



Hochschule Reutlingen, Alteburgstr. 150, 72762 Reutlingen

Prof. Dr.-Ing. Eckhard Hennig

☎ 07121/271-7101

E-Mail: Eckhard.Hennig@reutlingen-university.de

10. Mai 2023

66. MPC-Workshop in Ulm am 30. Juni 2023 Call for Papers

Liebe Kolleginnen und Kollegen der MPC-Gruppe,

in der Anlage erhalten Sie den Call for Papers für unseren 66. Workshop an der Technischen Hochschule Ulm am Standort Albert-Einstein-Allee.

In diesem Workshop wollen wir neben der üblichen Beitragsform von Vortrag plus Paper im Tagungsband wieder einen niederschweligen Zugang für Studierende und Promovierende zur aktiven Beteiligung auf einem der folgenden Wege anbieten:

- Nur Posterpräsentation (ohne Vortrag und ohne Beitrag im Tagungsband)
- Nur Vortrag (ohne Beitrag im Tagungsband)

Wir würden uns insbesondere darüber freuen, wenn Ihre Studierenden dies als Möglichkeit zur öffentlichen Präsentation ihrer Abschlussarbeiten im Bereich des MPC-Themenspektrums nutzen.

Ebenso willkommen sind Beiträge in Form von Tutorials sowie Hardware-/Software-Demonstrationen. Die hierfür erforderliche Infrastruktur (Internet, Laborgeräte) können wir nach Absprache zur Verfügung stellen.

Sie können auch Paper einreichen, zu denen kein Vortrag am Workshop stattfindet. Diese werden vom Steering Committee begutachtet und im Workshopband veröffentlicht.

Wir bitten Sie ferner um Meldung von weiteren Adressen für unseren „Großen Verteiler“, damit die Einladung zum Workshop einen größeren Kreis erreichen kann.

Freundliche Grüße

Vorstand der MPC-Gruppe

Prof. Dr. Eckhard Hennig

Prof. Dr. Anestis Terzis

Anlagen: Call for Papers
Anmeldeformular für den Workshop
Anmeldeformular für Vortrag/Paper

Hochschule Reutlingen

1. Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Eckhard Hennig, Hochschule Reutlingen, Alteburgstr. 150, 72762 Reutlingen
E-Mail: Eckhard.Hennig@reutlingen-university.de, Tel. +49 7121 271-7101

2. Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Anestis Terzis, Hochschule Ulm, Albert-Einstein-Allee 53, 89081 Ulm
E-Mail: Anestis.Terzis@thu.de, Tel. +49 731 50-28341