

MAI / JUNI  
2023

# VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

## SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Württemberg

NEWS

### Praktikumswochen BW in den Pfingstferien + 2 Wochen danach

Bald ist es wieder soweit und Schülerinnen und Schüler ab 15 Jahren haben mit den Praktikumswochen Baden-Württemberg die Möglichkeit, jeden Tag in ein anderes regionales Unternehmen hineinzuschnuppern und verschiedene Berufe kennenzulernen. Die Aktion findet in den Pfingstferien und den zwei folgenden Schulwochen (30. Mai - 23. Juni) statt. Zeitpunkt und Anzahl der Tagespraktika sind ganz individuell planbar. Die Anmeldung und das Matching zwischen den Betrieben und Jugendlichen erfolgt unkompliziert über das Online-Portal [www.praktikumswoche-bw.de](http://www.praktikumswoche-bw.de) und ist aktuell in vollem Gange. Seien Sie dabei und melden sich mit Ihrem Betrieb oder mit Ihren Schülerinnen und Schülern für Tagespraktika an!

[Weitere Informationen finden Sie hier](#)

### SCHULEWIRTSCHAFT-Preis 2023 – Bewerben Sie sich bis zum 19. Juni 2023

Mit dem SCHULEWIRTSCHAFT-Preis „Das hat Potenzial!“ prämiiert SCHULEWIRTSCHAFT Deutschland Unternehmen und Schulen für ihr herausragendes Engagement an der Schnittstelle Schule-Beruf sowie innovative Lehr- und Lernmedien zur ökonomischen Bildung. Auch der SCHULEWIRTSCHAFT-Sonderpreis „MINT Projekte für Mädchen und junge Frauen“ wird wieder verliehen. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz fördert den Wettbewerb. Am 1. Juni 2023 findet online eine Infoveranstaltung zur Bewerbung statt.

[Weitere Informationen finden Sie hier](#)

### MINToring-Videotalk für MINTeressierte Schülerinnen und Schüler ab der Kursstufe

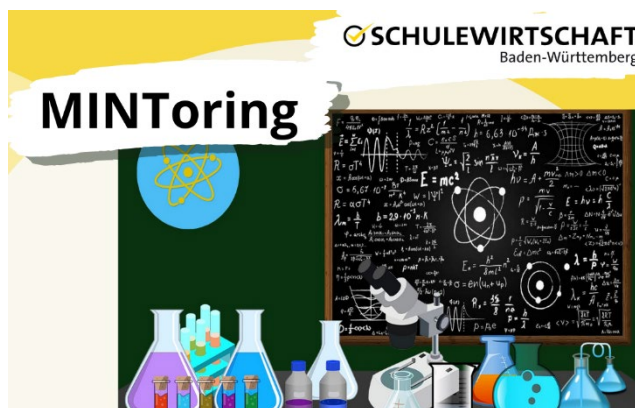
MINToring begleitet junge Erwachsene beim Übergang von der Schule an die Hochschule. Das Programm bietet Schülerinnen und Schülern praxisnahe Studienorientierung und Unterstützung auf dem Weg in ein MINT-Studium. In unserem Videotalk „MINToring - Wie Du Unterstützung und Coaching in einem MINT-orientierten Studium bekommen kannst!“ berichten Arne Dörr und Henri Breker über ihre Studienwahl und den Alltag an einer Dualen Hochschule (DHBW). Neugierig geworden? Dann schauen Sie rein! Anmeldungen zu MINToring sind ab sofort bis zu den Sommerferien wieder landesweit möglich.

