

CALL FOR PAPERS



Förderverein der numerischen Analyse der
Wärmebehandlungs- und Schweißprozesse



SIMULATIONS- FORUM 2019

SCHWEISSEN & WÄRMEBEHANDLUNG

5. – 7. NOVEMBER IN WEIMAR

www.fws-ev.de/Konferenz

CALL FOR PAPERS

SIMULATIONSFORUM 2019 SCHWEISSEN & WÄRMEBEHANDLUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Simulationsforum Schweißen und Wärmebehandlung ermöglicht dem interessierten Fachkreis aus Industrie und Forschung den Erfahrungsaustausch, sich mit dem in Forschung und Praxis erreichten Entwicklungsstand vertraut zu machen sowie sowohl derzeitige Anwendungsgebiete aufzuzeigen als auch zukünftige zur Diskussion zu stellen. Wir laden Sie ganz herzlich zum Simulationsforum nach Weimar ein und freuen uns auf Ihr Kommen sowie auf Ihr Mitwirken durch einen Vortrag. Der einzureichende Beitrag sollte in eines der Themengebiete Wärmebehandlungsprozesse, Schweißprozesse oder Simulation von Prozessketten einzuordnen sein und eine Beschreibung der durchgeführten numerischen Simulation umfassen.

Angenommene Beiträge werden in einem gedruckten und digitalen Tagungsband mit ISBN-Nummer veröffentlicht. Ausgewählte Beiträge erhalten nach einem wissenschaftlichen Begutachtungsprozess entsprechend ihrer Thematik eine Publikationsmöglichkeit in der Fachzeitschrift „Schweißen und Schneiden“ des DVS Media oder der „HTM Journal of Heat Treatment and Materials“ des Hanser-Verlages. Erstmals wird dieses Jahr ein „Best Paper Award“ in Höhe von 1.000 € vergeben.

Bitte senden Sie Ihren Vortragsvorschlag zum Simulationsforum 2019 bis zum 15. August

als Kurzfassung, maximal eine A4-Seite, an: simulationsforum@fws-ev.de

Bitte teilen Sie uns mit, ob neben dem Erscheinen Ihres Beitrages im digitalen Tagungsband eine Veröffentlichung in einer der beiden Fachzeitschriften gewünscht wird.

Dr.-Ing. Jörg Hildebrand

Termine

Einreichung Ihrer Kurzfassung bis: 15. August 2019

Bestätigung der Annahme: 31. August 2019

Einreichung Ihres Artikels: 15. Oktober 2019

Anmeldung zur Konferenz bis: 01. November 2019

Das Simulationsforum 2019 wird gefördert durch:

