



**BASIC-CLASS**  
entdecke, erforsche,  
erfinde!

# BASIC-CLASS

Workshop-Reihe | Start am 18.09.2023

Weitere Termine: 25.09., 16.10., 23.10., 06.11., 13.11.

- M** **INPUT** – coole Ideen, Themen und Projekte
- O** **IDEAS** – Wir unterstützen Dich bei der Ideenfindung!
- D**
- U** **HOW-TO** – Grundlagen: wissenschaftliches Arbeiten, Präsentation & Co.
- L** **WHATS-NEXT?** – Folgeangebote und Unterstützungsmöglichkeiten
- E**

immer 15:30 - 17:00 Uhr | online in BBB

Klasse 9 - 13 | inkl. Teilnahmezertifikat

## Anmeldung

mit Name, Wohnort, Alter  
per E-Mail an:

[sfz@stift-thueringen.de](mailto:sfz@stift-thueringen.de)

ein Projekt der



gefördert von



„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).

[www.jungforscher-thueringen.de](http://www.jungforscher-thueringen.de)

Weitere Informationen und Kontakt unter:

[www.jungforscher-thueringen.de](http://www.jungforscher-thueringen.de)



## Starte DEIN MINT-Projekt - wir machen Dich fit!

Die „BASIC-CLASS – entdecke, erforsche, erfinde!“ ist ein modulares Unterstützungsprogramm für Thüringer Schüler:innen der Klassenstufen 9 - 13. Das Programm hat das Ziel MINT-interessierte Schüler:innen bei der Erarbeitung eigener Projekt- und Seminarfacharbeiten zu unterstützen. Es ist schulformunabhängig, kostenfrei und in die Angebote der MINT-Bildung Thüringen der STIFT eingebettet. Neben der Unterstützung bei der Themenfindung liegt der inhaltliche Fokus auf dem Einstieg in das wissenschaftliche Arbeiten. Abgerundet wird das Angebot durch inspirierende Gastbeiträge von Jugend forscht Teilnehmenden, Thüringer Schülerforschungszentren sowie Fachexpert:innen aus Wissenschaft, Forschung und Industrie. Zudem werden vielfältige Unterstützungsmöglichkeiten in den Thüringer MINT-Regionen präsentiert.