

1. Record Nr.	UNISA996308808603316
Autore	Quenzel Gudrun
Titolo	Konstruktionen von Europa : Die europäische Identität und die Kulturpolitik der Europäischen Union // Gudrun Quenzel
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld : , : transcript-Verlag, , [2015] ©2005
ISBN	3-8394-0414-2
Edizione	[1. Aufl.]
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	Global Studies
Classificazione	MF 9300
Disciplina	320
Soggetti	Cultural Policy Cultural Studies Diskurs Europa Europe European Politics Europäische Politik Identität Kulturpolitik Kultursoziologie Kulturwissenschaft Political Science Politics Politik Politikwissenschaft Sociology of Culture POLITICAL SCIENCE / International Relations / General Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- Einleitung -- 1. Theoretische und methodische Vorüberlegungen -- 2. Der diskursive Kontext europäischer Kulturpolitik -- 3. Konstruktionen von Europa -- 4. Analyse der

Europakonstruktionen in den geltenden Rechtsakten -- 5. Kulturelle Repräsentationen von Europa - Zwei europäische Kulturhauptstädte im Vergleich -- 6. Fazit und Ausblick -- 7. Literatur -- 8. Analysierte Dokumente -- 9. Anhang -- Backmatter

Sommario/riassunto

Die Arbeit untersucht die Identitätspolitik der EU anhand ausgewählter Felder europäischer Kulturpolitik. Denn im Spannungsfeld zwischen nationalen und supranationalen Identitätsangeboten kristallisiert sich eine zukunftsorientierte Inszenierung europäischer Identität heraus, die sich weniger gegen die klassischen Gegenidentitäten Russland und Türkei abgrenzt, sondern gegen die eigene kriegerisch-nationalistische Vergangenheit. Die materialreiche empirische Studie zieht systematisch von EU-Rechtsakten bis zur Tagespresse Daten unterschiedlichster Art heran, um Diskursverläufe jenseits der etablierten Kategorien zu erfassen.

2. **Record Nr.**

UNISALENTO991002951409707536

Autore

CIME School on "Computational Electromagnetism" <2014 ; Cetraro, Italy>

Titolo

Computational electromagnetism [e-book] : Cetraro, Italy 2014 / Houssem Haddar ... [et al.] ; Alfredo Bermúdez de Castro, Alberto Valli, editors

Pubbl/distr/stampa

Cham : Springer, 2015

ISBN

9783319193069

Descrizione fisica

1 online resource (vii, 240 pages)

Collana

Lecture notes in mathematics, 1617-9692 ; 2148

Classificazione

AMS 78-06
AMS 35P25
AMS 35Q60
AMS 35R30
AMS 78A25
LC QC759.6

Altri autori (Persone)

Haddar, Houssemauthor
Bermúdez de Castro, Alfredo
Valli, Alberto

Disciplina

537.0151

Soggetti

Electromagnetism - Mathematics - Congresses
Maxwell equations - Congresses

Lingua di pubblicazione

Inglese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Presenting topics that have not previously been contained in a single volume, this book offers an up-to-date review of computational methods in electromagnetism, with a focus on recent results in the numerical simulation of real-life electromagnetic problems and on theoretical results that are useful in devising and analyzing approximation algorithms. Based on four courses delivered in Cetraro in June 2014, the material covered includes the spatial discretization of Maxwell's equations in a bounded domain, the numerical approximation of the eddy current model in harmonic regime, the time domain integral equation method (with an emphasis on the electric-field integral equation) and an overview of qualitative methods for inverse electromagnetic scattering problems. Assuming some knowledge of the variational formulation of PDEs and of finite element/boundary element methods, the book is suitable for PhD students and researchers interested in numerical approximation of partial differential equations and scientific computing
