

1. Record Nr.	UNINA9911011307603321
Titolo	Herkünfte erzählen : Verflechtungsästhetiken von Interkulturalität und Intersektionalität in deutschsprachiger Gegenwartsliteratur // hrsg. von Reto Rössler, Dominik Zink
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter, , [2025] 2025
ISBN	3-11-124947-6
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (IX, 356 p.)
Collana	Gegenwartsliteratur : Autoren und Debatten , , 2567-1219
Soggetti	LITERARY CRITICISM / Modern / 21st Century
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Open-Access-Transformation in der Literaturwissenschaft -- Inhalt -- Herkünfte erzählen -- Teil I: Erzählte Herkünfte und ihre literarischen Formen und Verfahren -- Du-Erzählungen in Herkunftstexten der Gegenwartsliteratur -- Lücke und ‚Knacks‘ – oder: Die Mittelklasse in kleinen Formen -- Herkunft adressieren: Postmemory und epistolare Verfahren in der Gegenwartsliteratur -- „Selbstbewusstsein gegen Fremdbestimmung“ – Zum Verhältnis von Erinnerung, Identität und Dialogizität in Saša Stanišić Herkunft -- Suleikas Herkunft und migrantische Positionen im ‚Dazwischen‘ -- Armut und soziale Herkunft bei Herta Müller – Mein Vaterland war ein Apfelkern (2014) -- Teil II: Erzählte Herkünfte in interkulturellen und intersektionalen Dimensionen -- Herkunft und Klasse am Beispiel von Abbas Khiders Romanen Der falsche Inder und Der Erinnerungsfälscher -- „um Freyheit und Vaterland betrogen“ vs. „topsklave, super angebot“ – Herkunft erzählen in der Abolitionsdramatik des achtzehnten und des einundzwanzigsten Jahrhunderts -- Sozialer Aufstieg, finanzieller Abstieg? -- Herkunft und Stigma-Management -- Teil III: Poetiken und Figurationen erzählter Herkünfte -- Klassen, Liebe – Herkunft und romantische Paarbeziehung im soziologischen Gegenwartsroman -- Heimkehr, Fremdkehr und Heimsuchung in Deniz Ohdes Streulicht und Fatma Aydemirs Dschinns -- Biographische Brüche und narrative Kontinuitäten –

Strukturmerkmale des Herkunftserzählens am Beispiel von Kim de l'Horizons Blutbuch -- „Stolperstein meines Erzählens“: Sprichwörtliche Redewendungen als leibliche Herkunftserfahrung bei Daniela Dröscher -- Das postmigrantische Wissen -- Autor:innenverzeichnis -- Personenregister

Sommario/riassunto

Origins have shaped contemporary literature. This volume is the first to take this into account from a cross-genre and intermedial perspective. It examines narratives of pluralized origins, the intersectional dissolution of their form-aesthetic boundaries leading to experiences of multidimensional vulnerability, attempts at upward class mobility, utopian consciousness, and dreams of the potential to be different. Plurale Herkunftserzählungen prägen die gegenwärtige Literatur. Der Plural konterkariert und unterläuft dabei monolithische Konzepte personaler Identität und zeigt die Subjekte als multidimensional verwoben, u.a. in ihren sozialen, familiären oder religiösen Kontexten. In intersektionalen Perspektiven fokussieren Autor*innen wie Saša Staniši, Christian Baron, Sharon Dodua Otoo oder Deniz Ohde auf Formen einander überlagernder Gewalt und Exklusion. Sie behandeln in ihren Texten Migrationserfahrungen, geschlechtliche, sexuelle oder religiöse Identitätszuschreibungen, (versuchte) Klassenaufstiege wie auch Formen utopischen Bewusstseins. Im Zentrum stehen Poetiken, die diese widersprüchliche Multidimensionalität darzustellen vermögen, die sich zum einen in produktiven Austausch mit anderen Wissensfeldern wie den Gender- und Postcolonial Studies oder der Soziologie setzen, zum anderen jedoch auch darüber hinausweisende ästhetische Eigenlogiken erzeugen. Der Band stellt eine erste gattungsübergreifende und intermediale Auseinandersetzung mit dem Phänomen in monographischer Länge dar. Er untersucht das Zusammentreffen und die Neuverhandlung verschiedener prägender zeitgenössischer Diskurse, die im Fragen nach Herkunft kulminieren.

2. Record Nr.	UNINA9911047705003321
Autore	Udayakumar Puthiyavan
Titolo	Design and Deploy Microsoft Azure Sentinel for IoMT : Enhance IoMT Cybersecurity Operations with Intelligent Analytics // by Puthiyavan Udayakumar, Dr. R Anandan
Pubbl/distr/stampa	Berkeley, CA : , : Apress : , : Imprint : Apress, , 2025
ISBN	979-88-6882-040-3
Edizione	[1st ed. 2025.]
Descrizione fisica	1 online resource (337 pages)
Collana	Professional and Applied Computing Series
Disciplina	004.67/8
Soggetti	Internet of things - Security measures Medical instruments and apparatus - Technological innovations - Security measures Microsoft Azure (Computing platform)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Chapter 1: Get Started with Microsoft Sentinel and IoMT -- Chapter 2: Architecting and Deploying Microsoft Sentinel -- Chapter 3: Engineering Microsoft Sentinel for Security Operations -- Chapter 4: Threat Detection, Investigation, and Response.
Sommario/riassunto	Microsoft Sentinel for Internet of Medical Things (IoMT) provides advanced threat detection, investigation, and automated response for connected medical devices, guaranteeing real-time protection in healthcare environments. The book guides you to deploy, and optimize Microsoft Sentinel specifically for IoMT environments, guaranteeing the protection of critical medical systems and patient data. The book starts with introducing the fundamental concepts of Sentinel, its role in securing IoMT, and the latest advancements in healthcare cybersecurity. Architecting and Deploying Microsoft Sentinel focuses on designing a Sentinel workspace tailored for IoMT, integrating medical device logs, and applying Zero Trust principles to secure connected healthcare environments. Engineering Microsoft Sentinel for Security Operations explores how security engineers can configure analytics, automate threat response, and optimize Security Operations Center (SOC) workflows to mitigate IoMT-specific threats, such as ransomware attacks on medical devices or unauthorized access to patient records.

Finally, Threat Detection, Investigation, and Response provides practical techniques for security analysts, including crafting detection rules for IoT anomalies, investigating incidents involving medical devices, and leveraging Kusto Query Language (KQL) to proactively hunt for threats in healthcare networks. By the end of this book, you will be equipped to design, implement, and operate a comprehensive security framework for IoT environments using Microsoft Sentinel. What You Will Learn:

- Design and deploy a Microsoft Sentinel workspace tailored specifically for IoT, including integrating medical device logs.
- Implementing Zero Trust security principles to safeguard connected healthcare systems.
- Gain practical skills in creating custom detection rules for IoT devices, investigating security incidents involving medical systems
- Understanding compliance with key healthcare regulations (such as HIPAA, GDPR, and FDA).
