

Was wir machen

Wir möchten das Interesse von Schülern und Schülerinnen für MINT Fächer wecken und ihre Kenntnisse auf dem Gebiet der Mikroskopie stärken

Wieso das wichtig ist

MINT Fächer sind an den Schulen oft abstrakt und für Kinder und Jugendliche oft schwierig.

Wir bieten eine Möglichkeit, Physik an Geräten und Proben zu erleben, die nicht zum Alltag der Schülerinnen und Schüler gehören

Wer wir sind

Die Heinz-Bethge-Stiftung für angewandte Elektronenmikroskopie wurde am 8. Juli 2011 auf Initiative halescher Elektronenmikroskopiker durch weltweit führende geräteherstellende Firmen und durch Privatpersonen gegründet.



Wie kann ich mitmachen

Als Schule oder gemeinnützige Einrichtung zur Förderung der Bildung von Kindern und Jugendliche können Sie sich an uns wenden und einen Termin zur Durchführung eines Experimentaltermins vereinbaren. Einfach per *Mail* melden, wir werden Ihnen Informationen zukommen lassen

Sie finden uns am von-Danckelmann-Platz 3,
06120 Halle

am Institut für Physik

der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

Heinz-Bethge-Stiftung – Stiftung für
angewandte Elektronenmikroskopie

Postanschrift:

Heinz-Bethge-Stiftung

Blücherstraße 24

06120 Halle (Saale)

Sie erreichen uns außerdem auch unter:

www.bethge-stiftung.de

und

franz-josef.schmitt@physik.uni-halle.de



Vorstand:
Goerg Michler
Franz-Josef Schmitt
Dieter Katzer

Das Schülerlabor für
Elektronenmikroskopie



BETHGE
Stiftung

