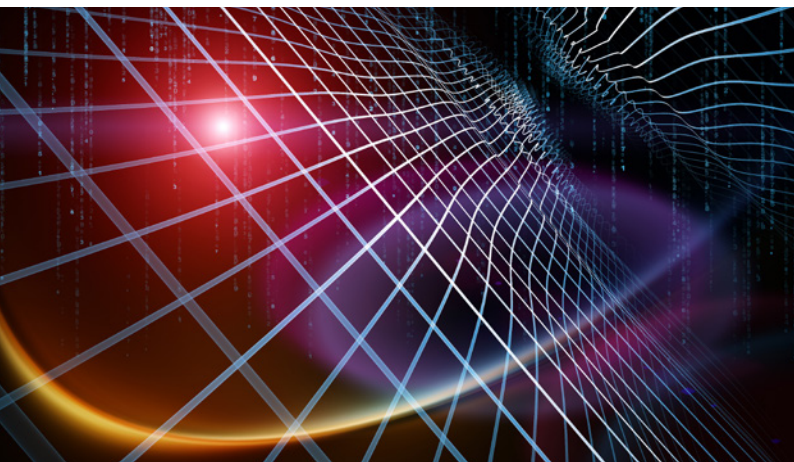


STUDENTENWETTBEWERB

PREIS DES SIMULATIONSFORUMS 2019



Förderverein der numerischen Analyse der
Wärmebehandlungs- und Schweißprozesse



SIMULATIONS- FORUM 2019

SCHWEISSEN & WÄRMEBEHANDLUNG

5. – 7. NOVEMBER IN WEIMAR

www.fws-ev.de/Konferenz

STUDENTENWETTBEWERB

PREIS DES SIMULATIONSFORUMS 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Verein zur Förderung der numerischen Analyse der Wärmebehandlungs- und Schweißprozesse e.V. schreibt aus Anlass des Simulationsforums 2019 einen Preis aus. Mit dem Preis sollen herausragende Studien-, Projekt-, Bachelor-, Diplom- oder Masterarbeiten aus dem Bereich der numerischen Analyse von Wärmebehandlungs- und Schweißprozessen ausgezeichnet werden.

Der einzureichende Wettbewerbsbeitrag sollte in eines der Themengebiete Wärmebehandlungsprozesse, Schweißprozesse oder Simulation von Prozessketten einzuordnen sein und eine Beschreibung der durchgeführten numerischen Simulation umfassen.

Art und genauer Umfang des Geld- oder Sachpreises im Wert von ca. 1.200 € werden durch eine Jury, besteht aus Fachleuten des Ingenieurwesens mit Schwerpunkt der praktischen und numerischen Analyse von Schweißprozessen und Wärmebehandlungen, festgelegt. Je nach Qualität der vorliegenden Arbeiten kann der Preis auch in eine 1., 2. und 3. Preiskategorie aufgeteilt werden. Weitere Hinweise sowie die rechtlichen Rahmenbedingungen sind der Vereinshomepage unter Lehre zu entnehmen.

Für Studenten des Wettbewerbs ist die Teilnahme am Simulationsforum kostenfrei. Wir laden Sie ganz herzlich zum Studentenwettbewerb „Preis des Simulationsforums 2019“ ein und freuen uns auf Ihr Kommen sowie auf Ihr Mitwirken.

Dr.-Ing. Jörg Hildebrand

Wir bitten Sie den Wettbewerbsbeitrag unter www.fws-ev.de/lehre/anmeldung/ bis zum 13. Oktober anzumelden.

Termine

Einreichung 1. Wettbewerbsstufe: 13.10.2019

Jury 1. Stufe: 16.10.2019

Information Teilnehmer 2. Stufe: 18.10.2019

Präsentation, Jury und Preisverleihung: 06.11.2019

SIMULATIONSFORUM 2019

SCHWEISSEN & WÄRMEBEHANDLUNG

Das Simulationsforum 2019 wird gefördert durch:

