

1. Record Nr.	UNISA996411327603316
Autore	Horstmann Jan <1987->
Titolo	Theaternarratologie : ein erzähltheoretisches Analyseverfahren für Theaterinszenierungen // Jan Horstmann
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter, , [2018] ©2018
ISBN	3-11-059447-1 3-11-059786-1
Descrizione fisica	1 online resource (288 pages)
Collana	Narratologia ; ; Band 64
Disciplina	401/.41
Soggetti	Discourse analysis, Narrative Narration (Rhetoric)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort -- Inhalt -- 1 .Einleitung -- 2. Narrativitätsbedingungen und Theater -- 3. Theorie der Erzählkommunikation -- 4. Erzähltheoretische Kommunikationsstruktur im Theater -- 5. Das Theatrale Repräsentationssystem (TRS) und seine Kanäle -- 6. Zeitlichkeit einer Theaterinszenierung -- 7.Raum als Analyseparameter -- 8.Perspektive und Fokalisierung im Theater -- 9.Beispielanalysen -- 10.Fazit: Die Produktivität eines narratologischen Analysemodells für Theaterinszenierungen -- Literaturverzeichnis -- Abbildungsverzeichnis -- Inszenierungsregister -- Sachregister
Sommario/riassunto	Die narrative Dimension ist in der theaterwissenschaftlich orientierten Aufführungsanalyse bislang unterrepräsentiert. Um dieses Desiderat zu beheben, untersucht die Arbeit nicht etwa von Figuren erzählte Passagen in einzelnen Aufführungen, sondern stellt generell die Frage: Wie erzählt das Theater? Die Theaternarratologie entwickelt somit erstmals auf Grundlage eines umfassenden theoretischen Fundaments in Bezug auf die Forschungsfelder der klassischen und postklassischen Narratologie und der Theaterwissenschaft ein heuristisches Analysemodell performativen Erzählens, das sich zur praktischen Anwendung in der erzähltheoretischen Aufführungsanalyse eignet. Die

entwickelten Analysekategorien machen es möglich, das theatrale Erzählen intersubjektiv nachvollziehbar zu beschreiben und in narratologischer Hinsicht nicht nur in intertheatrale, sondern auch in intermediale Kontexte zu stellen. Performativität und Narrativität werden zusammen und nicht als Gegensätze gedacht, wodurch die Möglichkeit einer Annäherung theaterwissenschaftlicher und narratologischer Forschung gegeben wird.

2. Record Nr.	UNINA9910298638503321
Autore	Mishra Rajiv Sharan
Titolo	Friction Stir Welding and Processing : Science and Engineering // by Rajiv Sharan Mishra, Partha Sarathi De, Nilesh Kumar
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2014
ISBN	3-319-07043-6
Edizione	[1st ed. 2014.]
Descrizione fisica	1 online resource (347 p.)
Disciplina	671.5/2 671.52
Soggetti	Building materials Manufactures Mechanics Mechanics, Applied Structural Materials Manufacturing, Machines, Tools, Processes Solid Mechanics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Introduction -- Fundamentals of the Friction Stir Process -- Fundamental Physical Metallurgy Background for FSW/P -- Friction Stir Welding Configurations and Tool Selection -- FSW of Aluminum Alloys -- Friction Stir Welding of Magnesium Alloys -- Friction Stir Welding of High Temperature Alloys -- Dissimilar Metal Friction Stir Welding --

Sommario/riassunto

This book lays out the fundamentals of friction stir welding and processing and builds toward practical perspectives. The authors describe the links between the thermo-mechanical aspects and the microstructural evolution, and use of these for the development of the friction stir process as a broader metallurgical tool for microstructural modification and manufacturing. The fundamentals behind the practical aspects of tool design, process parameter selection and weld related defects are discussed. Local microstructural refinement has enabled new concepts of superplastic forming and enhanced low temperature forming. The collection of friction stir based technologies is a versatile set of solid state manufacturing tools.
