

1. Record Nr.	UNINA9910874468203321
Titolo	GMM-Fb. 96: MBMV 2020 : Methoden und Beschreibungssprachen zur Modellierung und Verifikation von Schaltungen und Systemen
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : VDE Verlag, 2020
ISBN	9783800752218 3800752212
Edizione	[Neuerscheinung]
Descrizione fisica	Online-Ressource (109 S.)
Collana	GMM-Fachberichte
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20200319
Sommario/riassunto	Long description: MBMV ist der jährlich stattfindende Workshop der GMM/ITG/GI-Fachgruppen 3 (Methoden des Entwurfs und der Verifikation digitaler Schaltungen und Systeme) und 4 (Beschreibungssprachen und Modellierung von Schaltungen und Systemen) der Kooperationsgemeinschaft Rechnergestützter Schaltungs- und Systementwurf (RSS). Das Ziel der Fachtagung besteht darin, Experten aus Industrie und Forschung zusammenzubringen, um gemeinsam neue Trends, Ergebnisse und aktuelle Fragen auf dem Gebiet der Modellierung und der Verifikation von Schaltungen und Systemen zu diskutieren. Wissenschaftliche Beiträge präsentieren neue Ergebnisse und werden zusätzlich, sofern sie in englischer Sprache vorliegen, in IEEE Xplore veröffentlicht.