[Zum Videotalk](#)

[Infos und Anmeldung zu MINToring](#)

 **Praktikumswoche**  
Baden-Württemberg

## 5 Tage, 5 Berufe, 5 Unternehmen



MAI / JUNI  
2023

# VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

## SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Württemberg

TERMIN	INFO	BESCHREIBUNG
<b>Mi, 17.05.2023</b> <b>Praxisforum</b> <b>#Fachkräfte2023</b>  <b>Info-Veranstaltung Eltern</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Online-Veranstaltung des reg. Netzwerks SCHULEWIRTSCHAFT Ravensburg/Bodenseekreis, des Bildungsbüros Bodenseekreis und des reg. Übergangsmanagement Ravensburg</li><li>• 17.00 Uhr</li></ul>	<p>Verschiedene Studien belegen, dass Eltern für Jugendliche die wichtigste Orientierungshilfe bei der Berufswahlentscheidung darstellen. Höchste Zeit, die Eltern als Experten anzusprechen und in die Gestaltung von Programmen und Kooperationen einzubinden. Nur wie? – In dem wir sie direkt fragen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Welches Wissen besitzen Eltern über Berufsbilder und Berufsaussichten?</li><li>- Wie und wo können sie besser informiert werden?</li><li>- Was brauchen sie?</li><li>- Wie und wo möchten Sie mitgestalten?</li></ul> <p>Nutzen Sie die Gelegenheit und kommen Sie unkompliziert in den Austausch!</p> <p><a href="#">Weitere Informationen und Anmeldungen</a></p>
<b>Di, 23.05.2023</b> <b>SW-Talk</b>  <b>Unternehmenspraktika für Lehrkräfte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Online-Veranstaltung von SCHULEWIRTSCHAFT Deutschland</li><li>• 15.00 – 16.00 Uhr</li></ul>	<p>Zu einer praxisnahen Berufsorientierung in der Schule gehören auch Betriebspraktika für Lehrkräfte. SCHULEWIRTSCHAFT bietet jetzt neu Orientierung für Lehrkräfte sowie für Unternehmen. Mit den Checklisten von SW können Lehrkräfte und Unternehmen für sich klären, welche Ziele mit dem Praktikum erreicht werden sollen und welche Maßnahmen konkret zum Ziel beitragen. Lehrkräfte – und auch Schulleitungen – fragen oft, wie sie denn angesichts des Unterrichtsausfalls ein Praktikum einbauen sollen – auch auf diese Punkte wird eingegangen.</p> <p><a href="#">Weitere Informationen und Anmeldungen</a></p>
<b>Di, 23.05.2023</b> <b>ETA-Webtalk</b>  <b>„Wie dir Social Media beim erfolgreichen Gründen helfen kann: Tipps &amp; Insights von Anastasia Barner von FeMentor“</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Online-Veranstaltung der Stiftung der Deutschen Wirtschaft (sdw) gGmbH</li><li>• 18.00 – 20.00 Uhr</li></ul>	<p>Social Media ist aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Wie Social Media sinnvoll für die Arbeit und das Gründen genutzt werden kann, darüber wollen wir uns mit Anastasia Barner unterhalten. Sie kennt sich mit LinkedIn, Instagram und TikTok bestens aus und gründete Ende 2019 die erste Reverse Mentoring Plattform in Europa, FeMentor. 2022 wurde sie mit ihrer Gründung in die Top 10 der „Social Entrepreneurin des Jahres 2022“ gewählt.</p> <p><a href="#">Weitere Informationen und Anmeldungen</a></p>

# VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

## SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Württemberg

TERMIN	INFO	BESCHREIBUNG
<p><b>Mi, 24.05.2023</b></p> <p><b>Berufsschule 4.0</b></p> <p><b>Innovative Ansätze aus der Praxis</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Online-Veranstaltung des Netzwerks Q 4.0 in Baden-Württemberg</li> <li>• 15.30 – 16.30 Uhr</li> </ul>	<p>Welche Möglichkeiten haben wir von Seiten der Berufsschulen die Auszubildenden bestmöglich in ihren Kompetenzen für die Zukunft zu fördern? In diesem Q 4.0 Talk steht die Berufsschule in Donaueschingen im Mittelpunkt. Die stellvertretende Schulleiterin Andrea Gentner berichtet von drei innovativen Ansätzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetenzvermittlung in kaufmännischen IT-Berufen</li> <li>• Lernortkooperation durch gemeinsame Trainings mit Unternehmen</li> <li>• Handlungskompetenz testen mit Prüfungen für mathematisch-technische Softwareentwickler*innen</li> </ul> <p><a href="#">Weitere Informationen und Anmeldung</a></p>
<p><b>Do, 25.05.2023</b></p> <p><b>Schutz vor Schmutz</b></p> <p><b>Digitaler Elternabend</b></p> <p><b>Tatort Internet – Gefahren in der digitalen Welt</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Online-Veranstaltung des regionalen Netzwerks SCHULEWIRTSCHAFT Böblingen/Stuttgart</li> <li>• 18.00 – 20.00 Uhr</li> </ul>	<p>Mediennutzung ist ein Anliegen, das uns alle angeht. Wir laden im Namen der Netzwerke SCHULEWIRTSCHAFT zu diesem wichtigen thematischen Elternabend in digitaler Form ein, der auch sensibel macht für die eigene Mediennutzung. Das Internet ist nicht nur für uns Erwachsene zu einer der beliebtesten Freizeitbeschäftigung geworden. Inzwischen gilt dies auch für Kinder und Jugendliche – mit all seinen Gefahren und Risiken! WhatsApp, Youtube, Facebook etc. gehören trotz der Altersbeschränkungen vielfach zum Alltag der Kinder. Mit wenigen Klicks können die Kinder problemlos an kinder- und jugendgefährdende Inhalte kommen. <b>Referent:</b> Detlef Langer, Polizeihauptkommissar, Referat Prävention</p> <p><a href="#">Weitere Informationen und Anmeldung</a></p>
<p><b>Do, 25.05.2023</b></p> <p><b>Mit der S.T.O.P Regel zu sicherem Experimentieren</b></p> <p><b>Dialogveranstaltung</b></p> <p><b>„Chemieunterricht heute“</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Online-Veranstaltung von Chemie.BW und dem regionalen Netzwerk SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Baden / Rastatt</li> <li>• 16.00 – 17.00 Uhr</li> </ul>	<p>Durch Substitution, technische und organisatorische Maßnahmen können viele Versuche, wie z.B. die Fehling-Reaktion, deutlich vereinfacht und somit sicherer gemacht werden. In diesem Webinar lernen Sie einfache Tricks und Kniffe kennen, die helfen, den Chemieunterricht spannend zu gestalten.</p> <p><a href="#">Weitere Informationen und Anmeldungen</a></p>

MAI / JUNI  
2023

# VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

## SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Württemberg

TERMIN	INFO	BESCHREIBUNG
<b>Do, 25.05.2023</b>  <b>Eltern als Berufs- und Studienberater - wie geht das eigentlich?</b>  Virtueller Elternabend	<ul style="list-style-type: none"><li>• Online-Veranstaltung von SCHULEWIRTSCHAFT Deutschland, Berufswahl-Siegel und VDMA e.V.</li><li>• 18.00 – 19.30 Uhr</li></ul>	<p>Wie bringt man sein pubertierendes Teenie-Kind dazu, sich mit Berufs- und Studienorientierung auseinanderzusetzen? Wie begleitet man den Prozess seines Kindes in genau dem richtigen Maß, weder zu wenig noch zu viel? Mit diesen und weiteren Fragen rund um das Thema wollen wir uns auseinandersetzen bei einem virtuellen Elternabend.</p> <p><a href="#">Weitere Informationen und Anmeldung</a></p>
<b>Do, 01.06.2023</b>  <b>SCHULEWIRTSCHAFT-Talk</b>  „Das hat Potenzial! SCHULEWIRTSCHAFT-Preis 2023“	<ul style="list-style-type: none"><li>• Online-Veranstaltung von SCHULEWIRTSCHAFT Deutschland</li><li>• 15.00 – 16.00 Uhr</li></ul>	<p>Aktuell können sich Unternehmen, Schulen und Verlage für den SCHULEWIRTSCHAFT-Preis „Das hat Potenzial!“ 2023 bewerben. Ausgezeichnet werden sie für ihr herausragendes Engagement an der Schnittstelle Schule – Beruf sowie innovative Lehr- und Lernmedien zur ökonomischen Bildung. Bewerbungsfrist ist der 19. Juni 2023. Wer in einem persönlichen Gespräch mehr über den SCHULEWIRTSCHAFT-Preis 2023 erfahren möchte, kann sich sehr gerne zum SCHULEWIRTSCHAFT-Talk am 01.06. anmelden.</p> <p><a href="#">Weitere Informationen und Anmeldung</a></p>
<b>Mi, 07.06.2023</b>  <b>Webinar</b>  „Migrantische Schülerinnen für IT-Skills begeistern – so geht’s“	<ul style="list-style-type: none"><li>• Online-Veranstaltung von SCHULEWIRTSCHAFT Deutschland und der Initiative She TransformsIT</li><li>• 15.00 – 16.00 Uhr</li></ul>	<p>In den MINT-Berufen sind nach wie vor Frauen unterrepräsentiert. Dabei fehlen alleine im IT-Bereich zurzeit 86.000 Fachkräfte. Der Frauenanteil in der ITK-Branche liegt bei 17%. Mädchen und junge Frauen sehen ihre berufliche Zukunft zu wenig im MINT-Bereich, selbst wenn sie in den entsprechenden Schulfächern gute Leistungen erzielen. Digitale Berufe scheinen jungen Frauen eher als eine Ausnahme denn als eine attraktive Option zu begehnen. Im Webinar stellen wir Ihnen gute Beispiele aus Schulen vor und Angebote von Initiativen, die sofort genutzt werden können. Das Webinar richtet sich an Schulen, Lehrkräfte, Jugendarbeit, Berufsberatung, Migrantenorganisationen, Eltern und IT-Unternehmen.</p> <p><a href="#">Weitere Informationen und Anmeldung</a></p>

