

1. Record Nr.	UNISALENT0991001864189707536
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"> • 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