

Heinz-Bethge-Stiftung für angewandte Elektronenmikroskopie

Einweihung

neues Schülerlabor „Elektronenmikroskopie“

der Heinz-Bethge-Stiftung
am Standort im Institut für Physik
der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Blicke in das neue Schülerlabor



am 06.07.2021, 18.00 – 20.00 Uhr

im Institut für Physik, von-Danckelmann-Platz 3, Raum E 22.0

Das im Jahr 2016 gegründete Schülerlabor hatte seinen bisherigen Standort im Saline-Technikum auf der Saline-Halbinsel und hat dort sehr erfolgreich in zahlreichen Kursen Schüler in die Welt der Mikrostrukturen eingeführt. Wegen der mehrjährigen Bauarbeiten in der Saline bis voraussichtlich 2022/23 war ein weiteres Betreiben dort nicht mehr möglich.

Durch das Entgegenkommen des Institutes für Physik und der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg konnte das Labor Mitte 2020 in das Institut für Physik auf dem Weinberg Campus umziehen und verfügt dort wieder über eine repräsentative Räumlichkeit.

Ein weiterer Vorteil dabei ist, daß der Kontakt zum Physikinstitut und den hier vorhandenen Schüleraktivitäten deutlich erweitert werden kann, um Schüler der oberen Klassenstufen verstärkt an die MINT-Fächer heranzuführen und die Ausbildung von Studenten zu unterstützen.

Die ursprünglich für November 2020 geplante Einweihungsveranstaltung wird nun nachgeholt.

Ablauf

**Ort: Weinberg Campus, Institut für Physik, von-Danckelmann-Platz 3,
Seminarraum E 04.0 und Raum E 22.0**

18.00 Uhr Beginn und Begrüßung, Beiträge; Seminarraum E 04.0

Prof. Dr. Christian Tietje, Rektor der MLU Halle-Wittenberg
Prof. Dr. R.B. Wehrspohn, Kuratoriumsvorsitzen der B.-Stiftung
Prof. Dr. G.H. Michler, Vorstandsvorsitzender der B.-Stiftung
Prof. Dr. J. Kirbs, Rektor der Hochschule Merseburg
Herr St. Kohlert, Saline-Technikum

18.30 Uhr Überleitung und Wechsel zum Schülerlabor im Raum E 22.0

Dr. St. Großer, Leiter Schülerlabor

18.45 Uhr Imbiß

19.00 Uhr Diskussion, Gespräche

Ende gegen ca. 20.00 Uhr

Teilnahmebestätigung: *Wir bitten Sie, Ihre Teilnahme an Frau Gelleschus, Tel. 0345 5589472, E-Mail: brigitte.gelleschus@imws.fraunhofer.de zu bestätigen.*

Corona-Hinweis:

Die Einweihung ist als Präsenzveranstaltung gelant. Wir bitten, die Corona-Vorsichtsmaßnahmen des Landes und der Universität strikt einzuhalten.

Bei notwendiger Absage informieren wir Sie kurzfristig.