

Programm & Öffnungszeiten

Für alle Angebote ist eine vorherige Anmeldung erforderlich:

E-Mail: info@sfz-hamburg.de
Tel.: 040 / 41 34 33 30

In den Hamburger Schulferien findet ein gesondertes Angebot statt, an Feiertagen ist geschlossen.

Freies Forschen

Montag	15-19 Uhr
Dienstag	15-19 Uhr
Donnerstag	15-19 Uhr
Freitag	15-20 Uhr

Treffpunkte

Robotiktreff	Montags ab 16 Uhr
Plastikpiraten	Donnerstags um 15.30 Uhr
GYPT	Donnerstags ab 16 Uhr
Bio-Olympiade	Donnerstags um 17 Uhr

Junior Club

Dienstags von 15 – 16.30 Uhr.
(In 2019 erfolgt ein Wechsel auf Montag oder Donnerstag.)

Workshops

Einführungen in Themen oder Methoden. Ständig wechselndes Angebot.

Wettbewerbe

Während der Zeiten des freien Forschens bekommst du Unterstützung bei MINT-Wettbewerben aller Art. Für Wettbewerbsgruppen finden wir Termine, die euch am besten passen.

Infos zu allen Angeboten und mehr Informationen gibt es auf www.sfz-hamburg.de

Das Schülerforschungszentrum Hamburg bietet Schülerinnen und Schülern einen Raum und professionelle Unterstützung für eigene Forschungsprojekte mit naturwissenschaftlichem oder technischem Fokus. Ziel ist es, Talente in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) zusammenzubringen und zu fördern. Das Schülerforschungszentrum Hamburg ist ein gemeinsames Projekt von Behörde für Schule und Berufsbildung, Joachim Herz Stiftung, Körber-Stiftung, Nordmetall, Universität Hamburg.



Schülerforschungszentrum Hamburg gGmbH

Dr. Thomas Garl, Geschäftsführer
Grindelallee 117
20146 Hamburg
Tel.: 040 / 41 34 33 30
info@sfz-hamburg.de
www.sfz-hamburg.de



Das Schülerforschungszentrum Hamburg



Das Schülerforschungszentrum Hamburg

Wie können Pflanzen zum Schutz unserer Haut genutzt werden? Warum können Steine „ditschen“? Welche Technik zum Mischen von Spielkarten ist besonders gut? Was ist Schwarmintelligenz und wie lässt sie sich nutzen?

Wenn du solche Fragen spannend findest und Lust am Experimentieren, Erkunden und Knobeln hast, bist du im Schülerforschungszentrum genau richtig. Denn hier bekommst du die Möglichkeit, selbst gewählte Fragen aus den Bereichen der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (kurz: MINT) zu erforschen. Unser Team im Schülerforschungszentrum unterstützt dich bei der Themenwahl und bringt dich mit anderen Jugendlichen zusammen. Dann könnt ihr ein Forschungsteam bilden und vielleicht sogar an einem Wettbewerb, wie zum Beispiel Jugend forscht, teilnehmen.



Pizza-Freitag

Viermal im Jahr kommen alle unsere Jungforscherinnen und Jungforscher zu einem „Pizza-Freitag“ zusammen. Bei diesem Event lernst du die anderen Projekte und Forschungsteams kennen, bekommst tiefere Einblicke in Forschung und Wissenschaft, kannst bis spät in den Abend hinein forschen und natürlich gibt es Pizza!



Zentraler MINT-Ort

In zentraler Lage in der Grindelallee 117, im gleichen Gebäude mit dem Fachbereich Chemie der Universität Hamburg, wurden Räumlichkeiten zielgerichtet für das Schülerforschungszentrum Hamburg um- und ausgebaut. Neben einer hochwertigen Ausstattung bekommst du im Schülerforschungszentrum Hamburg auch die notwendige Unterstützung für dein Forschungsprojekt.

Komm vorbei!

Egal, ob du dich von den vielen spannenden Themen im MINT-Bereich faszinieren lassen, eine interessante Frage erforschen möchtest oder eine echte Herausforderung mit einem anspruchsvollen Forschungsprojekt suchst – wenn du Lust auf Forschen hast und bereit bist, auch eigenständig zu arbeiten, dann ist das Schülerforschungszentrum Hamburg genau der richtige Ort. Hier wirst du Freunde finden und in einer freien und kooperativen Atmosphäre deinen Forschungsinteressen nachgehen können.



Angebote im SFZ Hamburg

Freies Forschen (ab 7./8. Klasse)

Du kommst regelmäßig ins SFZ Hamburg und arbeitest allein oder mit anderen an einer eigenen Fragestellung. Du kannst die Labore und Werkstätten nutzen und bekommst Unterstützung von den Betreuern vor Ort.

Treffpunkte

Bei unseren regelmäßigen Treffpunkten forschen und tüfteln Gleichgesinnte an eigenen und gemeinsamen Forschungsprojekten und Aufgaben. Derzeit gibt es folgende Treffpunkte

- Robotiktreff (ab 7. Klasse)
- Plastikpiraten (ab 7. Klasse)
- German Young Physicists' Tournament (ab 9. Klasse)
- Biologie-Olympiade (ab 10. Klasse)

Workshops

In diversen Workshops führen wir in spezielle Themen oder Arbeitsweisen ein, die dich auf Ideen für ein Forschungsprojekt bringen können oder die dich bei deinem aktuellen Forschungsprojekt unterstützen.

MINT-Wettbewerbe

Wir unterstützen dich rund um Wettbewerbe aus dem MINT-Bereich. Einige Beispiele für MINT-Wettbewerbe findest du zum Beispiel auf der Homepage des MINTforum Hamburg unter mintforum.de/angebote/wettbewerbe/.

Junior Club (5. bis 6./7. Klasse)

Im Junior Club kannst du Forschungsluft schnuppern und dich auf ein eigenes Forschungsprojekt vorbereiten. Gemeinsam mit anderen führst du naturwissenschaftliche Experimente zu verschiedenen Fragestellungen durch. Unter fachkundiger Anleitung untersuchst du spannende Phänomene und lernst das Handwerkszeug zum Forschen.