

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 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 Besuch an der Schule .</i></p>
<p>Beschreibung des Projektes:</p>	<p><i>2.) Laborführung an der Universität. Besuchen Sie uns in spannenden Laborvorführungen zum Mitmachen! Mögliche Themengebiete:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Automatisierung und Robotik</i> <i>- Virtual reality</i> <i>- E-mobility mit dem Segway</i> <i>- Themen nach Wunsch</i> <p><i>- Siehe</i></p> <p><i>- https://www.instagram.com/p/C9fOe0KtaaM/</i></p> <p><i>Besonders geeignet für MINT: Physik, Chemie, Mathematik, Umwelt</i></p>
<p>Art / Format des Angebots:</p>	<p><i>Vortrag, Experteninterview, Experiment/Workshop an der Schule oder an der Universität Laborführungen an der Universität</i></p>
<p>Zeitliche Verfügbarkeit des Angebots:</p> <p>Dauer:</p> <p>Gruppengröße:</p>	<p><i>Jederzeit nach Terminabsprache</i></p> <p><i>Nach Wunsch der Schule</i></p> <p><i>Workshops: 3 bis 15 Schüler/-innen</i></p> <p><i>Vorträge: beliebig</i></p>