MAI / JUNI  
2023

# VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

## SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Württemberg

TERMIN	INFO	BESCHREIBUNG
<b>Mi, 14.06.2023 + Do, 15.06.2023</b> (Einzeltermine)  <b>GENIUS Box –</b> <b>Der Ideenkasten für die</b> <b>Grundschule</b>  <b>Fortbildungsangebot für</b> <b>Lehrkräfte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Online-Veranstaltung von Genius - Kooperationspartner von SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Württemberg</li><li>• 14.00 – 16.00 Uhr</li></ul>	<p>Mit dem Live-Webcast zum Thema "Genius Box – Der Ideenkasten für die Grundschule", möchten wir MINT-begeisterte Lehrerinnen und Lehrer der Grundschule erreichen.</p> <p>Das Unterrichtsmaterial im Karteikartenformat beinhaltet spannende und anregende Ideenkarten für den Unterricht der Klassenstufen 1-6. Lassen Sie sich im Theorieteil inspirieren: Mitmachexperimente und andere kreative Aufgabenarten aus den Themenfeldern Naturphänomene, Mobilität der Zukunft, Digitalisierung und dem Lebensraum der Kinder wollen entdeckt und spielerisch ausprobiert werden. Im Praxisteil entdecken und erarbeiten Sie ausgewählte Ideenkarten samt den Materialien, welche für diese Experimente verwendet werden können.</p> <p><a href="#">Weitere Informationen und Anmeldung</a></p>
<b>Di, 20.06.2023</b>  <b>Alles neu mit iPads?</b> <b>Lernräume - Lehrerrolle –</b> <b>Prüfungskultur</b>  <b>Workshop Zeitgemäßes</b> <b>Lernen mit Mobile Devices</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Online-Veranstaltung von Chemie.BW in Zusammenarbeit mit dem regionalen Netzwerk SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Baden/Rastatt</li><li>• 10.00 – 13.00 Uhr und/oder 14.00 – 17.00 Uhr</li><li>• Ort: Haus Chemie.BW Baden-Baden</li></ul>	<p>In Zusammenarbeit mit den Tablet-Teachers, Charlotte Kob und Maximilian Stoller, bietet Ihnen Chemie.BW im Jahr 2023 ganztägige Workshops an. Zielgruppe sind alle in der Sekundarstufe I und II tätigen Lehrkräfte, die am Einsatz digitaler Unterrichts-Tools interessiert sind. Es werden keine Programmierkenntnisse vorausgesetzt. Die Vor- und Nachmittags-Module können je nach Bedarf auch einzeln gebucht werden.</p> <p><a href="#">Weitere Informationen und Anmeldung</a></p>