

JUNI / JULI
2023

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Württemberg

NEWS



„IT2School – Gemeinsam IT entdecken“ Fortbildungen für Lehrkräfte

Überall in unserem Alltag begegnen wir Informationstechnologie und künstlicher Intelligenz. Der Umgang mit Technologie ist zunehmend eine Selbstverständlichkeit. Aber wer versteht die Prinzipien dahinter? Mit dem Projekt „IT2School“ bietet das ZSL im Auftrag des Kultusministeriums und in Kooperation mit der Wissensfabrik und dem Netzwerk SCHULEWIRTSCHAFT BW ab dem Schuljahr 2023/2024 Fortbildungen für Lehrkräfte an. Sie erfahren, wie die kostenlosen Materialien im Unterricht oder in ergänzenden Angeboten eingesetzt werden können. Am 27. Juni können interessierte Lehrkräfte an einer Online-Info-Veranstaltung teilnehmen.

[Weitere Informationen finden Sie hier](#)



Foto: Stephen Petrat

„Rebalanced“ aus Baden-Württemberg ist die beste JUNIOR Schülerfirma 2023

Die Schülerfirma „Rebalanced“ vom Gymnasium Rutesheim hat sich am 13. Juni beim JUNIOR Bundeswettbewerb gegen 16 starke Konkurrenten durchgesetzt und wurde von der Jury als „Beste JUNIOR Schülerfirma 2023“ ausgezeichnet. „Rebalanced“ hat sich damit das begehrte Ticket für das Europafinale der Schülerfirmen gesichert und wird für Deutschland im Juli in Istanbul gegen Schüler-Start-ups aus 40 verschiedenen Ländern antreten. Ihre Idee: Mit einer magnetischen Bildschirmfolie, einer hochwertigen Silikonspitze für den Apple Pencil sowie einem KI-basierten Tutor das Schreibgefühl junger Menschen zu verbessern. Die Jury würdigte besonders, dass es eine technische Innovation mit hohem Nutzen ist. Wir gratulieren herzlich zu dieser beeindruckenden Leistung!

[Weitere Informationen finden Sie hier](#)



SCHULEWIRTSCHAFT-Preis 2023 – Bewerbungsfrist bis 31. Juli 2023 verlängert

Die Bewerbungsfrist wurde aufgrund der Nachfrage verlängert. Unternehmen, Schulen und Verlage haben nun noch bis zum 31. Juli Zeit, um sich für den SCHULEWIRTSCHAFT-Preis „Das hat Potenzial!“ zu bewerben. Ausgezeichnet werden sie 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 von SCHULEWIRTSCHAFT Deutschland. Am 28. Juni 2023 findet online eine Infoveranstaltung zur Bewerbung statt.

[Weitere Informationen finden Sie hier](#)

JUNI / JULI
2023

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Württemberg

TERMIN	INFO	BESCHREIBUNG
Di, 20.06.2023 Alles neu mit iPads? Lernräume - Lehrerrolle – Prüfungskultur Workshop Zeitgemäßes Lernen mit Mobile Devices	<ul style="list-style-type: none">• Online-Veranstaltung von Chemie.BW in Zusammenarbeit mit dem regionalen Netzwerk SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Baden/Rastatt• 10.00 – 13.00 Uhr und/oder 14.00 – 17.00 Uhr• Ort: Haus Chemie.BW Baden-Baden	<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>Weitere Informationen und Anmeldung</p>
Di, 27.06.2023 IT2School – Gemeinsam IT entdecken Infoveranstaltung	<ul style="list-style-type: none">• Online-Veranstaltung des Zentrums für Schulqualität und Lehrerbildung (ZSL), der Wissensfabrik und des Netzwerks SCHULEWIRTSCHAFT BW• 14.00 – 15.30 Uhr	<p>Das Projekt „IT2School“ bietet ab dem Schuljahr 2023/2024 Fortbildungen im Bereich der IT für Lehrkräfte zur Unterrichtsgestaltung an, inklusive umfassender Materialien. Mit IT2School können Schüler*innen</p> <ul style="list-style-type: none">• hinter die Kulissen der digitalen Welt blicken und Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnologie kennenlernen.• Schlüsselkompetenzen auf spielerische Art und Weise entwickeln, z.B. anhand von Rollenspielen und blockbasierten Programmiersprachen.• lernen, Informatiksysteme zu verstehen, zu hinterfragen, aktiv zu gestalten und selbstbewusst mit ihnen zu interagieren. <p>Weitere Informationen und Link zur Info-Veranstaltung</p>
Mi, 28.06.2023 SCHULEWIRTSCHAFT-Talk „Das hat Potenzial! SCHULEWIRTSCHAFT-Preis 2023“	<ul style="list-style-type: none">• Online-Veranstaltung von SCHULEWIRTSCHAFT Deutschland• 10.00 – 11.00 Uhr	<p>Noch bis 31. Juli 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. Wer in einem persönlichen Gespräch mehr über den SCHULEWIRTSCHAFT-Preis 2023 erfahren möchte, kann sich hier informieren:</p> <p>Weitere Informationen und Anmeldung</p>

