

Wissenschaftswoche

<p>Lehrstuhl / Institut mit Name des Inhabers / Leiters:</p> <p>Name des zuständigen Mitarbeiters:</p> <p>E-Mail:</p> <p>Telefonnummer:</p> <p>Veranstaltungsort:</p>	<p><i>Department Maschinenbau</i> <i>Geschäftsführer Lehre:</i></p> <p><i>Dr.-Ing. Oliver Kreis.</i></p> <p><i>Oliver.kreis@fau.de</i></p> <p><i>09131/ 85 28769.</i></p> <p><i>Technische Fakultät, Erlangen oder</i> <i>Besuch an der Schule .</i></p>
<p>Beschreibung des Projektes:</p>	<p><i>1.) Elektromobilität – umweltfreundlich, autonom und nachhaltig</i> Die Elektromobilität – vom e-scooter bis zum elektrischen Flugzeug – ist die wichtigste Zukunftstechnologie für eine klimafreundliche Mobilitätswende.</p> <p><i>Besonders geeignet für</i> MINT: Physik, Chemie, Mathematik, Gesellschaftswissenschaften: Politik&Gesellschaft, Wirtschaft und Recht, Sozialwissenschaften, Umwelt</p>
<p>Art / Format des Angebots:</p>	<p><i>Vortrag, Experteninterview, Experiment/Workshop an der Schule oder an der Universität</i> <i>Laborführungen an der Universität</i></p>
<p>Zeitliche Verfügbarkeit des Angebots:</p> <p>Dauer:</p> <p>Gruppengröße:</p>	<p><i>Jederzeit nach Terminabsprache</i> <i>Nach Wunsch der Schule</i> <i>Workshops: 3 bis 15 Schüler/-innen</i> <i>Vorträge: beliebig</i></p>