

[Online-Version anzeigen](#)



ShootingStar II/2023



**ALWIS-Camp | Aktionstag | SIEGEL-
Verleihung | BWS-Workshop |**

✨ **Festtagsgrüße** ✨



**ALWIS-Camp: gute Stimmung
beim Berufe-Schnuppern in den
Herbstferien**



**Aktionstag: Die Metall- und
Elektroindustrie für Zweidrittel der
Befragten eine Option für die
Zukunft**

Die Begeisterung der Schüler*innen war groß: Alle anonym Befragten bewerteten das ALWIS-Camp mit „Sehr gut“ (58 Prozent) oder „Gut“ (42 Prozent) und würden es ihren Freund*innen und Mitschüler*innen weiterempfehlen, 75 Prozent sogar erneut teilnehmen. Die Teilnehmenden zwischen 15 und 19 Jahren fanden die Herbstferien mit Berufe-Workshops, Betriebsbesichtigungen und Vorträgen sinnvoll genutzt.

Saarstahl lud die Schüler*innen zu einer Werksbesichtigung in die Welt der Stahlproduktion ein und gab einen Einblick in die Ausbildungsberufe des Unternehmens. Hotellerie und Gastronomie live erleben konnten die Teilnehmenden im Best Western Victor's Residenz-Hotel Rodenhof.

Mit dem Schulzentrum für Gesundheitsfachberufe am Universitätsklinikum des Saarlandes gingen die Teilnehmenden der Frage nach: Systemrelevant – was heißt das eigentlich? Sie lernten Perspektiven rund um Gesundheit und Pflege kennen.

Die Handwerkskammer des Saarlandes hatte gleich zwei Projekte im Angebot: Die Schüler*innen konnten entweder als Konditor*innen eine Schokotorte kreieren oder als Friseur*innen beim Stylen, Flechten und Färben kreativ werden.

Auch dm wartete mit zwei Angeboten auf: Der Drogerie Markt bot ein Bewerbertraining an sowie einen Workshop aus verschiedenen Erkundungsaufgaben rund um die Ausbildungsberufe mit einer Vorstellung der dualen Studiengänge.

Wer will schon blind in Studium oder Ausbildung starten? In einem Speed Dating stellten sich Fachleute der htw saar, der HBKsaar, der ASW, der Universität des Saarlandes, der Agentur für Arbeit Saarland, der Deutschen Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement, der IHK Saarland und der Handwerkskammer des Saarlandes den Fragen der Schüler*innen. Schöpferisch ging es mit der Landesmedienanstalt Saarland weiter: Die Schüler*innen lernten, wie man Film macht. Und setzten das Gelernte auch gleich in eigenen Filmprojekten um.

Bei der imc fanden die Teilnehmenden heraus, was hinter der Entwicklung von Software und E-Learning steckt. Sie konnten in ein Lernspiel reinschnuppern sowie Azubis in den Bereichen Mediengestaltung, Büromanagement und Fachinformatik Fragen stellen.

Mit der Landesmedienanstalt Saarland ging es schöpferisch weiter: Die Schüler*innen lernten, Video und Audio zu erstellen und setzten das Gelernte in kleinen Filmen zum Camp um, die sie in einem Abschlussevent ihren Familien sowie Vertreterinnen des Ministeriums für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie des Saarlandes präsentierten.

Für eine gute Work-Life-Balance sorgten Trainings für Teambuilding und erlebnispädagogische Freizeitaktivitäten wie ein Skateboarding- und ein Rollerskating-Workshop.

Mehr Infos

Werkstücke zum Leuchten bringen, Inhaltsstoffe von Handys analysieren, in einem Speed Dating mit Fachleuten saarländischer Hochschulen ins Gespräch kommen oder das eigene Interesse beim Lötten, Montieren und Konstruieren testen – das und vieles mehr konnten Schüler*innen ab 14 Jahren am Aktionstag „Für Technik begeistern“ erleben.

38 Teilnehmende sind der Einladung des Verbands der Metall- und Elektroindustrie des Saarlandes (ME Saar) am 25. November zum Quartier Eurobahnhof Saarbrücken gefolgt und haben in sechs Workshops ihr handwerklich-technisches Geschick getestet und mögliche Berufs- und Lebenswege kennengelernt. In einer anonymen Umfrage fanden alle Befragten den Aktionstag „Sehr gut“ oder „Gut“. 62 Prozent der Befragten können sich eine Ausbildung oder ein Studium in einem der vorgestellten Bereiche zukünftig vorstellen.