JUNI / JULI
2023

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Württemberg

TERMIN	INFO	BESCHREIBUNG
Mi, 12.07.2023 Mit dem Ausbildungsplatz in die Sommerferien Virtueller Elternabend	<ul style="list-style-type: none">• Online-Veranstaltung des regionalen Netzwerks SCHULEWIRTSCHAFT Mannheim• 18.30 – 19.30 Uhr	<p>Als Eltern wollen Sie Ihr Kind bei der Suche nach einer Ausbildung unterstützen? Sie wissen nur nicht wie und die Sommerferien stehen vor der Tür? Dann informieren Sie sich beim Online-Informationsabend speziell für Mannheim, aber auch darüber hinaus! In der kurzweiligen Veranstaltung...</p> <p>... erfahren Sie, wie Sie Ihr Kind auf dem Weg zum Wunschberuf unterstützen ... bekommen Sie einen Überblick über offene Ausbildungsplätze in Mannheim und der Region ... erfahren Sie, wo Sie weitere Informationen finden</p> <p>Weitere Informationen und Anmeldung</p>
Mi, 12.07.2023 Q 4.0-Talk: Unterschiedliche Wahrnehmungslevels gezielt in der Ausbildung nutzen	<ul style="list-style-type: none">• Online-Veranstaltung des Netzwerk Q 4.0 Südwest• 15.00 – 16.00 Uhr	<p>Wie gehen Sie als Ausbildungsverantwortliche*r oder Lehrkraft damit um, wenn junge Menschen schnell von ihrer Umgebung überreizt sind? Oder Sie suchen nach Möglichkeiten, Auszubildende mit einer starken Wahrnehmungsfähigkeit gezielt zu fördern? Karoline Barzen, Coach für Neurosensitivität, mit langjähriger Erfahrung in der Organisations- und Personalentwicklung, referiert zu diesen Themen. Sie zeigt auf, warum Wahrnehmungsfähigkeit ein wichtiger Hebel für die Teameffektivität, die Mitarbeiterbindung sowie die Gesunderhaltung in der Ausbildung sein kann. Die Inhalte sind auch auf die Situation von Jugendlichen in der Schule übertragbar.</p> <p>Weitere Informationen und Anmeldung</p>
Mi, 19.07.2023 7. Netzwerktreffen Frauen in MINT zum Thema „MINT-Frauen für den Klimaschutz“	<ul style="list-style-type: none">• Online-Veranstaltung der Landesinitiative „Frauen in MINT-Berufen“• 16.30 – 19.00 Uhr	<p>Der Klimaschutz und die MINT-Disziplinen bilden eine vielversprechende und zukunftsweisende Konstellation, denn nahezu alle MINT-Berufe spielen in den Bereichen Klima- und Umweltschutz eine große Rolle. Aber genau diese Bereiche sind zugleich stark vom Fachkräftemangel und der Nachwuchsproblematik betroffen. Beim 7. Netzwerktreffen im Rahmen des „Beteiligungsprogramm @MINT“ am 19. Juli 2023 geht es daher um das Thema „MINT-Frauen für den Klimaschutz“.</p> <p>Weitere Informationen und Anmeldung</p>