

Workshop externe Sensoren für Phyphox fertigen

Inhalt: Nach dem großen Interesse an externen Sensoren für Phyphox haben die Lehrkräfte nun die Möglichkeit eigene Sensoren zu fertigen. Im Workshop wird exemplarisch die Fertigung eines Sensors behandelt. Es werden die Verschaltung der Baugruppen, die Bereitstellung des Programms, die Anpassung des Programmcodes sowie die Gehäusegestaltung mit 3D-Druck praktisch durchgeführt.

Nr: 24F1510020

von: 07.09.2024 | 09:00:00 Uhr

bis: 07.09.2024 | 17:00:00 Uhr

Anmeldeschluss: 18.08.2024

Kapazität: 12

Einordnung: Technik - Physik

Veranstaltungsleiter: Torgau, Volker

Zielgruppe: Lehrkräfte

Veranstaltungsort: Berufliches Bildungswerk e. V. Halle-Saalkreis
Halle

Dozenten: Lauterbach, Heinrich, Torgau, Volker

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Entertaste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15387&fortbildung_id=64302#f64302

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

