



Institut für
Angewandte Mathematik



Leibniz
Universität
Hannover

Mathematische Modellierung – Design und Analyse von Algorithmen – Softwareentwicklung

Einladung

Kick-off

Weiterbildungsprogramm als Zertifikatsstudiengang

Zielorientiertes Wissenschaftliches Rechnen

Dienstag **21.05.2019** 18.00 Uhr

Das Institut für Angewandte Mathematik (IfAM) der Leibniz Universität Hannover (LUH) lädt Sie herzlich ein zum Kick-off des Weiterbildungsprogramms „Zielorientiertes Wissenschaftliches Rechnen“ am 21. Mai 2019 um 18.00 Uhr im Senatssitzungssaal F335 im Hauptgebäude der Leibniz Universität Hannover, Welfengarten 1, 30167 Hannover.

Was bedeutet wissenschaftliches Rechnen im 21. Jahrhundert?

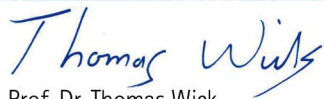
Was können wir im Bereich von Multiphysikanwendungen im Zuge von numerischen Simulationen erreichen?

Wie werden aktuelle Fragestellungen aus Industrie und Unternehmen mathematisch modelliert?

Wie können wir kundenorientiertes Wissenschaftliches Rechnen kreieren?

Diese und weitere Leitfragen bilden den Kern des Abends.

Auf konstruktive Gespräche und regen Austausch freut sich



Prof. Dr. Thomas Wick


Professor für Wissenschaftliches Rechnen am
Institut für Angewandte Mathematik der Leibniz Universität Hannover

Programm Kick-off 2019

18.00 Uhr **Begrüßung**

18.15 Uhr **Prof. Dr. Thomas Wick**
Vorstellung der Kernideen des Weiterbildungsprogramms „Zielorientiertes Wissenschaftliches Rechnen“

18.45 Uhr **Raum und Zeit für Austausch**



Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Thomas Wick
Gebäude 1101/Raum f122, Welfengarten 1, 30167 Hannover
E-Mail: wick@ifam.uni-hannover.de

Melden Sie sich bitte bis Dienstag, den 7. Mai 2019
bei Katrin Mang per E-Mail unter
mang@ifam.uni-hannover.de an.

<https://www.ifam.uni-hannover.de/wick>