

1. Record Nr.	UNINA9910800143103321
Autore	Odefey Alexander <1962->
Titolo	Emil Artin : ein musischer Mathematiker / / Alexander Odefey
Pubbl/distr/stampa	Wallstein Verlag, 2023
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	510.92
Soggetti	Mathematicians - Austria
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Ein Portrat des brillanten Wissenschaftlers Emil Artin als vielseitig interessierten und künstlerisch begabten Menschen sowie als Emigranten, der nach Deutschland zurückkehrte. Emil Artin zählt zu den maßgeblichen Mathematikern des 20. Jahrhunderts. Geboren 1898 in Wien, kam er 1922 nach Hamburg, wo er in seiner wissenschaftlichen Karriere mit bahnbrechenden Arbeiten wesentlich dazu beitrug, dass die Mathematik an der noch jungen Hamburgischen Universität Weltgeltung erlangte. Im Herbst 1937 verließ Artin wegen der NS-Diktatur und der jüdischen Herkunft seiner Ehefrau Natascha Deutschland. Zwei Jahrzehnte lang lebten sie mit den drei gemeinsamen Kindern in den USA. Artin wirkte als Professor an den Universitäten von Notre Dame, Bloomington und Princeton. Im Gegensatz zu vielen anderen Emigranten kehrte er nach Deutschland zurück und hatte von 1958 bis zu seinem frühen Tod im Dezember 1962 einen Lehrstuhl an seiner »alten« Universität Hamburg inne. Das Portrat zeigt Emil Artin nicht nur als brillanten Forscher, Lehrer und Vortragenden, sondern als vielseitig interessierten Menschen. Artin hatte eine ausgeprägte Neigung zur Musik, spielte mehrere Instrumente und bewegte sich in einem kreativen Freundeskreis aus bedeutenden Wissenschaftlern und Künstlern. Eine zweimonatige Reise nach Island im Jahr 1925 hielt er in einem Reisetagebuch sowie in Fotografien fest. Emil Artin (1898-1962) kam nach seinem Studium in Wien und Leipzig 1922 als Assistent an das Mathematische Seminar der</p>

Hamburgischen Universität, wo er innerhalb weniger Jahre zum Ordinarius aufstieg. Von der NS-Diktatur 1937 ins Exil vertrieben, war er zwei Jahrzehnte lang an amerikanischen Universitäten tätig, bevor er 1958 nach Hamburg zurückkehrte.

2. Record Nr.	UNINA9911034954903321
Autore	Kumar Pradeep
Titolo	Advancements in VLSI Design, Microelectronics Devices and Circuits : Select Proceedings of SPIN 2025, Volume 5 // edited by Pradeep Kumar, William Navaraj, Fernando Moreira
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2025
ISBN	981-9692-31-8
Edizione	[1st ed. 2025.]
Descrizione fisica	1 online resource (257 pages)
Collana	Lecture Notes in Electrical Engineering, , 1876-1119 ; ; 1453
Altri autori (Persone)	NavarajWilliam MoreiraFernando
Disciplina	621.381
Soggetti	Electronics Optics Telecommunication Electronics and Microelectronics, Instrumentation Optics and Photonics Communications Engineering, Networks
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This volume presents selected peer-reviewed papers from the 12th International Conference on Signal Processing and Integrated Networks (SPIN 2025). It offers a comprehensive overview of cutting-edge research and developments in signal processing, IoT sensors and systems, cloud computing, wireless communication, and wireless sensor networks. The collection serves as a valuable resource for researchers, practitioners, and professionals in both academia and industry.

