinandersetzung mit ökologischen Fragen und das Experimentieren mit praktischen Lösungen wird ein tieferes Verständnis für die Zusammenhänge zwischen Mensch, Natur und Technik geschaffen.

Die Vorstellung von Schulgartenkonzepten durch Schülerinnen und Schüler verschiedener Schulen bildet den Abschluss des Vormittagsprogramms.

Auch das Nachmittagsprogramm bietet mit naturwissenschaftlichen Inhalten Bezug zu MINT-Themen und zeigt spielerisch dessen Verbindung zu Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.

Mit den jeweils 90-minütigen Workshops „Ein vielfältiger Garten ermöglicht ein lebendiges Labor - von Gewässerchemie über Holztechnik bis zu Experimenten mit gesunden Farben“, „Digitales Lernen im Schulgarten“, „Anlage eines Stillgewässerbiotops“, „Lebensraum Kompost“ und „Farben aus der Natur“ sowie „Ton trifft Natur – Experimentelles Töpfen im Schulgarten“ wird das Potential hinsichtlich der MINT-Fächer aufgezeigt.

Das Schulgartenforum findet im Rahmen der Gartenschau Freudenstadt und Baiersbronn 2025 statt. Es wird gefördert durch das Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz. Unterstützt durch das Ministerium für Kultus, Jugend und Sport.

Das Programm wird von der Landesarbeitsgemeinschaft Schulgarten und der Gartenakademie Baden-Württemberg e.V. erarbeitet.

22. Baden-Württembergisches Forum Gärtner macht Schule

MINT im Schulgarten!

PROGRAMM

9:00	ANKUNFT UND EINLASS
9:45	Grußworte: Ministerialdirektorin Isabel Kling, Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Adrian Sonder, Oberbürgermeister Freudenstadt Begrüßung und Moderation: Prof. Dr. Dorothee Benkowitz, PH Karlsruhe Prof. Dr. Lissy Jäkel, PH Heidelberg
10:15	Impulsreferat: Schulgärten als MINT-Lernorte - Wie Schülerinnen und Schüler fächerübergreifendes Lernen erfahren können - NN Vorstellung des Förderprogramms 'NaturErleben' Achim Beule, Ministerium für Kultus, Jugend und Sport
11:00	PAUSE
11:20	Vorstellung von Schulgartenkonzepten ■ Christophorus-Gymnasium Altensteig ■ Otto-Hahn-Gymnasium Böblingen, Friedlind Porten ■ Keplerschule Freudenstadt (angefragt)
12:20	Kurze Vorstellung der Workshops A, B, C, D, E
12:30	MITTAGSPAUSE Fahrt/Gang zu den Workshop-Orten
14:15	Beginn der jeweils 90-minütigen Workshops
A	Ein vielfältiger Garten ermöglicht ein lebendiges Labor von Gewässerchemie über Holztechnik bis zu Experimenten mit gesunden Farben. Lissy Jäkel und Valentin Kleinpeter, Ökogarten PH Heidelberg
B	Digitales Lernen im Schulgarten Dorothee Benkowitz, PH Karlsruhe
C	Anlage eines Stillgewässerbiotops Anja Grün, Landschaftsarchitektin Freudenstadt
D	Lebensraum Kompost und Farben aus der Natur Christian Puschner, Landesschulzentrum für Umwelterziehung -
E	Ton trifft Natur - Experimentelles Töpfen im Schulgarten Carmen Fuhrmann, Lisa Kirchner, ZSL Karlsruhe
16:00	Schlussrunde
16:30	ENDE DER VERANSTALTUNG
17:00	Führung über das Gelände der Gartenschau

Stand: 17. April 2025 - Änderungen vorbehalten

22. Baden-Württembergisches Forum Gärtner macht Schule

Hier können Sie sich anmelden:



Gerne können Sie uns Ihre Anmeldung auch an bw@gartenakademie.info schicken.

MINT-Zuordnung der Workshops	
A	Chemie, Technik, Biologie
B	Informatik
C	Technik, Biologie
D	Technik, Biologie
E	Mathematik, Physik