## Donnerstag, 02. Oktober 2025

#### Aktionsfläche 1

#### Uhrzeit

## **Programmpunkt**

#### 15:00 - 18:00 Uhr

#### Wissenswerkstatt Saarbrücken

wissens () werkstatt SAARBRÜCKEN

Die Wissenswerkstatt: Technik erleben - Technik begreifen! Gestalte dir am Stand der Wissenswerkstatt dein persönliches Mitbringsel vom #TdE2025: Lass das Saarland, das Schloss oder die Wissenswerkstatt mit LEDs bunt leuchten!

#### Aktionsfläche 2

#### Uhrzeit

## **Programmpunkt**

#### 15:00 - 18:00 Uhr









## Schülerforschungszentrum Saarlouis (SFZSLS), Schülerlabor SinnTec & Schülerlabor Lab-in-a-Box

Hier kannst du eigene kleine Lötprojekte umsetzen, an der Retro-Gaming-Station in vertraute Spieleklassiker eintauchen und bei der Science Rallye dein Geschick, Tempo und Cleverness auf den Prüfstand stellen. Mit Lab-in-a-Box erfährst du Spannendes über Seifenblasen. Was haben ausgerechnet Seifenblasen mit Leichtbaudächern und menschlichen Organen zu tun??

#### Aktionsfläche 3

#### Uhrzeit

## **Programmpunkt**

#### 15:00 - 18:00 Uhr

Schülerforschungs- und Technikzentrum (SFTZ) MINT-Campus Alte Schmelz St. Ingbert



Am Stand des Schülerforschungs- und Technikzentrums könnt ihr spannende Experimente zu Wasserstofftechnologie und grünem Stahl erleben - und entdecken, wie innovative Lösungen schon heute den Weg in eine nachhaltige Zukunft weisen

#### Aktionsfläche 4 und 5

#### Uhrzeit

## **Programmpunkt**

15:00 - 18:00 Uhr

#### East Side Fab x htwsaar

Entwickelt den besten Hydro-Dragster, der mit Hilfe von Wasser und Druckluft sämtliche Konkurrenz auf der "Viertel-Meile" hinter sich lässt!







## Freitag, 03. Oktober 2025

#### Aktionsfläche 1

#### Uhrzeit

#### Programmpunkt

#### 10:00 - 14:00 Uhr

Info**Lab**Saar

# InfoLab Saar

## Erstes Programmieren mit Minecraft und MatataLab

Mit den beliebten Charakteren aus dem Spiel Minecraft lernst du deine ersten Schritte im Programmieren. Am Ende erhältst du eine Urkunde. Im MatataLab kannst du, ganz ohne Computer und Tablet, kleine Roboter fahren lassen. Für deine ersten Anweisungen musst du Spielsteine in die entsprechende Reihenfolge bringen. Probiere

#### 14:00 - 18:00 Uhr

## InnoZ - SchülerZukunftsZentrum in Merzig

## In unserem Angebot kannst du dich an folgenden Stationen ausprobieren



Chemie zum Anfassen: Erlebe die "leckere chemische Reaktion" oder gestalte kreative Farbkunstwerke zum Mitnehmen.

Digital Kreativ: Entdecke Informatik als kreative Disziplin und entwickle dein erstes eigenes Gruselspiel.

Von der Idee zum Produkt: Sieh live, wie der 3D-Drucker Modelle Schicht für Schicht entstehen lässt.

Treffe besondere Roboter: Hier erfährst du wie Programmierung zu intelligenter Bewegung wird.

#### Aktionsfläche 2

#### Uhrzeit

## Programmpunkt

#### 10:00 - 18:00 Uhr





## Schülerforschungszentrum Saarlouis (SFZSLS), Schülerlabor SinnTec & Schülerlabor Lab-in-a-Box

Hier kannst du eigene kleine Lötprojekte umsetzen, an der Retro-Gaming-Station in vertraute Spieleklassiker eintauchen und bei der Science Rallye dein Geschick, Tempo und Cleverness auf den Prüfstand stellen. Mit Lab-in-a-Box erfährst du Spannendes über Seifenblasen. Was haben ausgerechnet Seifenblasen Leichtbaudächern und menschlichen Organen zu tun??

