

## Vorwort

Der Workshop der GMM/ITG/GI-Fachgruppen 3 und 4 „**Methoden und Beschreibungssprachen zur Modellierung und Verifikation von Schaltungen und Systemen (MBMV2022)**“ ist ein Forum, um neue Trends, Ergebnisse und aktuelle Fragen auf dem Gebiet der Modellierung und Verifikation von Schaltungen und Systemen zu diskutieren.

Ursprünglich war für diese 25. Ausgabe ein Treffen in Krefeld geplant, das nun pandemiebedingt durch eine Online-Veranstaltung ersetzt wurde. In vier Sessions werden unterschiedliche Beiträge diskutiert, wobei auch dieses Mal Gastvorträge aus dem industriellen Umfeld das Programm abrunden.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen am 18.02.2022 beim MBMV 2022.

*Jens Brandt – für das MBMV2022 Programmkomitee*

## **Programmkomitee**

**Jens Brandt**, Hochschule Niederrhein  
**Oliver Bringmann**, Universität Tübingen  
**Rolf Drechsler**, Universität Bremen  
**Wolfgang Ecker**, Infineon Technologies AG  
**Michael Glass**, Universität Ulm  
**Christoph Grimm**, TU Kaiserslautern  
**Daniel Große**, JKU Linz  
**Christian Haubelt**, Universität Rostock  
**Christoph Jäschke**, IBM Research  
**Thomas Klotz** – Bosch Sensortec  
**Wolfgang Kunz**, TU Kaiserslautern  
**Daniel Müller-Gritschneider**, TU München  
**Wolfgang Müller**, Universität Paderborn  
**Frank Oppenheimer**, OFFIS  
**Martin Radetzki**, Universität Stuttgart  
**Jürgen Ruf**, Bosch Sensortec GmbH  
**Klaus Schneider**, TU Kaiserslautern  
**Christoph Scholl**, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
**Jens Schönherr**, HTW Dresden  
**Frank Slomka**, Universität Ulm  
**Jürgen Teich**, Universität Erlangen-Nürnberg  
**Markus Wedler**, Synopsys GmbH  
**Robert Wille**, JKU Linz  
**Ralf Wimmer**, Concept Engineering GmbH