

Ordnungs- und Sicherheitsbestimmungen für Veranstaltungen des Schülerlabors DeltaX am Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

Teilnehmer von Schülerlabor-Veranstaltungen müssen die folgenden Bestimmungen zur Kenntnis nehmen und auf deren Einhaltung achten.

Bitte beachten Sie: Diese Regelungen sind verbindlich für die Teilnahme an Veranstaltungen des Schülerlabors.

A Online-Veranstaltungen

Bitte besprechen Sie vorab das Programm und ggf. Versuche mit Ihrem Kind bzw. Ihren Schüler*innen. Beachten Sie auch die angegebenen Sicherheitshinweise bzw. allgemeine Vorsichtsmaßnahmen beim Experimentieren und weisen Sie Ihr Kind bzw. Ihre Schüler*innen darauf hin. Lassen Sie Ihr Kind bzw. Ihre Schüler*innen nicht unbeobachtet experimentieren. Bei schulischen Online-Veranstaltungen außerhalb der Schule müssen Lehrkräfte die Eltern entsprechend hierüber in Kenntnis setzen.

A1. Versand von Materialien

Für einige Veranstaltungen versenden wir an Ihr Kind bzw. Ihre/n Schüler*innen Experimentiermittel (z. B. Gitterfolien, Farbfilter, LEDs, Kleinteile). Bitte gehen Sie mit den Materialien sorgsam um und stellen Sie diese gemeinsam mit Ihrem Kind bzw. Ihren Schüler*innen bereit.

A2. Unterweisungen während der Kurse, versuchsspezifische Hinweise

Während der Veranstaltung gibt das Personal des Schülerlabors, falls notwendig, versuchsspezifische Sicherheitshinweise. Für die Umsetzung dieser Hinweise sind die Teilnehmer*innen, die Lehrkräfte bzw. die Eltern verantwortlich.

B Veranstaltungen auf dem Gelände des Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

B1. Zutritt und Verhalten auf dem Gelände des HZDR und im Schülerlabor

- Die Teilnehmer von Veranstaltungen des Schülerlabors müssen bei ihrem Besuch am HZDR durch Mitarbeiter des HZDR begleitet werden.
- Während des Aufenthalts am HZDR ist den Anweisungen des Schülerlabor- und Sicherheitspersonals Folge zu leisten. Dies gilt insbesondere bei Notfällen, Unfällen oder Alarm. Die Bewegung auf dem HZDR-Gelände ist nur in Begleitung eines HZDR-Mitarbeiters gestattet.
- Essen und Trinken ist im Laborraum nicht gestattet. Hierfür kann der Pausenbereich des Schülerlabors bzw. die HZDR-Kantine genutzt werden.
- Für die experimentelle Arbeit im Schülerlabor wird das Tragen von langer Kleidung und festem Schuhwerk generell empfohlen. Schutzkleidung (z.B. Labormantel) sowie erforderliche persönliche Schutzausrüstung wird den Teilnehmern vom HZDR zur Verfügung gestellt.

B2. Spezifische Sicherheitshinweise für schulische und Freizeit-Veranstaltungen

Bitte beachten Sie die veranstaltungsspezifischen Hinweise, die Sie im Vorfeld des Angebots erhalten. Zudem gelten folgende Hinweise:

B2.1 Experimentiertag „Magnetismus“

& Veranstaltungen mit Experimenten mit Flüssigstickstoff bzw. Trockeneis

- Das Tragen von langer Kleidung und festem, geschlossenem Schuhwerk ist notwendig.

B2.2 Experimentiertag „Radioaktivität und Strahlung“

& Veranstaltungen mit Experimenten mit künstlichen ionisierenden Strahlern

- Schwangere und stillende Frauen dürfen an der Veranstaltung nicht teilnehmen.
- Minderjährige Teilnehmer benötigen eine schriftliche Einverständniserklärung der Erziehungsberechtigten.

B2.3 Experimentiertage „Chemie der Elemente“, „Grundlagen der Biochemie“ und „Zellen und Enzyme“

& Veranstaltungen mit chemischen bzw. biologischen Versuchen

- Das Tragen von langer Kleidung und festem, geschlossenem Schuhwerk ist notwendig.
- Bitte informieren Sie uns, ob schwangere oder stillende Frauen unter den Teilnehmern sind.

B3. Unterweisung vor Ort

Zu Veranstaltungsbeginn übernimmt das Personal des Schülerlabors die Unterweisung der Teilnehmer u.a. zu folgenden Punkten:

- Verhalten auf dem Gelände des HZDR und im Schülerlabor,
- Verhalten bei Notfällen und Unfällen,
- Sicherheitsunterweisung entsprechend den Inhalten der Veranstaltung.