

1. Record Nr.	UNINA9910480528303321
Titolo	Trends in the representation theory of finite dimensional algebras : 1997 Joint Summer Research Conference on Trends in the Representation Theory of Finite Dimensional Algebras, July 20-24, 1997, Seattle, Washington / / Edward L. Green, Birge Huisgen-Zimmermann, editors
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , [1998] ©1998
ISBN	0-8218-7820-4 0-8218-5565-4
Descrizione fisica	1 online resource (374 p.)
Collana	Contemporary mathematics, , 0271-4132 ; ; 229
Disciplina	512/.24
Soggetti	Associative algebras Representations of algebras Electronic books.
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.
Nota di contenuto	""Contents""; ""Preface""; ""List of Talks""; ""Postprojective partitions for tilting torsion pairs""; ""Derived canonical algebras as one-point extensions""; ""Special biserial algebras and their automorphisms""; ""Wild subquivers of the Auslander-Reiten quiver of a tame algebra""; ""Representation theory of noetherian Hopf algebras satisfying a polynomial identity""; ""Finite representation type and periodic Hochschild (co-)homology""; ""Introduction""; ""1. Results and Examples""; ""2. Full Additive Subcategories with Plenty of Projectives""; ""3. Functor Categories"" ""4. The Auslander-Reiten Structure Theorem""""5. Exact Frobenius Categories with Enough Projective-Injectives""; ""6. Finite Representation Type""; ""7. Periodic Hochschild (Co-) Homolog""; ""References""; ""The syzygy theorem for monomial algebras""; ""Algebras whose derived category is tame""; ""Circular biextensions of tame concealed algebras""; ""On the distribution of AR-components of restricted Lie algebras""; ""Compatible deformations""; ""Directing

objects in hereditary categories"; ""On subcategories associated with tilting modules""
""Modules of the highest homological dimension over a Gorenstein ring""""Derived equivalence of graph algebras""; ""Basic results on wild hereditary algebras""; ""On minimal approximations of modules"";
""Serre duality for generalized Auslander regular algebras"";
""Classifying finite-dimensional semisimple Hopf algebras"";
""Geometry of modules: Degenerations""; ""The preprojective algebra of a tame quiver: The irreducible components of the module varieties"";
""Representation types, Tits reduced quadratic forms and orbit problems for lattices over orders""
""Degenerations in module varieties with finitely many orbits""

2. Record Nr.	UNINA9910460347803321
Autore	Epstein Eliot <1929, >
Titolo	Industrial composting : environmental engineering and facilities management / / Eliot Epstein
Pubbl/distr/stampa	Boca Raton : , : CRC Press, , 2011
ISBN	0-429-10646-7 1-4398-4532-8
Descrizione fisica	1 online resource (338 p.)
Disciplina	628.4/4
Soggetti	Refuse and refuse disposal Environmental engineering Facility management Compost industry Refuse disposal facilities Electronic books.
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.
Nota di contenuto	Front Cover; Contents; Preface; Acknowledgments; The Author; Chapter 1: A Prospective; Chapter 2: Basic Concepts of Composting; Chapter 3: The Composting Process; Chapter 4: Design and Material, Energy, and Water Balances; Chapter 5: Facilities Planning; Chapter 6: Composting

Technologies and Systems; Chapter 7: Facility Design; Chapter 8: Economics; Chapter 9: Odor Management Basic Concepts; Chapter 10: Operational Control of Odors; Chapter 11: Odor Control Systems; Chapter 12: Pathogens; Chapter 13: Bioaerosols; Chapter 14: Site Management
Chapter 15: Public Relations, Communication, and Regulations
Chapter 16: Product Utilization and Marketing; Back Cover

Sommario/riassunto

The ultimate in recycling, composting has been in use in some form since ancient times. A well-managed composting facility should exist as a good neighbor contributing to ecology. However, since local populations often perceive risks if a composting facility is built nearby, composting facilities must be designed and operated with minimal odor, dust, and noise emissions. Industrial Composting examines the key operational aspects and problems associated with composting, with strong emphasis on odor mitigation, pathogens, and aerosols.

