

1. Record Nr.	UNINA9910367585503321
Autore	Weber Stefan
Titolo	Medien - Systeme - Netze : Elemente einer Theorie der Cyber-Netzwerke / Stefan Weber
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2015
ISBN	3-8394-0077-5
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (128)
Collana	X-Texte zu Kultur und Gesellschaft
Classificazione	AP 13550
Soggetti	Internet; Netzwerke; Systemtheorie; Internet Als Medium; Medien; Medientheorie; Social Media; Medienwissenschaft; Systems Theory; Media; Media Theory; Media Studies
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter 1 Inhalt 5 Vorwort 7 Reflexionen zu NetzX 13 Bausteine einer Theorie von Faden, Knoten, Netzen und Netzwerken 47 Netzsemantiken, Netzmedialisierungs-Effekte und empirische Makro-Trends 83 Anmerkungen 103 Literatur 115 Backmatter 129
Sommario/riassunto	Alle reden von Netzen und Netzwerken. Was bislang in der Medienwissenschaft fehlt, ist eine empirisch belastbare und theoretisch hinreichend komplexe Theorie der Faden, Knoten, Netze und Netzwerke. Der Medienepistemologe Stefan Weber stellt sich mit diesem Buch dieser Aufgabe. Ist das Internet ein Medium oder bloß technische Infrastruktur? Ist das World-Wide-Web ein autopoietisches System? Sind Netzwerke Systeme? - Fragen dieser Art beherrschen die netzwissenschaftliche Debatte und zeugen von begrifflichen Konfusionen angesichts der neuen Medien. Webers Text ist der Versuch einer Flurbereinigung. Empirisch führt der Theorievorschlag zu einer strukturierten Beobachtung von Mikro- bis Makro-Trends der Netzmedialisierung: ›Viralisierung‹, Selbstreferenzialisierung, Mensch/Maschine-Entdifferenzierung, Entdualisierung klassischer Kommunikationsverhältnisse und Redualisierung binärer Sozialstrukturen. Besprochen in: www.pr-guide.de , 1 (2002), Lars Rademacher

