

Übersicht Wahlangebote Schuljahr 2023/24

Titel/Beschreibung	Kursleiter	Zeitraumen
Themenbereich Naturwissenschaften und Technik		
<p>Schweißen für Anfänger Schweißen von Schraubenmännchen: Die Teilnehmer werden in die drei Schweißverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektroden-Schweißen - MAG-Schweißen - WIG-Schweißen <p>eingewiesen und können selbständig Übungsteile bzw. Blechteile und Schraubenmännchen anfertigen. Zielgruppe: Alle 1. und 2. Klassen (max. Anzahl der Schüler: 6 - 7)</p>	<p>Niederwolfsgruber Martin</p>	<p>4-5 Einheiten zu je 3 Stunden Kursbeginn: Oktober Wochentag: Donnerstag Raum: Schweißerei</p>
<p>Schweißen für Fortgeschrittene Schweißen mit Blechbearbeitung, Stanzen, Biegen: Die Teilnehmer können von den drei Schweißverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektroden-Schweißen - MAG-Schweißen - WIG-Schweißen (AL-Schweißen) <p>ihre Schweißkünste verbessern, bzw. erlernen und verschiedene Blechteile (z.B. Blechschaufel) anfertigen Zielgruppe: alle Maschinenbau-Klassen (max. Anzahl der Schüler: 6 - 7)</p>	<p>Niederwolfsgruber Martin</p>	<p>4-5 Einheiten zu je 3 Stunden Kursbeginn: Februar Wochentag: Donnerstag Raum: Schweißerei</p>
<p>CNC-Fräsen; CNC-Drehen Wir entwickeln Werkstücke, konstruieren mit Inventor und fertigen mit CNC-Maschinen Bauteile und drucken mit dem 3D-Drucker. Du kannst deine Ideen realisieren. Zielgruppe: 3., 4. und 5. Klassen Maschinenbau (max. Anzahl der Schüler: 6 - 7)</p>	<p>Zingerle Hubert Alexander</p>	<p>5 Einheiten zu je 3 Stunden Kursbeginn: 09.11.2023 Wochentag: Donnerstag Raum: Spezialmaschinenraum</p>
<p>Schweißen und Schmieden Wir schweißen Bauteile aus Stahl und Aluminium und arbeiten mit der Gasschmiede. Zielgruppe: 3., 4. und 5. Klassen Maschinenbau (max. Anzahl der Schüler: 6 - 7)</p>	<p>Zingerle Hubert Alexander</p>	<p>5 Einheiten zu je 3 Stunden Kursbeginn: 05.03.2024 Wochentag: Dienstag Raum: Schweißerei</p>
<p>RHINO: 3D Modellieren mit Schwerpunkt Architektur Dieser Kurs wird auch in der Förderwoche angeboten. Jene Schüler*innen, die für das Wahlangebot Interesse bekunden, werden in der Förderwoche für diesen Kurs bevorzugt. Zielgruppe: 2. bis 5. Klassen (max. Anzahl der Schüler: 18)</p>	<p>Öttl Bernhard, Watschinger Angelika</p>	<p>7-8 Einheiten zu 2 Stunden Kursbeginn: 2. Semester Wochentag: Donnerstag</p>

<p>Fahrradwerkstatt Das Schrauben am Fahrrad macht Spaß! Gemeinsam werden wir Fahrräder reparieren und unser Wissen rund ums Fahrrad erweitern. Zielgruppe: 1.-5. Klassen</p>	<p>Walch Roland</p>	<p>3 Einheiten zu je 2 Stunden Zeitraum: Oktober – Dezember Wochentag: Dienstag von 14-16 Uhr</p>
<p>Themenbereich Sport</p>		
<p>Ballspiele Zielgruppe: 1.-5. Klassen</p>	<p>Mutschlechner Monika</p>	<p>Dienstags: 13.10 – 14.50 Uhr Ort: Campus-Halle</p>
<p>Krafttraining Zielgruppe: 1.-5.Klassen</p>	<p>Thaler Bernhard</p>	<p>Dienstags: 13.10 – 14.50 Uhr Ort: Krafraum (Kletterhalle)</p>
<p>Klettern Zielgruppe: 1.-5.Klassen</p>	<p>Hilber Gerhard</p>	<p>Dienstags: 13.10 – 14.50 Uhr Ort: Kletterhalle</p>