

Schülerinnen und Schüler für MINT begeistern...



Angebot	Fortbildung	Hinweise	Experimentiersets
... mit dem mobilen Genlabor für jeden Klassenraum.	<p>Fortbildungen finden mehrmals jährlich statt. Informationen dazu erhalten Sie passgenau in unserer Fortbildungsdatenbank (https://fortbildung-online.bildung-rp.de) oder über den Newsletter Naturwissenschaften. Zur Anmeldung schicken Sie bitte eine Mail an diese Adresse: mint-newsletter@pl.rlp.de</p>	<p>Professionelles Laborequipment zur Durchführung molekularbiologischer Experimente wie PCR und Gelelektrophorese).</p>	<p>Ausleihbar (nach Teilnahme an einer Fortbildung): mint@pl.rlp.de</p>
... mit den Photometer-Sets für forschungsorientiertes Arbeiten in den naturwissenschaftlichen Fächern.		<p>Der modulare Aufbau ermöglicht es dabei, auch die Messmethodik selbst zu erforschen.</p>	<p>Klassensets sind in Medienzentren ausleihbar: https://kurzelinks.de/photometer</p>
... mit den Low-Cost-Experimentiersets Chemie.		<p>Passgenaue Experimente aus dem Low-Cost-Bereich zu den Themenfeldern des Mittelstufen-Lehrplans.</p>	<p>Jeder TN einer Fortbildung erhält einen Koffer mit den Experimentiermaterialien.</p>
... mit dem A.N.T.S.-Experimentierkoffer (Ameisenkoffer).		<p>kostenfrei ausleihbar im PL. Anfrage unter stefanie.boehm@pl.rlp.de</p>	<p>Handreichung: https://kurzelinks.de/ameisenkoffer</p>
... mit Handymikroskopen.		<p>Jede/r Teilnehmende an Fortbildungen, die einen Einsatz der Mikroskope vorsehen, erhält auch in 2021 ein Klassenset.</p>	
... mit Lego-Education im Nawi-Unterricht, Physik und WPF.		<p>Unterrichtsmaterialien (MINT Plus) für Nawi: https://mintplus.th-bingen.de/unterricht/module-nawi/</p>	
mit dem Alzheimer Koffer		<p>http://alzheimerkoffer.de</p>	<p>In Medienzentren ausleihbar: https://kurzelinks.de/alzheimer</p>
... mit den Experimentierkisten für Erneuerbare Energien und Lernen durch Engagement.	<p>Abrufveranstaltungen für Schulen/Lehrkräfteteams</p>	<p>Lernen durch Lehren am Beispiel der erneuerbaren Energien - ein erfolgreiches Konzept im naturwissenschaftlichen Unterricht.</p>	<p>kostenfrei ausleihbar im PL Speyer und Bad Kreuznach mint@pl.rlp.de</p>
<p>... mit der Broschüre „MI(N)T machen erwünscht! – Qualitätskriterien für gender-sensible MINT-Projekte“: Download unter: https://mint.bildung-rp.de/mint-gender.html</p>			

... unterstützt durch die MINT-Initiative des Landes Rheinland-Pfalz