



© Fab: Andy Sotnyov, shutterstock.com

HOCHSCHULCAMPUS **TUTTlingen** // Powered by Industry

# Einladung zum »Härterei- und Werkstoffkreis Tuttlingen«

## Sonderwerkstoffe – Wärmebehandlung, Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten

17. Oktober 2018, 18.00 bis 20.30 Uhr



Seit Oktober 2014 ist die Hochschule Furtwangen Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Wärmebehandlung und Werkstofftechnik (AWT).

[www.hfu-campus-tuttlingen.de/infocenter/presse](http://www.hfu-campus-tuttlingen.de/infocenter/presse)

2009 als Standort mit außerordentlichem Studienmodell gestartet, bietet die Fakultät Industrial Technologies am Hochschulcampus Tuttlingen heute das Vorstudium »Orientierung Technik« und sieben Studiengänge an, darunter »Industrial Materials Engineering« sowie »Angewandte Materialwissenschaften«. Unter dem Dach der Hochschule Furtwangen erfolgt die Ausbildung in Kooperation mit rund 100 Unternehmen der Region.

## Schadensanalyse: Darstellung von Fehlerquellen bei der Schadensanalyse

Die Hochschule Furtwangen lädt Sie am **Mittwoch, 17. Oktober 2018 ab 18.00 Uhr** zu einer Vortragsveranstaltung des Härterekreises Tuttlingen an den Hochschulcampus recht herzlich ein.

Die Härterekreise der Arbeitsgemeinschaft Wärmebehandlung und Werkstofftechnik (AWT) tagen in regelmäßigen Abständen. Der Besuch vermittelt Fach- und Führungskräften grundsätzliches wie auch weiterführendes Wissen über Materialoptimierungsprozesse, Wärmebehandlungsverfahren sowie deren Anwendungsgebiete. Im Vordergrund stehen der Austausch von Fachinformationen, Erfahrungen sowie Weiterbildungen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.



Prof. Dr. Hadi Mozaffari-Jovein, Leiter Härterekreis Tuttlingen, Studiendekan Industrial Materials Engineering, Hochschule Furtwangen

## Programm

18.00 Uhr Begrüßung  
Prof. Dr. Hadi Mozaffari-Jovein, Hochschule Furtwangen

Vortrag »Sonderwerkstoffe – Wärmebehandlung, Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten«  
Philipp Kluge, M. Sc., Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG, Krefeld

*In der Abteilung Sonderwerkstoffe der Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG werden Sonderlegierungen sowohl schmelz- als auch pulvermetallurgisch hergestellt. Der werkstofftechnische Schwerpunkt liegt auf Verschleißschutzwerkstoffen sowie Dental- und Medizintechniklegierungen auf Fe-, Co- und Ni-Basis.*

### Diskussion

**Moderation:** Prof. Dr. Hadi Mozaffari-Jovein, Hochschule Furtwangen

### Get Together und Snack

20.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Die nächsten Termine finden Sie unter [www.hfu-campus-tuttlingen.de/infocenter/termine](http://www.hfu-campus-tuttlingen.de/infocenter/termine).



# HÄRTEREIKREIS-TUT

## Anmeldung und Veranstaltungsort

Eine Anmeldung über das Formular unter:

[www.hfu-campus-tuttlingen.de/event/haertereikreis-tut](http://www.hfu-campus-tuttlingen.de/event/haertereikreis-tut)

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Hochschulcampus Tuttlingen der Hochschule Furtwangen

Gebäude B . Uhlandstraße 11 . 78532 Tuttlingen

[www.hfu-campus-tuttlingen.de](http://www.hfu-campus-tuttlingen.de)

Mitglied der AWT: [www.awt-online.org](http://www.awt-online.org)

## Kooperationspartner



Hochschulcampus Tuttlingen  
Förderverein e. V.