#### Aktionsfläche 3

#### Uhrzeit

## Programmpunkt

## 10:00 - 18:00 Uhr



## Schülerforschungs- und Technikzentrum (SFTZ) MINT-Campus Alte Schmelz St. Ingbert

erlebt spannende Experimente ihr Thema Wasserstofftechnologie und grünem Stahl und erfahrt mehr darüber, wie innovative Lösungen schon heute den Weg in eine nachhaltige Zukunft weisen.



#### SAKA – Saarländische Akademie für Artenkenntnis

Tauche mit uns in die Welt der Biologie und Chemie ein: Lernt spielerisch Arten kennen, bestimmt Pflanzen und Flechten mit dem Binokular und erlebt, wie Chemie und UV-Licht bei der Spannende Experimente Bestimmung helfen. Dünnschichtchromatographie machen sichtbar, was sonst verborgen bleibt.



## Freitag, 03. Oktober 2025

Uhrzeit	Programmpunkt
10:00 -14:00 Uhr	Jugend forscht & ein Besuch aus Hamburg Wie finde ich eine gute Forschungsfrage und wie wird daraus eir eigenes Projekt für Jugend forscht? In diesem kreativen Workshop
<b>jugend i</b> forscht	lernst du, wie Forschungsideen entstehen, wie man sie Schritt für Schritt umsetzt und warum Kreativität in MINT-Fächern genause wichtig ist wie Wissen. Ein spannender Einstieg für alle, die Lusthaben, Neues zu entdecken und eigene Ideen zum Wettbewerb zu bringen.
14:00 -18:00 Uhr	SUPEX – Schülerlabor Physik–Experimente
	Physik bei –196°C zum Anfassen
	Tauche mit uns in die faszinierende Welt der Kälte ein! In unserem
	Angebot erwarten dich Experimente mit echtem flüssigem
	Stickstoff. Dampf bei -196 °C. Beeindruckende Effekte, die du ir
	Erinnerung behalten wirst. Am Ende probierst du dein vermutlich
	erstes selbstgemachtes Stickstoff-Eis ©

#### Aktionsfläche 5

Uhrzeit	Programmpunkt
10:00 -14:00 Uhr  East Side Fab.	East Side Fab Wasserkanal löst Straße ab. Funktioniert der Antrieb des Hydro- Dragster auch im Wasser? Bau dein erstes Speed-Boot und probier's aus.
14:00 - 18:00 Uhr	Science Rallye des SFZ Saarlouis
SCHÜLER FORSCHUNGSZENTRUM SAARLOUIS	Stelle an vier verschiedenen Stationen Geschick, Tempo und Cleverness auf den Prüfstand. Spaß am Mitmachen und sich ausprobieren stehen hier im Vordergrund.



#### Aufgepasst! Am Maustüröffner-Tag könnt ihr selbst. zwischen 13:00 und 16:00 Uhr, auf Entdeckungsreise gehen! Macht mit bei unserer

Zukunftsrallye und probiert spannende Aktionen zu Wasserstoff, Klimaschutz und neuen Ideen aus. An jedem Stand sammelt ihr Stempel auf eurer Laufkarte – so seht ihr, wie viele Stationen ihr geschafft habt. Beim IZES könnt ihr außerdem in kleinen Workshops ein großes Wimmelbild gestalten und zeigen, wie ihr euch die Zukunft vorstellt. Kommt vorbei, bringt eure Eltern mit und habt Spaß beim Forschen, Malen und Ausprobieren!











## Samstag, 04. Oktober 2025

#### Aktionsfläche 1

#### Uhrzeit

## **Programmpunkt**

10:00 - 14:00 Uhr



SAM - Schülerlabor Advanced Materials

In unserem Angebot findest du heraus, dass Materialwissenschaft super spannend ist und warum sie in so vielen Bereichen unseres Alltags so wichtig ist. Du testest, welche Materialien schwimmen, magnetisch sind oder Strom leiten, siehst den Lotoseffekt unter der Kamera, erzeugst Strom mit einer Brennstoffzelle und lernst beim Handyrecycling, welche wertvollen Rohstoffe in deinem Smartphone stecken.

