



## Tutorinnen und/oder Tutoren gesucht

Liebe Studierende,

für die Vorlesung *Numerische Mathematik 1* im Wintersemester 2020/21 suchen wir Tutorinnen und Tutoren, die

- einmal pro Woche ein Tutorium halten,
- alle zwei Wochen die von den Studierenden abgegebenen Lösungen der Übungsaufgaben korrigieren und
- stichprobenartig die bearbeiteten Programmieraufgaben mit den Studierenden besprechen.

Die Studierenden dürfen die Übungsblätter und insbesondere die Programmieraufgaben in Zweiertteams bearbeiten, was den Korrekturaufwand deutlich reduziert. Die Übungsblätter sowie eine Musterlösung werden von uns bereitgestellt. Für die Programmieraufgaben erhalten Sie ebenfalls eine Musterlösung in Form eines Programms.

Im Tutorium sollen gemeinsam mit den Studierenden zusätzliche Aufgaben bearbeitet werden, die (ebenfalls mit Musterlösung) von uns bereitgestellt werden. Die Vorbereitung zusätzlicher Inhalte ist nicht notwendig. Das KIT geht davon aus, dass im Wintersemester Tutorien wieder als Präsenzveranstaltung angeboten werden können. Sollte dies jedoch nicht möglich sein, muss das Tutorium in Form einer Videokonferenz angeboten werden.

Voraussetzungen:

- bestandene Prüfung des Moduls Numerische Mathematik 1+2
- Programmierkenntnisse in Python oder Matlab

Die monatliche Stundenzahl kann in Absprache mit uns festgelegt werden. Auch das Übernehmen zweier Tutorien ist denkbar. Die Anstellung erfolgt in der Regel über einen Zeitraum von 6 Monaten. Der Stundenlohn beträgt **10,63 Euro**.

Bei Interesse oder Fragen wenden Sie sich bitte direkt an

**Prof. Dr. Tobias Jahnke** [tobias.jahnke@kit.edu](mailto:tobias.jahnke@kit.edu) oder  
**M.Sc. Benny Stein** [benny.stein@kit.edu](mailto:benny.stein@kit.edu).