Das Schülerforschungszentrum Halle e.V. ist ein Projekt der Gymnasien "Georg Cantor" und "Christian Wolff" aus Halle (Saale).

Fachliche Betreuung und Mitarbeit:

- Gabriele Felke
- Elke Riedl
- Tr. Hans-Peter Pommeranz
- Prof. Dietrich Hebecker
- Dr. Winfried Heichler

<u>Vereinsvorsitzender und Ansprechpartner</u>

- Pr. Helmut Weddeler
- ⊠info-sfz@online.de

Infos im Web

sfz-halle.de



Mit der Unterstützung von:













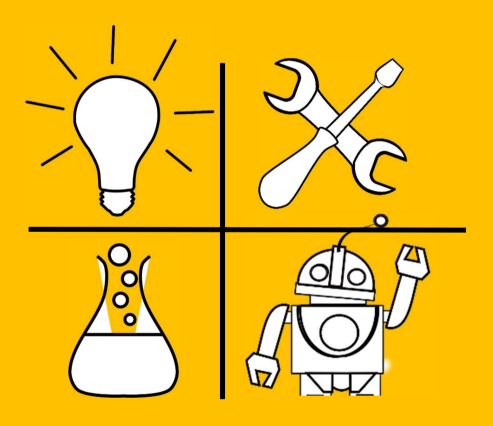






SCHÜLER FORSCHUNGSZENTRUM HALLE e. V.

SFZ Halle



Ein Projekt der Gymnasien:





Was wollen wir?

- Talentierte und an Naturwissenschaft und Technik interessierte Kinder und Jugendlichen f\u00f6rdern und ihre Entwicklung unterst\u00fctzen.
- Mit ihnen kreative Konstruktions- und Forschungsprozesse initiieren und diese begleiten.
- Ihnen eine erfolgreiche Teilnahme an MINT-Wettbewerben, wie Jugend forscht, auf Landes- und Bundesebene ermöglichen.
- Sie mit vielfältigen Berufsbildern und Tätigkeitsprofilen im MINT-Bereich bekannt machen.

Was bieten wir?

- * ein individuell zugeschnittenes Freizeitangebot im MINT-Bereich
- * fachliche Beratung bei der Bearbeitung komplexer Problemstellungen
- Austausch zwischen interessierten Gleichaltrigen verschiedener Schulen
- Kooperation mit Unternehmen und Forschungseinrichtungen der Stadt Halle
- Bereitstellung von Messgeräten, Aufbau eigener Versuchsanordnungen, ggf. mit computergestützter Messwerterfassung und Auswertung
- räumliche Bedingungen zur Durchführung von Langzeituntersuchungen
- Kurzlehrgänge, z. B. in Materialbearbeitung, Löten, Erstellen von Internetpräsentationen
- Fachvorträge zu aktuellen wissenschaftlichen Problemen im MINT-Bereich
- Beratung bei der Anfertigung von Wettbewerbsmaterialien (Dokumentation, Poster)

Alle Infos auf einen Blick:

Wer? Schüler*innen aus Halle (Saale) ab der 5. Klasse

Wo? In den Laboren der Universität Halle: Hoher Weg 7a, 06120 Halle

2 0345-55 23710

Wann? Mo bis Do: 14 bis 18 Uhr (in der Schulzeit)

So findet ihr uns:

Mit der Straßenbahn Linie 7 bis Haltestelle Luise-Otto-Peters-Straße und dann dem skizzierten Weg folgen.

