



STUDENTISCHE HILFSKRAFT

MOBILITÄT DER ZUKUNFT ALTERNATIVE ANTRIEBE

© WavebreakMediaMicro – Fotolia.com

BESCHREIBUNG

Die Mobilität der Zukunft wird bunt. Elektro- und Wasserstoffantriebe oder doch e-Fuels – wer macht das Rennen und in welchem Bereich?

Innerhalb der Vorlesung ISS: Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen, die persönlich von Herrn Dr. Schlichtenmayer, ehemaliger Porschestrategiechef, gehalten und entwickelt wird, hast du die Möglichkeit in enger Zusammenarbeit die neue Vorlesung mitzugestalten. Hierzu sollen die Vorlesungsinhalte der aktuellen Weltwirtschaftslage angepasst werden und die Diskussion zur Mobilität der Zukunft dargestellt werden. Der Einsatz und die Entwicklung verschiedener Antriebskonzepte als auch Car-Sharing und Connected-Car stehen im Fokus. Passend dazu sollen Vorlesungsfolien erstellt / aufbereitet werden. Des Weiteren ist deine Unterstützung in der Vor-/Nachbereitung zur Vorlesung gerne gesehen.

AUFGABEN

- Diskussion mit Herrn Dr. Schlichtenmayer zur Mobilität der Zukunft
- Inhaltliche Ausgestaltung zur Mobilität der Zukunft und entsprechende Erstellung / Überarbeitung von Vorlesungsfolien
- Unterstützung des Vorlesungsbetriebs, Vor- und Nachbereitung von Vorlesungen

WEITERE INFORMATIONEN

- Voraussetzungen: Eigeninitiative, Sorgfalt & Kenntnisse im Umgang mit MS Office
- Beginn: ab sofort, Dauer: 3 Monate oder mehr
- Fachrichtung: alle
- Stundenzahl: 15-20h, nach Absprache

KONTAKT

Patrizia Gartner, M.Sc.
E-Mail: patrizia.gartner@kit.edu

Louis Schäfer (M.Sc.)
E-Mail: louis.schaefer@kit.edu