

## Donnerstag, 02. Oktober 2025

### Aktionsfläche 1

#### Uhrzeit

15:00 – 18:00 Uhr

wissens  werkstatt  
SAARBRÜCKEN

#### Programmpunkt

##### Wissenswerkstatt 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

15:00 – 18:00 Uhr



#### Programmpunkt

##### 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

15:00 – 18:00 Uhr



#### Programmpunkt

##### 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

15:00 – 18:00 Uhr



#### Programmpunkt

##### East Side Fab x htwsaar

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



## Freitag, 03. Oktober 2025

### Aktionsfläche 1

Uhrzeit	Programmpunkt
<b>10:00 – 14:00 Uhr</b> 	<b>InfoLab Saar</b> <b>Erstes Programmieren mit Minecraft und MatataLab</b> 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 es aus!
<b>14:00 – 18:00 Uhr</b>  	<b>InnoZ – SchülerZukunftszentrum in Merzig</b> <b>In unserem Angebot kannst du dich an folgenden Stationen ausprobieren</b> 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
<b>10:00 – 18:00 Uhr</b>   	<b>Schülerforschungszentrum Saarlouis (SFZSLS), Schülerlabor SinnTec &amp; Schülerlabor Lab-in-a-Box</b> 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
<b>10:00 – 18:00 Uhr</b> 	<b>Schülerforschungs- und Technikzentrum (SFTZ) MINT-Campus Alte Schmelz St. Ingbert</b> Hier erlebt ihr spannende Experimente zum Thema Wasserstofftechnologie und grünem Stahl und erfährt mehr darüber, wie innovative Lösungen schon heute den Weg in eine nachhaltige Zukunft weisen.
  	<b>SAKA – Saarländische Akademie für Artenkenntnis</b> Tauche mit uns in die Welt der Biologie und Chemie ein: Lerne spielerisch Arten kennen, bestimme Pflanzen, Tiere und Flechten mit dem Binokular und erlebe, wie Chemie und UV-Licht bei der Bestimmung helfen. Spannende Experimente wie die Dünnschichtchromatographie machen sichtbar, was sonst verborgen bleibt.

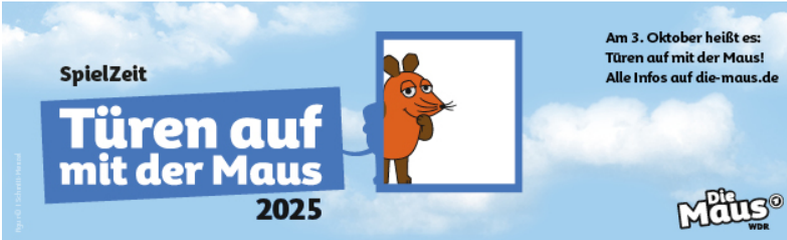
## Freitag, 03. Oktober 2025

### Aktionsfläche 4

Uhrzeit	Programmpunkt
<b>10:00 – 14:00 Uhr</b>  	<b>Jugend forscht &amp; ein Besuch aus Hamburg</b> Wie finde ich eine gute Forschungsfrage und wie wird daraus ein eigenes Projekt für Jugend forscht? In diesem kreativen Workshop lernst du, wie Forschungsideen entstehen, wie man sie Schritt für Schritt umsetzt und warum Kreativität in MINT-Fächern genauso wichtig ist wie Wissen. Ein spannender Einstieg für alle, die Lust haben, Neues zu entdecken und eigene Ideen zum Wettbewerb zu bringen.
<b>14:00 – 18:00 Uhr</b>	<b>SUPEX – Schülerlabor Physik-Experimente</b> <b>Physik bei -196 °C zum Anfassen</b> 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 in Erinnerung behalten wirst. Am Ende probierst du dein vermutlich erstes selbstgemachtes Stickstoff-Eis 😊

### Aktionsfläche 5

Uhrzeit	Programmpunkt
<b>10:00 – 14:00 Uhr</b> 	<b>East Side Fab</b> Wasserkanal löst Straße ab. Funktioniert der Antrieb des Hydro-Dragester auch im Wasser? Bau dein erstes Speed-Boot und probier's aus.
<b>14:00 – 18:00 Uhr</b> 	<b>Science Rallye des SFZ Saarlouis</b> 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
<p>10:00 – 14:00 Uhr</p> 	<p><b>SAM – Schülerlabor Advanced Materials</b></p> <p>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.</p>
<p>14:00 – 18:00 Uhr</p> 	<p><b>Wissenswerkstatt Saarbrücken</b></p> <p>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!</p>

### Aktionsfläche 2 & 5

Uhrzeit	Programmpunkt
<p>10:00 – 18:00 Uhr</p> 	<p><b>Schülerforschungszentrum Saarlouis (SFZSLS), Schülerlabor SinnTec &amp; Schülerlabor Lab-in-a-Box</b></p> <p>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??</p>

### Aktionsfläche 3

Uhrzeit	Programmpunkt
<p>10:00 – 18:00 Uhr</p> 	<p><b>Schülerforschungs- und Technikzentrum (SFTZ) MINT-Campus Alte Schmelz St. Ingbert</b></p> <p>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</p>

## Samstag, 04. Oktober 2025

### Aktionsfläche 4

#### Uhrzeit

10:00 – 14:00 Uhr



#### Programmpunkt

TUMO saar

In unserem Angebot kannst du das Konzept von TUMO kennenlernen, sowie in unserem Zeichenworkshop erleben, dass Kreativität und Technik zusammengehören. Kreativität ist dabei 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 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 5

#### Uhrzeit

10:00 – 18:00 Uhr



#### Programmpunkt

Science Rallye des SFZ Saarlouis

Stelle an vier verschiedenen Stationen Geschick, Tempo und Cleverness auf den Prüfstand. Spaß am Mitmachen und sich ausprobieren stehen hier im Vordergrund.

**saarmint macht**



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.