

1. Record Nr.	UNISA996466502503316
Autore	Humphreys James E.
Titolo	Ordinary and modular representations of Chevalley groups / / James E. Humphreys
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer-Verlag, , [1976] ©1976
ISBN	3-540-38261-5
Edizione	[1st ed. 1976.]
Descrizione fisica	1 online resource (III, 131 p. 1 illus.)
Collana	Lecture Notes in Mathematics ; ; 528
Disciplina	512.5
Soggetti	Chevalley groups Representations of groups Modules (Algebra)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Irreducible modular representations -- Projective modules -- Ordinary representations -- Twisted groups.

2. Record Nr.	UNISA996639670703316
Autore	Süßbauer Elisabeth
Titolo	Precycling : Perspektiven Auf Die Vermeidung Von Verpackungsabfällen
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld : , : transcript Verlag, , 2024 ©2025
ISBN	9783839472996 3839472997
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (361 pages)
Collana	Neue Ökologie ; ; 12
Altri autori (Persone)	LüderCatharina ArndtMaria
Soggetti	SOCIAL SCIENCE / Sociology / General
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- Von Recycling zu Precycling – Verpackungsabfallvermeidung systemisch betrachtet -- Teil I – Gesellschaftliche Blickwinkel auf Abfallvermeidung -- Müll von gestern: Verpackung und Recycling im Spiegel gesellschaftlicher Umbrüche -- Nach uns die Müllflut: Problematisierungen von (Verpackungs-)Abfall in den deutschen digitalen Zeitungsarchiven -- Zero Waste gleich Zero Diversität? Kultursensible Kommunikation von Precycling-Ansätzen -- Teil II – Maßnahmen und Governance-Instrumente auf dem Prüfstand -- Normung als Ansatz der Verpackungsabfallvermeidung -- Standards zur Professionalisierung der Warenversorgung im Unverpackt-Handel -- Regionale Beratungs- und Vernetzungsstellen als Wegweiser zur Förderung von Mehrweg in der Lebensmittelwirtschaft – dargestellt am Beispiel Brandenburg -- Mehrwegsysteme im Außer-Haus-Verzehr: Zwischen Barrieren und Interventionen -- Von der Theorie zur Praxis – Policy-Mixe für Verpackungsvermeidung -- Perspektivwechsel in der Umweltbewertung von Verpackungen: Die Bedeutung und Integration sozialer Praktiken -- Teil III – Precycling im Alltag -- Leitungswasser als Medium für eine fokussierte Zielgruppenansprache -- Mehrweg im Alltag – Wie kann die Umstellung von Routinen in Lebensmittelhandel, Gastronomie und Privathaushalten gelingen? -- Mehrweg to go – das »neue Normal«? Was braucht es, um Verbraucher*innen den Umstieg auf

Mehrwegverpackungen für Take-away-Speisen zu erleichtern? -- Wie kann Bring Your Own für den Take-away-Verzehr gefördert werden? Einsichten aus Forschung und Praxis -- Precycling im Alltag fördern – Lernerfahrungen aus einer HomeLab-Studie -- Anhang -- Projektübersicht -- Autor*innen

Sommario/riassunto

Verpackungen sind ambivalent: Einerseits erfüllen sie vielseitige Funktionen und prägen dadurch unsere Versorgungs- und Ernährungsmuster, andererseits sind sie mit ihrer sehr kurzen Lebensdauer das Wegwerfprodukt schlechthin. Als Abfall verschmutzen sie nicht nur Ökosysteme, auch ihre Entsorgung oder ihr Recycling sind äußerst ressourcenintensiv. »Precycling«, also die Vermeidung von Verpackungsabfällen, ist daher ein wichtiges Anliegen in Wissenschaft und Praxis. Die Beiträger*innen geben einen Einblick in das komplexe Thema und fächern die Spannungsfelder auf. Dabei wird deutlich: Technische, soziale, ökonomische und regulative Ansätze müssen beim Precycling ineinander greifen, um Verpackungsabfälle effektiv und nachhaltig zu reduzieren.
