

1.	Record Nr.	UNISALENTO991001864189707536
	Autore	Batiffol, Pierre
	Titolo	L'abbazia di Rossano : contributo alla storia della Vaticana / Pierre Batiffol ; traduzione dal francese di Giuseppe Crocenti
	Pubbl/distr/stampa	Soveria Mannelli (CZ) : Calabria editrice letteraria, 1986
	Descrizione fisica	XVI, 212 p. ; 24 cm.
	Collana	Saggi [Calabria editrice] ; 1
	Altri autori (Persone)	Crocenti, Giuseppe
	Disciplina	945.785
	Soggetti	Abbazia di Rossano
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	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	Optimierung Modellierung Simulation Machine Learning Echtzeitsysteme Synthese Schaltungen und Systeme Formale Verifikation KI-basierte Modelle Modellierungssprache Verhaltensmodellierung sicherheitsrelevante Produkte

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