



Träger des SALINETECHNIKUM:



unterstützt vom Verein
Deutscher Ingenieure
BV Halle Arbeitskreis
Technik und Bildung

Gefördert durch die
Stadt Halle (Saale).



Unsere Netzwerkpartner:

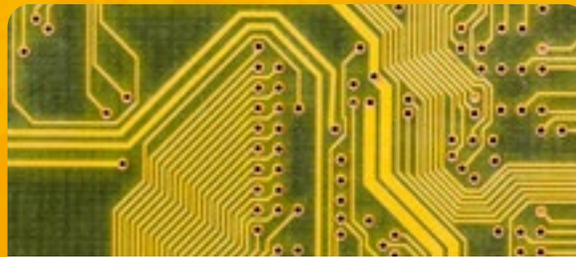


Foto: prajita8/shutterstock.com

Wichtige Informationen auf einen Blick

Wo findet man das SALINETECHNIKUM?

Barbarastraße 2, 06110 Halle
(für die Zeit des Umbaus des Technischen
Hallen- und Salinemuseums)

Wie kommt man ins SALINETECHNIKUM?

Straßenbahn Linien 2 und 5,
Haltestelle Bergmannstrost

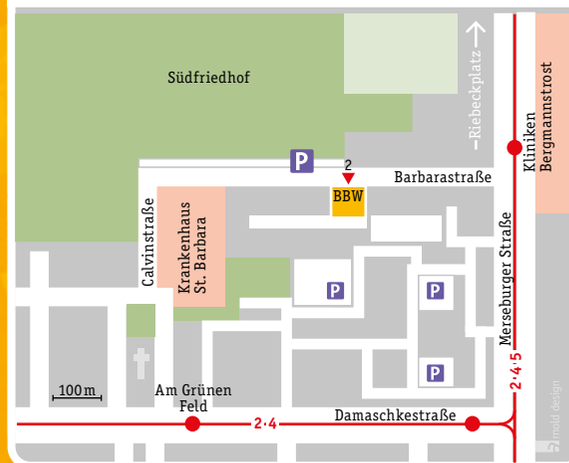
Mit dem Auto:

Parkplätze direkt vor bzw. hinter den Gebäuden

Kontakt:

Berufliches Bildungswerk e.V. Halle-Saalkreis
SALINETECHNIKUM
Barbarastraße 2
06110 Halle (Saale)

Telefon: 0345 977 38 130
salinetechnikum@bbw-halle.de
www.salinetechnikum.de



Backgroundimage: juksy/shutterstock.com



SALINE TECHNIKUM

Während des Umbaus des Technischen Halloren-
und Salinemuseums in der Barbarastraße 2,
06110 Halle (Saale)

Programmieren
und Steuern

Technik- und
Naturwissenschaften

Testen und
Optimieren

Konstruieren
und Bauen



Das SALINETECHNIKUM ist ein innovativer außerschulischer Lernort mit folgenden Schwerpunkten:

- > Angebot einer praxisnahen technischen Bildung für unterschiedliche Altersgruppen, dass u. a. durch die vielfältige Einbeziehung regionaler Unternehmen und Forschungseinrichtungen ermöglicht wird,
- > eine nachhaltige Berufs- und Studienorientierung im MINT-Bereich durch selbstständiges Erproben typischer Tätigkeiten und Diskussionen mit Auszubildenden, Studierenden und/oder Firmenvertretungen.

Mit seinen verschiedenen Bildungsangeboten will das SALINETECHNIKUM

- > Interesse für die Auseinandersetzung mit technischen Fragestellungen wecken
- > Gelegenheit bieten, sich in Projekten zu unterschiedlichen Themen in Technik typischen Handlungen wie Konstruieren, Fertigen, Entwickeln, Programmieren, Testen und Optimieren zu erproben und dabei eigene Technikkompetenzen zu entwickeln.
- > Einblicke in spannende technische Entwicklungen z. B. in den Bereichen Bau, Energieversorgung, Mobilität, Robotik und Umweltschutz vermitteln
- > Anregungen für die Berufs- und Studienwahl in technischen Berufen geben



Foto: Jaromir Chalabala/shutterstock.com

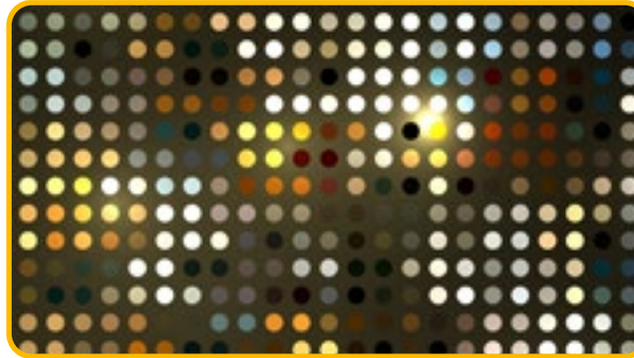


Foto: Leysen/Shutterstock.com

Angebote für Gruppen

- > Halbtagsveranstaltungen – für Kindergärten, Schulen, Schulorte und Fördereinrichtungen
- > Tages- und Wochenprojekte für Schüler*innen aller Schulstufen und Schulformen

Dazu ist eine Anmeldung notwendig.

Angebote für Lehrer*innen und Erzieher*innen

- > Fortbildung zu technischen Entwicklungen in verschiedenen Praxisbereichen
- > Anregungen zur Nutzung von Möglichkeiten, technische Bildung im Unterricht zu fördern

Jährliche Höhepunkte:

- > Saline-Sommerakademie
- > MINT-Convention
- > Mitteldeutscher Konstruktionswettbewerb
- > FIRST LEGO League Explore
- > bze-Stromer-Cup mit Partner bze Bildungszentrum Energie GmbH
- > Kinder- Medientag mit Partner AWO Kinderdruckwerkstatt



Foto: SalineTechnikum

Freizeitangebote

- > Technik-Mitmach-Wochenenden für Kinder und Jugendliche
- > Technikclubs für Kinder und Jugendliche
- > Die Vielfalt von Technik im Alltag entdecken und erkunden:
 - Technik zum Bewahren historischer Zeugnisse
 - Tagesthemen mithilfe technischer Medien kommunizieren
 - Lebensmittel umweltfreundlich produzieren und gesund ernähren
 - Klimafreundliche Mobilität in der Stadt gestalten
 - Umweltfreundlich bauen, wohnen und leben
 - Medizintechnik in Pflege und Gesundheit
 - Digitalisierung im Alltag und in der Arbeitswelt
 - Technik in der Kunst und Design in der Produktion
 - Kunststoffe im Alltag – Fluch oder Segen
 - Spannendes aus dem Weltall und der Forschung
 - Roboter bauen und programmieren
 - Mathematisches im Alltag und in der Technik
 - Forschungsfragen aus Alltag und Unternehmen
- > Filmwettbewerbe
 - den vier Elementen auf der Spur – eine Entdeckungsreise
 - Erklärfilme über Alltagstechnik
 - Dokumentarfilme über Technikberufe und MINT-Aktivitäten