



Im ABI LAB können interessierte
Kinder und Jugendliche
experimentieren, tüfteln sowie
Chemie und Naturwissenschaften live
erleben. Das ABI LAB steht als
außerschulischer Lernort allen
Interessenten, Altersklassen und
Schulformen offen. Auch die
Kleinsten können auf spielerische
Weise Naturwissenschaften
entdecken.

Dabei stehen das selbstwirksame Arbeiten und forschende Lernen im Vordergrund. Sie erarbeiten sich anhand von spannenden und verblüffenden Experimenten viele Naturgesetze und erfahren so, wie ihre Umwelt in Biologie, Physik und Chemie funktioniert. Unter fachkundiger Anleitung führen sie im Labor alltagsbezogene Versuche durch, erhalten praxisnahe Einblicke und vertiefen ihr Unterrichtswissen.





In unterschiedlichen Formaten steht das praktische TUN

im Vordergrund:

- A Lehrer:innenfortbildung

- Arbeitsgemeinschaften ab Klasse 7
- A Praktika
- A Ferienkurse
- Kindergeburtstage
- A Unterrichtsmitgestaltung
- besichtigungen



Jugend Forscht

Wir fördern erfolgreich Nachwuchstalente. Direkt vor Ort. Für Fachkräfte von morgen.



Kreativität ist die Intelligenz, die Spaß hat.

Albert Einstein

Als Wegbegleiter zwischen Schule und Wirtschaft möchten wir Jugendlichen die Relevanz schulischer Inhalte in Naturwissenschaften für Anwendungen in der Praxis veranschaulichen. Denn Naturgesetze sind fundamental und können nicht ignoriert werden, wenn wir die Anforderungen von heute meistern und die Zukunft sinnvoll und aktiv mitgestalten wollen.

Forum Rathenau e.V. Kohlenstoff-Kreislaufwirtschaft ist der Schlüssel zur Zukunft, Forum Rathenau wirkt als Netzwerk dieser Transformation.



Sei dabei und entdecke mit uns die faszinierende Welt der Wissenschaft! Deine Neugier und Begeisterung sind der Antrieb für unsere Gemeinschaft – werde Teil davon und gestalte mit uns die Zukunft!



ABI LAB
Andresenstraße 1A
06766 Bitterfeld-Wolfen
© 03494 6579212

abilab@forum-rathenau.de

www.abi-lab.de







Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

