

1. Record Nr.	UNINA9910873843003321
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  Modellierung  Simulation  Machine Learning  Echtzeitsysteme  Synthese  Schaltungen und Systeme  Formale Verifikation  KI-basierte Modelle  Modellierungssprache  Verhaltensmodellierung  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"> <li>• Formale, semi-formale und andere Mittel zur Spezifikation und Modellierung</li> <li>• Standards und Erweiterungen von Modellierungssprachen für Hardware, Hardware/Software-Systeme, Modellbasierte Entwicklung</li> <li>•</li> </ul>

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

---