Direkte Angebote aus der Praxis konnten die Unternehmen der saarländischen Metall- und Elektroindustrie machen: Schaeffler stellte die Robotik und Automatisierungstechnik in der Ausbildung vor und Hydac zeigte den Teilnehmenden den Herstellungsprozess eines LED-Würfels. Zudem bot der M+E-InfoTruck Wissenswertes über Ausbildungsmöglichkeiten und Berufsbilder in der Metall- und Elektroindustrie im Allgemeinen.

Auch die Themen Forschung und Studium kamen am Aktionstag nicht zu kurz. Im Schülerlabor Advanced Materials waren die Schüler*innen Gold in alten Handys auf der Spur. Hier erfuhren sie, wie sie einen Beitrag zum Klima- und Ressourcenschutz leisten können. In der Wissenswerkstatt stieg die Spannung, während versucht wurde, ein Werkstück zum Leuchten zu bringen. „Besser ein Blind Date mit Fachleuten als blind ins Studium“ lautete das Motto der ASW gGmbH, der htw saar und der Universität des Saarlandes. Die drei Institutionen stellten sich in einem Speed Dating den Fragen der Teilnehmenden.

Der Verband ME Saar lädt einmal jährlich Schüler*innen ab 14 Jahren zu einem Aktionstag ein, damit sie in Berufe der Metall- und Elektroindustrie reinschnuppern können.

Mehr Infos

Wir danken allen Akteurinnen und Akteuren herzlich für ihr Engagement.



SIEGEL-Verleihung, 14.11.2023

Die Berufliche Orientierung im Saarland wird immer besser. Als Beleg dafür wurden in diesem Jahr acht Schulen für ihre herausragende Berufliche Orientierung ausgezeichnet!

Zertifiziert wurden die Martin-Luther-King-Schule (Saarlouis), die Gemeinschaftsschule Nohfelden-Türkismühle (Nohfelden), das private katholische Gymnasium Marienschule (Saarbrücken), die Gemeinschaftsschule Saarbrücken-Bruchwiese (Saarbrücken), das Berufliche Oberstufengymnasium Günter-Wöhe (Saarbrücken), die Gemeinschaftsschule Sonnenhügel (Völklingen), die Robert-Bosch-Schule (Homburg) sowie die Anton-Hansen-Schule (Ottweiler).

Vertreter*innen aller gewürdigten Schulen haben im Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie die Auszeichnung entgegengenommen. Die Ehrung erfolgte durch die Partner der Initiative „Berufswahl-SIEGEL Saarland“.

Nochmals herzlichen Glückwunsch an die SIEGEL-Schulen!

[Mehr Infos](#)

Workshop am SIEGEL-Day, 05.12.2023

Der diesjährige Workshoptag fand am SIEGEL-Day, dem 05.12.2023 statt. Thema des interaktiven Workshops war „Berufliche Orientierung als Schulentwicklungsthema nachhaltig und erfolgreich umsetzen“.

Referentin des Workshops war Dr. Svenja Ohlemann, die sich mit dem Thema sowohl wissenschaftlich als auch viele Jahre in praktischer Tätigkeit als Auditorin des SIEGELS befasst hat. Frau Dr. Ohlemann führte souverän und praxisnah durch den Tag. Neben dem Input an inhaltlichen Themen nutzten die Teilnehmer*innen die Möglichkeit, zur Vernetzung untereinander.

Wir bedanken uns bei allen Mitwirkenden und Teilnehmenden für einen gelungenen Workshoptag.

[Mehr Infos](#)



✨ Wir wünschen Ihnen, Ihren Familien und Ihrem Team erholsame Feiertage sowie einen zuversichtlichen Start in das Jahr 2024. ✨

Liebe Grüße und beste Gesundheit
Ihr Team ALWIS

Veranstaltungen

MINT-Projektwoche zur Beruflichen Orientierung – Ein Programm für fünf Tage



07.03.2024 | Lehrkräftefortbildung im Landesinstitut für Pädagogik und Medien (B14.609-0134) | [Mehr Infos](#)



Grenzüberschreitende Schülerfirmenmesse

09.03.2024 | Schülerfirmenmesse im Saarpark-Center Neunkirchen | [Mehr Infos](#)



Ökonopoly® – fünf volkswirtschaftliche Experimente, jeweils für eine Doppelstunde

14.03.2024 | Lehrkräftefortbildung im Landesinstitut für Pädagogik und Medien (B17.609-0234) | [Mehr Infos](#)

Mehr Termine

ALWIS e. V.
Beethovenstr. 26
66125 Saarbrücken
+49 (0) 6897-9534-993
info@alwis-saarland.de
www.alwis-saarland.de



Diese E-Mail wurde an s.glaeser@alwis-saarland.de versandt.
Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie sich auf ALWIS e. V. angemeldet haben.

[Abmelden](#)



© 2023 ALWIS e. V.