

WINTER - Werkstoffwoche:

## "Moderne Werkstoffe für die Herausforderungen der Zukunft"

**Schüleruniversität vom 11.2. bis 13.2.2026**



### Mittwoch, 11.2.2026

ab 8.30 – 9:00 Uhr	Anreise und Anmeldung, Ausgabe der Teilnehmerunterlagen, <b>Ansprechpartner:</b> Alexander Glage <b>Ort:</b> Konferenzraum SIZ, Prüferstraße 2
9:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> zur Schüleruniversität und <b>Eröffnung</b> der Veranstaltung durch Alexander Glage
9:15 – 10:00 Uhr	<b>Vorstellung der TU Bergakademie Freiberg</b> durch Studierendenmarketing: Maike Baudach
10:45 – 12:15 Uhr	Abenteuer unter Tage! Besuch im <b>Besucherbergwerk „Reiche Zeche“</b> , Reiche Zeche, Freiberg, Fuchsmühlweg 9
12:15 – 13:00 Uhr	<b>Mittagessen</b> (Essen zum Schülerpreis mit Teilnehmerkärtchen) <b>Ort:</b> Neue Mensa, Agricolastraße 10a
13:00 – 14:30 Uhr	<b>Unterbringung im Quartier</b> <b>Ort:</b> Pi-Haus Kinder- und Jugendzentrum, Beethovenstr. 5, 09599 Freiberg
14:30 – 17:30 Uhr	<b>Bibliotheks-Rallye: „Werkstoffe der Zukunft“</b> mit Dr. Alexandra Illgen  Tel.: 39 4336 Email: <a href="mailto:Alexandra.Illgen@ub.tu-freiberg.de">Alexandra.Illgen@ub.tu-freiberg.de</a>

### Donnerstag, 12.2.2026

8:00 – 11:30 Uhr	<b>Praktikum Teil 1 im Schülerlabor</b> <b>Ort:</b> Haus Metallkunde, Gustav-Zeuner-Straße 5  Versuch 1: <b>Zugversuch</b>  Versuch 2: <b>Kerbschlagbiegeversuch</b>
11:45 – 12:30 Uhr	<b>Mittagessen</b> (Essen zum Schülerpreis mit Teilnehmerkärtchen) <b>Ort:</b> Neue Mensa, Agricolastraße 10a
12:45 – 13:15 Uhr	Bustransfer nach Brand-Erbisdorf



13:30 – 15:30 Uhr	Betriebsbesichtigung <b>Bharat Forge Aluminiumtechnik GmbH</b> Berthelsdorfer Straße 8 09618 Brand-Erbisdorf
16:00 – 16:30 Uhr	Bustransfer nach Freiberg, Freizeit in Freiberg
ab 17:30 – 19:30 Uhr	<b>Altstadt – Bowling</b> <b>Ort:</b> Meißen Gasse 19 / Gerberpassage am Untermarkt Ansprechpartner: Annett Wolf
<b>Freitag, 13.2.2026</b>	
9:00 – 12:15 Uhr	<b>Praktikum Teil 2</b> <b>Ort: Haus Metallkunde</b> , Gustav-Zeuner-Str. 5  Versuch 3: <b>Formgedächtnislegierungen</b>  Eventuell Versuch 4: <b>Mobile Härteprüfung</b>
12:15 – 13:00 Uhr	<b>Mittagessen</b> (Essen zum Schülerpreis mit Teilnehmerkärtchen) <b>Ort:</b> Neue Mensa, Agricolastraße 10a
13:15 – 14:15 Uhr	Besuch im <b>RoboLab</b> Burgstraße 36, 09599 Freiberg
14:30 – 15:00 Uhr	<b>Abschlussveranstaltung</b> Konferenzraum SIZ, Prüferstr. 2 Erhalt der Teilnehmerzertifikate



### Wichtiger Hinweis!

Während der Betriebsbesichtigung und der Praktika ist es aus Sicherheitsgründen das Tragen von **langen Hosen** und **festen, geschlossenem Schuhwerk** erforderlich.