

# Studentische Unterstützung für experimentelle Forschung am Institut für Technische Thermodynamik



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

HiWi-Stelle  
Ab sofort

## Motivation

Thermodynamik ist eine wichtige Grundlagenwissenschaft für viele Bereiche des Maschinenbaus und darüber hinaus. Sie beschreibt den Transport und die Umwandlung unterschiedlicher Energieformen und die damit verbundenen Stoffeigenschaften. Die Forschung am TTD konzentriert sich u.a. auf experimentelle Untersuchungen komplexer Wärme- und Stofftransportvorgänge.

## Tätigkeitsbereiche

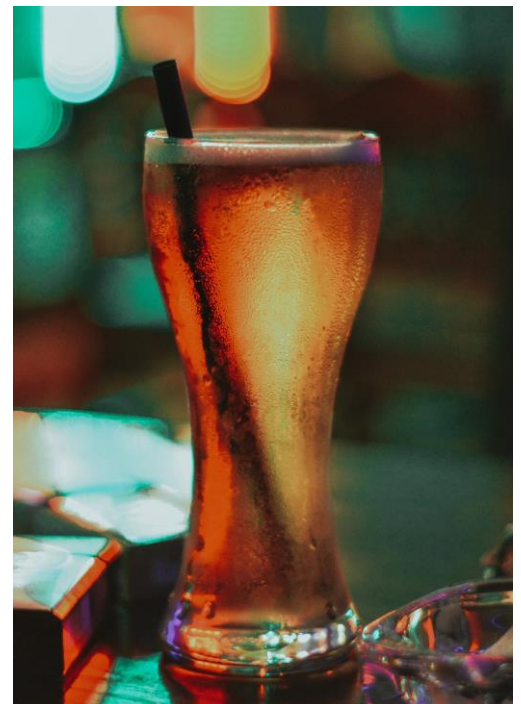
Wir suchen ab sofort studentische Unterstützung für vielfältige Tätigkeitsbereiche. Die Haupttätigkeiten im Zusammenhang mit dieser Position sind die Unterstützung bei Benetzungsexperimenten und die Datenanalyse.

Gerne können hier auch individuelle Interessen und Vorkenntnisse von BewerberInnen berücksichtigt werden. Bzgl. Beschäftigungsumfang und -dauer wird ein längerfristiges Beschäftigungsverhältnis angestrebt. Die Vergütung erfolgt gemäß den Grundsätzen zur Beschäftigung studentischer Hilfskräfte an der TU Darmstadt.

Wenn sie interessiert sind, senden Sie bitte eine Kopie Ihres Lebenslaufs und eine kurze Erklärung über Ihr Interesse, Ihren Hintergrund und Ihre Verfügbarkeit.

## Voraussetzungen

- Spaß an experimenteller Arbeit
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Englisch ist ein Vorteil
- Erfahrungen mit Matlab/Python sind ebenfalls von Vorteil



Kondensation am kühlen Getränkeglas

## Kontakt

Seforah Silva, M.Sc.  
L2|06, Raum 217  
[silva@ttt.tu-darmstadt.de](mailto:silva@ttt.tu-darmstadt.de)

## Termin

Ab sofort