

Sehr geehrte Beauftragte für Begabtenförderung,

die Sonderveranstaltungen für die Jahrgangsstufen 9 und 10 im Rahmen der Regionalen Begabtenförderung im ersten Schulhalbjahr 2024/2025 finden als Onlinekurse statt. Der Selber MINT-Tag ist eine Präsenzveranstaltung. Interessierte Schülerinnen und Schüler melden sich wie gehabt über das Meldeformular an die MB-Dienststelle. Wichtig hierbei ist die Angabe der E-Mail-Adressen der Teilnehmer.

Für Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Johannes Wällisch
(Koordinator oberfränkische Begabtenförderung Mittelstufe)
Dienststelle des Ministerialbeauftragten
für die Gymnasien in Oberfranken
Tel: 09281-7286-45
Tel: 09281-7286-41 (Sekretariat)
Fax: 09281-7286-40
Email: johannes.waellisch@mb-gym-ofr.de

**Sonderveranstaltungen
der Regionalen Begabtenförderung - Jahrgangsstufe 9 und 10
im Schuljahr (1. Halbjahr) 2024/2025**

Termin	Veranstaltung	Kooperationspartner
<p><i>Voraussichtlich im 1. HJ</i></p> <p>Von 9:45 Uhr bis 14:30 Uhr</p> <p>Onlinekurs</p> <p>Max. Anzahl der Teilnehmer: 15</p>	<p>Fit for Job</p> <p>Die NETZSCH Gruppe aus Selb unterstützt Schülerinnen und Schüler bei der Studien- und Berufswahl. In einem virtuellen Workshop beantworten wir unter anderem die Fragen „Wie bewerbe ich mich richtig?“, „Welche Stolpersteine gibt es im Bewerbungsprozess?“ und „Sind Bewerbungsvideos das neue Anschreiben?“.</p> <p>Ablauf:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Begrüßung und kurze Firmenpräsentation 2. <u>Workshop</u>: Bewerbungstraining: Was gehört alles in eine Bewerbung? Welche Sätze sollte ich vermeiden? Was muss ich bei einer E-Mail-Bewerbung beachten? 3. Die Schülerinnen und Schüler werden selbst aktiv und schreiben eine Bewerbung und einen Lebenslauf 4. Reflexion und Feedbackrunde: Wir nehmen exemplarisch 2 Bewerbungen unter die Lupe und beantworten offene Fragen 	<p>Anna Pauker Personalreferentin NETZSCH-Gerätebau GmbH</p>
<p>21.10.2024</p> <p>Von 10:00 Uhr bis 15:00 Uhr</p> <p>Onlinekurs</p> <p>Max. Anzahl der Teilnehmer: 20</p>	<p>Souverän im Netz – Fake News und der sichere Umgang mit digitalen Medien</p> <p>Der sichere Umgang mit digitalen Medien wird immer wichtiger. Schwerpunkt der Veranstaltung am Vormittag ist das Aufzeigen von möglichen Gefahren, die die tägliche Nutzung von Computer, Smartphone und Co mit sich bringen und von denen jeder Nutzer betroffen sein kann. Den Schülerinnen und Schülern wird leicht verständlich erklärt, wie digitale Angriffe funktionieren und wie Sie sich davor schützen können. Die Schwachstelle in der Informationssicherheit ist nicht immer die Technik, sondern oftmals auch der Anwender. Die Teilnehmer erhalten wertvolle Tipps und Tricks, wie Sie sich vor Ge-</p>	<p>Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Fachbereich BayernLab</p> <p>Referenten: Maximilian Bayerl Marcel Musch</p>

	<p>fahren wie Würmer, Viren und Trojaner schützen oder wie sie sich sichere Passwörter merken können.</p> <p>Am Nachmittag beschäftigen sich die Schülerinnen und Schüler in einem Praxisworkshop mit dem Thema „Fake News“.</p> <p>Agenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was sind Fake News? • Warum verbreiten sich Falschmeldungen so schnell? • Wie erkenne ich Falschmeldungen? • Beispiele & Tests <p>Der souveräne Umgang mit digitalen Medien ist im Informationszeitalter eine Kernkompetenz. In kleinen und einfachen Schritten erhalten die Schülerinnen und Schüler nützliche Tipps und Tricks, damit ein Ausflug ins World Wide Web kein Horrortrip wird.</p>	
<p>14.01.2025</p> <p>Von 10:00 Uhr bis 15:00 Uhr</p> <p>Onlinekurs</p> <p>Max. Anzahl der Teilnehmer: 20</p>	<h2 style="text-align: center;">Lernen und Präsentieren im Lichte der modernen Gehirnforschung</h2> <p>Dient das Gehirn zur Kühlung des Körpers? 335 vor Christus war der griechische Philosoph Aristoteles noch von dieser Annahme überzeugt.</p> <p>In einem spannenden Streiflicht durch die Geschichte lernen die Teilnehmer, wie anhand von zufälligen Entdeckungen interessanten Thesen und Fehlschlägen die Funktionsweise des Gehirns erforscht werden konnte. Mit diesem Wissen können die Teilnehmer die perfekte Lernstrategie entwickeln.</p> <p>Am Nachmittag werden Methoden betrachtet, um Wissen nachhaltig zu vermitteln. Powerpoint war gestern. Moderne Präsentationen und Vorträge müssen Interaktionen mit den Zuhörern ermöglichen und das am besten mit dem Handy. Im Workshop lernen die Teilnehmer kostenlose Präsentationsprogramme wie Mentimeter & Co kennen und nutzen.</p>	<p>Dipl. Biologe Johannes Wällich MB-Dienststelle</p>

<p>25.02.2025</p> <p>9:00 Uhr bis 15:00 Uhr</p> <p>Ort: Rosenthal- Theater in Selb</p> <p>max. Anzahl der Teilneh- mer: 10</p>	<p>Selber MINT-TAG</p> <p>Der Selber MINT-Tag findet am 25. Februar 2025 statt. Schülerinnen und Schüler der Regionalen Begabtenförderung können im Rahmen einer Sonderveranstaltung am Selber MINT-Tag teilnehmen</p> <p>MINT-Berufe sind Zukunftsberufe</p> <p>Gemeinsam mit 12 kooperierenden Unternehmen der Region Selb sind wieder spannende Firmenexkursionen geplant, die den Hauptprogrammpunkt des Tages bilden. Highlight der Exkursionen sind spannende Aktivitäten und praxisnahe Workshops, um die attraktiven Berufsmöglichkeiten in technisch-wissenschaftlichen Berufen aufzuzeigen.</p> <p>Hinweis: Die Anreise der Teilnehmer zum Rosenthal-Theater erfolgt in Eigenverantwortung.</p>	<p>RAPA Automotive GmbH & Co. KG</p> <p>Anke Roith-Seidel</p> <p>Unternehmenskommunikation & Marketing</p>