

MKL Workshop – Führen, Lehren, Lernen

Kontakt (MKL A)
Raphael Grau, M. Ed.
Geb. 10.23, Raum 804
raphael.grau@kit.edu

Kontakt (MKL 3)
Simon Saubier, M. Sc.
Geb. 50.33, Raum 104
simon.saubier@kit.edu



Beginn: ab sofort für das WS 23/24

Umfang: 3-4 Monate à 25 h bis 80 h (MKL A und/ oder MKL 3 möglich)

Fachrichtung: Maschinenbau, Mechatronik, Chemieingenieurwesen, IngPäd

Vergütung: ab 12 €/h + Zuschuss zum 49€ -Ticket

Mit Einführung der neuen Studien- und Prüfungsordnung (SPO) für den Bachelorstudiengang Maschinenbau zum Wintersemester 2023/24 wird die Vorlesung MKL auf drei Semester reduziert und die Inhalte neugestaltet. Für die neu angebotene Veranstaltung MKL A (ehemals MKL 1/2) und MKL 3 suchen wir Unterstützung im Bereich der Lehre und hier insbesondere bei den Workshops!

Deine Benefits:

- Mitgestaltung einer künftigen Lehrveranstaltung
- spannende Einblicke in aktuelle Forschungsgebiete und Möglichkeit zur Weiterbeschäftigung/ Abschlussarbeit
- Zuschuss zum 49€-Ticket
- Teamevents
- PEBA Tutoren Zertifikat & Schulung

Deine Aufgabe:

- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung des Workshops (MKL A und/ oder MKL 3)
- Mitarbeit in der konzeptionellen Gestaltung der Vorlesung, Übung und Tutorium MKL A
- Gestaltung neuer Vorlesungs-, Übungs-, und Workshopunterlagen
- Technikunterstützung beim Durchführen der Vorlesung

Dein Profil:

- Du interessierst dich, die Vorlesungsinhalte der Maschinenkonstruktionslehre aktiv mitzugestalten?
- Du bringst ein gutes Verständnis für technische Systeme mit, hast ggf. sogar praktische Erfahrung im Umgang mit diesen und möchtest deine Begeisterung weitergeben?
- Anforderung MKL A: erfolgreich abgelegte KIT Prüfung MKL 1/2
- Anforderung MKL 3: erfolgreich abgelegte KIT Prüfung MKL 3/4
- Deutsch oder Englisch auf Muttersprachen-Niveau

Unterstützung ist bei MKL A und/ oder MKL 3 möglich. Du willst mehr wissen oder dich direkt melden?

Wir freuen uns auf eine Email von dir an raphael.grau@kit.edu (MKL A) & simon.saubier@kit.edu (MKL 3).