Designed for compost

3. Record Nr.

UNISA996503567203316

Titolo

Umkämpfte Zukunft : Zum Verhältnis von Nachhaltigkeit, Demokratie und Konflikt / / hrsg. von Julia Janik, Emily Drewing, Julia Zilles

Pubbl/distr/stampa

Bielefeld : , : transcript Verlag, , [2022]

©2022

ISBN

3-8394-6300-9

Descrizione fisica

1 online resource (432 p.)

Collana

Soziale Bewegung und Protest ; ; 7

Disciplina

300

Soggetti

POLITICAL SCIENCE / Civics & Citizenship

Lingua di pubblicazione

Tedesco

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Nota di contenuto

Frontmatter -- Inhalt -- Vorwort -- Umkämpfte Zukunft -- Nachhaltigkeit/Zukunft: Multiperspektivische Annäherungen -- Quo vadis, Deutschland? Stand und Perspektiven der Nachhaltigkeitspolitik -- Mehr Fortschritt wagen? Eine essayistische Kritik der Wette auf grünes Wachstum -- Widerstreit der Zukünfte -- »Die Arktis brennt« --

Zur verlorenen Zukunft in Katastrophennarrativen von Klimaprotestbewegungen -- Den Dissens aufwühlen -- Manifeste und potenzielle Konflikte ob der (nicht ganz so) Großen Transformation -- Kämpfe um die Lebensweise -- Zwischen Unzufriedenheit und Gegnerschaft -- Populistische Narrative der Energiewende und die Zukunft der Demokratie -- Das Narrativ des »Blackouts« – diskursive Transformationsschmerzen des fossil-atomaren Systems -- Soziales Spannungsfeld Rheinisches Revier – Einstellungen und öffentliche Diskussionen zur Energiewende -- Stadt-Land-Disparitäten in der Energiewende – ein sozialer Konflikt (der Zukunft)? -- Kommunale Akteur:innen in den Konsultationen zum Netzausbau – Akteur:innen, Argumente, Auswirkungen -- »Teuer, ungerecht und elitär?« – Gesellschaftliche Konfliktlinien um die Energiewende und ihre Bedeutung für die Soziale Arbeit -- Wie weiter? -- Deliberation: Neue Räume für die Aushandlung von Politikoptionen -- Von Dialog und Widerstand -- Nachhaltigkeit in ländlichen Räumen? -- Ist die Kommunikation von Fridays for Future anschlussfähig? -- Energiewende, Kohleausstieg, Strukturwandel – die Rolle des Staates in der Reorganisation der Energieversorgung -- »Hinterm Horizont geht's weiter.« Zukunftserwartungen und Demokratieverstellungen im Angesicht der Energiewende -- Fazit -- Zurück in der Zukunft? Demokratie und Nachhaltigkeit zwischen fortgesetzter Gegenwart, Katastrophe und konkreter Utopie -- Autor:innen

Sommario/riassunto

Der Klimawandel stellt Gesellschaften weltweit vor gewaltige Herausforderungen. Im Begriff der Nachhaltigkeit ist der scheinbare Konsens darüber, was angesichts dieser Bedrohung Priorität haben sollte, kondensiert. Doch diese Einmütigkeit bricht in Konflikte darüber auf, was genau unter Klimaschutz und nachhaltiger Lebensführung zu verstehen ist: Wie und von wem kann das erreicht werden und inwiefern liegen bei diesen Bestrebungen grundlegende Unverträglichkeiten mit demokratischen Systemen vor? Die Beiträger*innen nehmen sich dieser Fragen an und stellen konzeptionellen Beiträgen zum Verhältnis von Demokratie, Nachhaltigkeit und Konflikt empirische Arbeiten zu Protesten zur Seite.
