

MINT-Stern 2024

Auszeichnung von VDE und DVGW für MINT-Lehrkräfte in Baden-Württemberg

Unter der Schirmherrschaft von *Kultusministerin Theresa Schopper* zeichnen der *Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik e.V.* sowie der *Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.* hervorragendes und nachhaltiges Engagement im Bereich der MINT-Fächer aus. Bewerben können sich einzelne Lehrkräfte sowie Teams baden-württembergischer Schulen. Mit einem MINT-Stern prämiieren wir Projekte und Formate mit besonderer Strahlkraft, Kontinuität und Einfallsreichtum – MINT-Unterricht, der zu Sternstunden für die Schülerinnen und Schüler wird!

Preisgeld

Ein MINT-Stern ist mit **2.500€** für Sachmittel dotiert. Mit dem Preisgeld können Sie Ihre Projekte an der Schule umsetzen. Die Auszeichnung kann ggf. auf mehrere Gewinner aufgeteilt werden.

Voraussetzungen für die Auszeichnung

- Es handelt sich um ein nachhaltiges oder vielversprechendes MINT-Engagement an einer Grund- oder weiterführenden bzw. beruflichen Schule in Baden-Württemberg.
- Freies Format: besonderer Unterricht kann genauso ausgezeichnet werden wie Projektgruppen, AGs oder Sonderveranstaltungen. Das Engagement kann bereits abgeschlossen sein oder gerade begonnen haben.
- Persönliches Engagement oder Leistung im Team – einzelne Maßnahmen einer Schule können berücksichtigt werden, soweit sie gebündelt und in ein gemeinsames Konzept eingebettet sind.



Kriterien

Die Bewertung der Jury orientiert sich an folgenden Kriterien:

- a) **Nachhaltigkeit und Kontinuität des Engagements:** Wie nachhaltig ist das Engagement der Lehrkraft? Wie ist das Projekt an der jeweiligen Schule verankert und etabliert?
- b) **Beitrag zur Nachwuchsförderung:** Wie hoch wird das Potential des Projekts zur Gewinnung zukünftiger MINT-Fachkräfte eingestuft? Wie werden die MINT-Fächer Teil der persönlichen Bildung der Schülerinnen und Schüler?
- c) **MINT-Bezug:** Wie fokussiert ist das Projekt auf MINT-Fächer und insbesondere Kombinationen hieraus? Welchen Beitrag zur MINT-Bildung leistet es?
- d) **Beteiligung der Zielgruppe:** Wie partizipativ ist das Projekt? Wie groß ist die Zielgruppe, wie viele Teilnehmende gibt oder gab es?
- e) **Originalität:** Wie einzigartig und kreativ ist das Projekt bzw. seine Umsetzung? Welche Vorbilder gibt es – oder handelt es sich um eine echte Innovation?

Jury

Die ehrenamtliche Jury setzt sich vornehmlich aus Vertreterinnen und Vertretern von VDE und DVGW zusammen. Sie sind unabhängig und befinden über die Preiswürdigkeit einer Bewerbung oder Nominierung. Sie haben das Recht, in mehrheitlicher Entscheidung den Gesamtpreis zu teilen. Sollte eine Anmeldung zu dieser Auszeichnung aus dem Umfeld eines Jury-Mitgliedes erfolgen, so enthält sich das Jury-Mitglied bei dieser Bewerbung jeglicher Stellungnahme. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Bewerbung

Die Bewerbung erfolgt digital:

Füllen Sie bitte das Formular unter <https://t1p.de/mint-stern-bw> aus und laden Sie anschließend Ihre ausführliche Projektbeschreibung als pdf-Datei mit max. 5 Seiten hoch.



Die ausführliche Projektbeschreibung umfasst z.B. Informationen zu Ablauf, Programm, Zielen, Zeitraum, Innovationsgehalt, Besonderheiten, Schülerbeteiligung, Schulkontext, Teilnehmerzahlen usw. Sie sollte keine personenbezogenen Daten enthalten, da sie an die ehrenamtliche Jury von VDE und DVGW weitergegeben wird.

Der Anmeldeschluss ist der **31.07.2024**. Die Bekanntgabe des Preisträgers ist für Herbst 2024 vorgesehen. Die Überreichung der Auszeichnung wird im feierlichen Rahmen erfolgen.

Ansprechpersonen

Dr. Kevin Rick

VDE Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e.V.
Merianstraße 28
63069 Offenbach am Main
Tel.: +49 170 576 92 37
Kevin.Rick@vde.com
www.vde.com/suedwest

Katharina Braun

DVGW Deutscher Verein des Gas- und
Wasserfaches e.V., Landesgruppe Baden-
Württemberg
Hölderlinplatz 5
70193 Stuttgart
Tel. +49 711 402 622 94
Katharina.Braun@dvqw-bw.de
www.dvqw-bw.de

Über die auszeichnenden Organisationen



Der **Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.** ist eine der größten Technologie-Organisationen Europas. Sie steht seit mehr als 125 Jahren für Innovation und technologischen Fortschritt. Als einzige Organisation weltweit vereint der VDE dabei Wissenschaft, Standardisierung, Prüfung, Zertifizierung und Anwendungsberatung unter einem Dach. Das VDE Zeichen gilt seit mehr als 100 Jahren als Synonym für höchste Sicherheitsstandards und Verbraucherschutz.



Der **Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.** ist anerkannter Regelsetzer für die Gas- und Wasserwirtschaft, technisch-wissenschaftlicher Know-How-Träger sowie Initiator und Förderer von branchenbezogenen Forschungsvorhaben und Innovationen. Der DVGW ist die im Energiewirtschaftsgesetz benannte Institution für Wasserstoffinfrastrukturen.



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR KULTUS, JUGEND UND SPORT

Der MINT-Stern Baden-Württemberg wird unter der Schirmherrschaft der Kultusministerin **Theresa Schopper** und der Unterstützung des baden-württembergischen **Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport** verliehen.

