

# Wissenschaftswoche

Lehrstuhl / Institut mit Name des Inhabers / Leiters:	<i>Professur für Fluidsystemtechnik Prof. Dr.-Ing. Michael Wensing</i>
Name des zuständigen Mitarbeiters:	<i>Prof. Dr.-Ing. Michael Wensing</i>
E-Mail:	<a href="mailto:michael.wensing@fau.de">michael.wensing@fau.de</a> ; <a href="mailto:cbi-geschaefsstelle@fau.de">cbi-geschaefsstelle@fau.de</a>
Telefonnummer:	09131/85-29450; 09131/85-20377
Veranstaltungsort:	<i>Cauerstr. 4, 91058 Erlangen</i>
Beschreibung des Projektes:	<i>Einblicke in die Forschung zu nachhaltigen Fahrzeugantrieben – vom Verbrennungsmotor zu Batterie und Brennstoffzelle</i>  <i>Folgende Fragestellungen sollen beantwortet werden:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Welche nachhaltigen Fahrzeugantriebe gibt es?</li><li>- Was bedeutet Energieeffizienz aus technischer Sicht?</li><li>- Welche Rolle spielt universitäre Forschung in dem Thema „nachhaltige Fahrzeugantriebe“?</li><li>- Welche Fachdisziplinen sind gefragt?</li><li>- Wer forscht und wie?</li><li>- Welche Fragen sind wichtig?</li></ul>
Art / Format des Angebots:	<i>Vortrag und Laborführung</i>
Zeitliche Verfügbarkeit des Angebots:	<i>Nach Vereinbarung</i>
Dauer:	<i>Beliebig</i>
Gruppengröße:	<i>10–25 Schülerinnen und Schüler</i>