



Leitung Lehrstuhl

Prof. Dr.-Ing. Daniel Juhre

Institut für Werkstoffe, Technologien und Mechanik (IWTM)

Lehrstuhl für Numerische Mechanik

Gebäude 10, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg, G10-010

Tel.: +49 391 67-52905 Fax: +49 391 67-12439

✉ daniel.juhre@ovgu.de

🏠 [Homepage](#)

V
i
t
a

P
r

o
j
e
k
t
e

P
u
b
l
i
k
a
t
i
o
n
e
n

L
e
h
r
v
e
r
a
n
s
t
a
l
t
u
n
g
e
n

05/2003 - Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Mechanik an der
10/2005 Ruhr-Universität Bochum (Prof. Dr.-Ing. Stefanie Reese)

11/2005 - Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Festkörpermechanik
12/2008 an der Technischen Universität Braunschweig (Prof. Dr.-Ing.
Stefanie Reese)

12/2008 Promotion zum Dr.-Ing. des Fachbereichs Maschinenbau an der
Technischen Universität Braunschweig, Titel der Arbeit: "Thermo-
mechanical modelling of shape memory alloy structures in medical
applications"

01/2009 - Stellvertretender Leiter der Abteilung "Simulationsverfahren und
03/2010 Kontinuumsmechanik" am Deutschen Institut für
Kautschuktechnologie e.V., Hannover

04/2010 - Leiter der Abteilung "Simulationsverfahren und
10/2016 Kontinuumsmechanik" am Deutschen Institut für
Kautschuktechnologie e.V., Hannover

09/2013 - Juniorprofessor für "Numerische Materialmodellierung" am Institut

12/2018 für Mechanik der Otto-von-Guericke Universität, Magdeburg

seit 01/2017 Geschäftsführender Herausgeber der Zeitschrift "Technische Mechanik"

seit 01/2019 Universitätsprofessor für "Numerische Mechanik" am Institut für Mechanik der Otto-von-Guericke Universität, Magdeburg

Kontakt

|

Lehrstuhl
Numerisc
Mechanik

Prof.

Dr.-

Ing.

Daniel

Juhre

Gebäude

10,

Raum

010

Tel.:

+49

391

67-

52905

✉ da...

› **Sekr
etariat**

› **Ökon
omie**

Publikationen



Publika
tionen

Aktuelles

Projekte

