

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISA996577937703316 |
| Titolo | ITG-Fb. 296: MBMV 2021 : Methoden und Beschreibungssprachen zur Modellierung und Verifikation von Schaltungen und Systemen |
| Pubbl/distr/stampa | Berlin, : VDE Verlag, 2021 |
| ISBN | 3-8007-5501-7 |
| Edizione | [Neuerscheinung] |
| Descrizione fisica | Online-Ressource (139 S.) |
| Collana | ITG-Fachberichte |
| Soggetti | <p>Optimierung</p> <p>Modellierung</p> <p>Simulation</p> <p>Machine Learning</p> <p>Echtzeitsysteme</p> <p>Synthese</p> <p>Schaltungen und Systeme</p> <p>Formale Verifikation</p> <p>KI-basierte Modelle</p> <p>Modellierungssprache</p> <p>Verhaltensmodellierung</p> <p>sicherheitsrelevante Produkte</p> |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | PublicationDate: 20210325 |
| Sommario/riassunto | <p>Long description: Der 24. Workshop der GMM/ITG/GI-Fachgruppen 3 und 4 ist ein Forum, um neue Trends, Ergebnisse und aktuelle Fragen auf dem Gebiet der Modellierung und Verifikation von Schaltungen und Systemen zu diskutieren. Es sind gleichermaßen Beiträge aus Forschung und industrieller Anwendung willkommen. Inhaltlich konzentriert sich der Workshop auf die folgenden Themengebiete im Kontext der Modellierung und Verifikation von Systemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formale, semi-formale und andere Mittel zur Spezifikation und Modellierung • Standards und Erweiterungen von Modellierungssprachen für Hardware, Hardware/Software-Systeme, Modellbasierte Entwicklung • |

Verhaltensmodellierung, KI-basierte Modelle, Modellverfeinerung •
Modelle und Methoden für die domänenübergreifende Entwicklung:
Analog/Digital, Hardware/Software, Mechatronik, Cyber/Physisch •
Synthese und formale Synthese, Eigenschaftsverfeinerung aus
Spezifikationen • Formale Verifikation (Äquivalenz- und
Eigenschaftsbeweise) • Schaltungen und Systeme in
sicherheitsrelevanten Produkten • Verifikation nichtfunktionaler
Eigenschaften • Simulationsbasierte Verifikation und Validierung •
Digitalisierung der Entwicklung z.B. durch Machine Learning oder
Datenanalyse • Special Focus Topic MBMV2021: Open Source
Werkzeuge zur Modellierung und Verifikation von Schaltungen und
Systemen
