

1. Record Nr.	UNINA9910642292203321
Titolo	Kalibrierung der Wissenschaft : Auswirkungen der Digitalisierung auf die wissenschaftliche Erkenntnis // hrsg. von Klaus Erlach, Nicola Mößner
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld : , : transcript Verlag, , [2022] ©2022
ISBN	9783839462102 383946210X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (212 p.)
Collana	Science Studies
Classificazione	AK 26600
Disciplina	502.85
Soggetti	SOCIAL SCIENCE / Sociology / General
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- Erkenntnis und Interesse in der digitalisierten Wissenschaftskommunikation -- Teil I: Datafizierung – Wissensgenerierung -- Gesellschaftliche Erwartungen an »Big Data« in der Wissenschaft -- Algorithmen verstehen es einfach nicht -- Teil II: Publizierung – Wissenskommunikation -- Open Access -- Wissenschaft in ›Unordnung‹? -- Teil III: Metrisierung – Wissensbewertung -- Wer bewertet mit welchen Interessen wissenschaftliche Publikationen? -- Die Vermessbarkeit der Wissenschaft -- Die Industrialisierung des Wissenschaftsbetriebs -- Autorinnen und Autoren
Sommario/riassunto	Wie wird Wissen aus den Weiten des digitalen Raums herausgefiltert? Wie wird es generiert und evaluiert? Was wird als Wissen verfügbar gemacht - und was nicht? Die Beiträger*innen des Bandes widmen sich diesen Fragen und untersuchen die Auswirkungen der zunehmenden Digitalisierung auf die Erzeugung, Auswahl und Bewertung wissenschaftlicher Erkenntnis unter den Aspekten der Datafizierung, Publizierung und Metrisierung. Sie bringen Expertisen aus der Philosophie, Informatik, Informations- und Bibliothekswissenschaft ein und reflektieren in kritischer und konstruktiver Weise die Gestaltung und Folgen der digitalisierten Wissenschaftspraxis.