14:00 - 18:00 Uhr





Die Wissenswerkstatt: Technik erleben – Technik begreifen! Gestalte dir am Stand der Wissenswerkstatt dein persönliches Mitbringsel vom #TdE2025: Lass das Saarland, das Schloss oder die Wissenswerkstatt mit LEDs bunt leuchten!

#### Aktionsfläche 2 & 5

#### Uhrzeit

#### **Programmpunkt**

10:00 - 18:00 Uhr







Schülerforschungszentrum Saarlouis (SFZSLS), Schülerlabor SinnTec & Schülerlabor Lab-in-a-Box

Hier kannst du eigene kleine Lötprojekte umsetzen, an der Retro-Gaming-Station in vertraute Spieleklassiker eintauchen und bei der Science Rallye dein Geschick, Tempo und Cleverness auf den Prüfstand stellen. Mit Lab-in-a-Box erfährst du Spannendes über Seifenblasen. Was haben ausgerechnet Seifenblasen mit Leichtbaudächern und menschlichen Organen zu tun??

#### Aktionsfläche 3

#### **Uhrzeit**

#### **Programmpunkt**

10:00 - 18:00 Uhr

Schülerforschungs- und Technikzentrum (SFTZ) MINT-Campus Alte Schmelz St. Ingbert



Am Stand des Schülerforschungs- und Technikzentrums könnt ihr spannende Experimente zu Wasserstofftechnologie und grünem Stahl erleben und entdecken, wie innovative Lösungen schon heute den Weg in eine nachhaltige Zukunft weisen

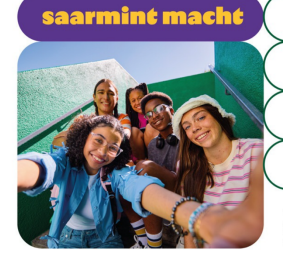


# Samstag, 04. Oktober 2025

Uhrzeit	Programmpunkt
10:00 -14:00 Uhr	TUMO saar
	In unserem Angebot kannst du das Konzept von TUMC
THIMD SAAL	kennenlernen, sowie in unserem Zeichenworkshop erleben, dass
	Kreativität und Technik zusammengehören. Kreativität ist dabe
	kein "Schmuck", sondern eine wesentliche Fähigkeit in MINT-
	Bereichen. Denn neue technische Lösungen entstehen genau dort
	wo man sich traut, anders zu denken.
14:00 - 18:00 Uhr	InnoZ – SchülerZukunftsZentrum in Merzig
	In unserem Angebot kannst du dich an folgenden Stationer
	ausprobieren
[code]	Chemie zum Anfassen: Erlebe die "leckere chemische Reaktion
InnoZ	oder gestalte kreative Farbkunstwerke zum Mitnehmen.
LUXEMBOURG Shirthwentzentrum	Digital Kreativ: Entdecke Informatik als kreative Disziplin und
	entwickle dein erstes eigenes Gruselspiel.
	Von der Idee zum Produkt: Sieh live, wie der 3D-Drucker Modelle
	Schicht für Schicht entstehen lässt.
	Treffe besondere Roboter: Hier erfährst du wie Programmierung zu
	intelligenter Bewegung wird.

## Aktionsfläche 5

Uhrzeit	Programmpunkt
10:00 - 18:00 Uhr	Science Rallye des SFZ Saarlouis
SCHÜLER FORSCHUNGSZENTRUM SAARLOUIS	Stelle an vier verschiedenen Stationen Geschick, Tempo und Cleverness auf den Prüfstand. Spaß am Mitmachen und sich ausprobieren stehen hier im Vordergrund.



Mathematik

für alle.

Informatik

Naturwissenschaft

Technik

Wir sind Netzwerk, Plattform und Impulsgeber für MINT-Bildung im Saarland. Wir stehen für Teilhabe, Chancengleichheit, Vernetzung und zukunftsorientiertes Lernen.

