



## TutorInnen für Werkstoffkunde 1 gesucht!

Sehr geehrte Studierende,

im kommenden Wintersemester 2024/ 25 benötigen wir dringend Ihre Unterstützung für die Betreuung des Tutoriums der Werkstoffkunde 1. Aufgrund der Umgestaltung der Lehrveranstaltungen im Studiengang Maschinenwesen, von der u. A. auch die Vorlesung "Werkstoffkunde" betroffen ist, werden wir in diesem und im nächsten Jahr eine große Anzahl an Studierenden aus dem 1. und 3. betreuen müssen. Haben Sie die Prüfung "Werkstoffe des Maschinenbaus 1" mit guten Noten bestanden? Damit haben Sie bereits bewiesen, dass Sie den Stoff beherrschen. Wenn Sie sich auch vorstellen können, dieses Wissen anderen Studierenden zu vermitteln, möchten wir Sie gerne einladen, im kommenden Wintersemester als TutorIn zu arbeiten. Hierzu finden Sie im Folgenden einige Infos.

Das Tutorium wird voraussichtlich in 13 Wochen des Semesters angeboten (ab Mitte Okt.). Ein Tutorium umfasst 1,5 h, zudem wird eine Vorbereitungszeit von 1,5 h veranschlagt. Wenn Sie pro Woche mehr als ein Tutorium betreuen möchten, setzen wir jeweils weitere 30 Minuten zur Vorbereitung an. Somit ergibt sich folgende Staffelung:

1 Tutorium 3 h / Woche, ca. 36 h insgesamt

2 Tutorien 5 h / Woche, ca. 60 h insgesamt

3 Tutorien  $\longrightarrow$  7 h / Woche, ca. 84 h insgesamt

Die Staffelung setzt sich bis insgesamt 5 möglichen Terminen fort. Die genauen Termine und Uhrzeiten für die Tutorien werden noch bekanntgeben.

Hinzu kommen einige Stunden bezahlten Urlaubs sowie ggf. etwas "Puffer".

Wenn Sie Interesse haben, bitten wir um eine kurze Rückmeldung und teilen Sie uns mit, wie viele der Tutorien sie betreuen möchten.

mail: wk.mae@ed.tum.de Tel. +49 89 289 55374

Herzliche Grüße,

Ihr Team MAT/LWW

Stand: 14 08 2024