



Sprich uns an!

Schülerforschungszentrum Gera

c/o Duale Hochschule Gera-Eisenach
Tinzer Str. 39
07546 Gera



Dr. Thomas Kaiser: 0163 773 83 71
Susanne Seupel: 0157 805 12 072



kontakt@sfz-gera.de



www.sfz-gera.de

Unterstützung

- Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport
- Duale Hochschule Gera-Eisenach
- Bundesministerium für Bildung und Forschung
- Stifterverband für die deutsche Wissenschaft
- Körber-Stiftung

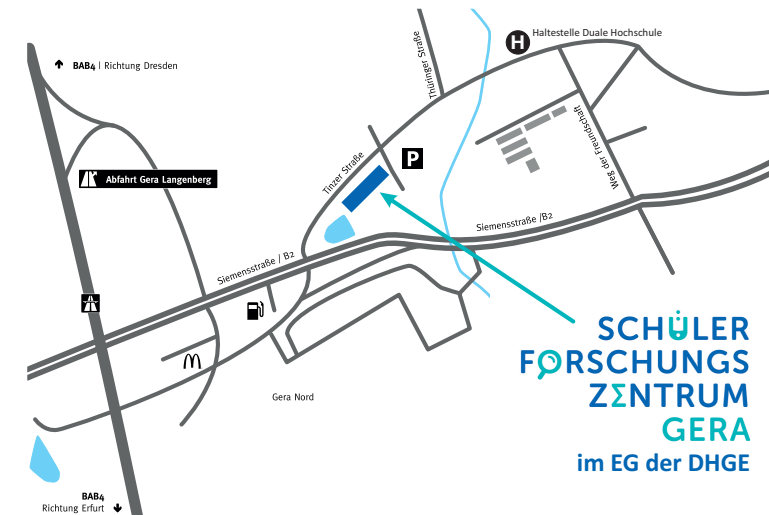
Partner

- Stadt Gera
- WAMM e.V.
- Präzisionsoptik Gera GmbH
- Astronomische Gesellschaft Greiz e.V.



Verwirkliche
deine Idee!

So findest du uns



SCHÜLER
FORSCHUNGS
ZENTRUM
GERA
im EG der DHGE



„Jungforscher Thüringen“ ist eine Initiative der STIFT. Unter diesem Dach werden verschiedene Angebote rund um MINT und Forschung für Kinder und Jugendliche zusammengefasst. In diesem Rahmen initiiert, unterstützt und koordiniert die STIFT auch die Schülerforschungszentren als Kerne der MINT-Regionen in Thüringen (MINT = Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik).



Raum zum
Forschen und
Experimentieren

Lust auf
Forschen?



Ausstattung

Experimentallabor

Nutze unsere Chemiestreckel!

In unseren großen Regalen findest du jede Menge Material für Experimente!

Maker Space

Wir haben 3D Drucker, Werkzeug und alles was du für eigene Projekte brauchst!

Raum für Austausch

Nehmt Platz auf unserer ultimativen Grübel-Lounge, hier könnt ihr mit anderen Begeisterten eure Ideen diskutieren!

Raum für deine Ideen

Du interessierst dich für Naturwissenschaften, Informatik oder Technik?

Das SFZ Gera richtet sich an interessierte und begeisterte Schülerinnen und Schüler, die forschen und eigene Ideen umsetzen wollen.

Wir unterstützen dich bei deinen Projekten vom Konzept bis zur Realisierung.

Wir geben dir Denkanstöße und stehen dir mit Rat und Tat zur Seite.



Unser Angebot

... für Schülerinnen und Schüler

- spannende Experimente im naturwissenschaftlichen Bereich
- DIY Bastelprojekte mit begeisterten Makern
- Kurse, die dich weiterbringen, z. B. wissenschaftliches Arbeiten
- Unterstützung bei Seminarfacharbeiten
- Förderung von Wettbewerbsteilnahmen, z.B. Jugend forscht, GYPT
- Kontaktvermittlung zu Unternehmen und Laboren

... für Schulen in Ostthüringen

- Weiterbildungen zu Themen im MINT-Bereich
- Unterstützung bei MINT-Aktivitäten an Ihrer Schule
- Verleihsystem von Forscherboxen

Wir unterstützen
dich bei
deinem Projekt!