

1. Record Nr.	UNISA996280943903316
Titolo	2014 4th IEEE International Conference on Network Infrastructure and Digital Content : 19-21 September 2014, Beijing, China // sponsored by Institute of Electrical and Electronics Engineers, Beijing Section
Pubbl/distr/stampa	Piscataway, New Jersey : , : Institute of Electrical and Electronics Engineers, , 2014
ISBN	1-4799-4734-2
Descrizione fisica	1 online resource (125 pages)
Disciplina	025.04
Soggetti	Electronic information resources Computer networks
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910557278303321
Autore	Rosar Ulrich
Titolo	Medienwissenschaften : Meyer-Struckmann-Preis 2015: Winfried Schulz // Ulrich Rosar
Pubbl/distr/stampa	De Gruyter, 2016 Düsseldorf : , : düsseldorf university press, , [2016] ©2016
ISBN	9783110720310 3110720310
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (62 p.)
Collana	Reden zur Verleihung des Meyer-Struckmann-Preises durch die Philosophische Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Soggetti	SOCIAL SCIENCE / Media Studies
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.

Nota di contenuto

Frontmatter -- Preisträger -- Inhalt -- Grußwort -- Grußwort --
Grußwort -- Danksagung -- Schriftenverzeichnis

Sommario/riassunto

Die Philosophische Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf hat den Meyer-Struckmann-Preis für geistes- und sozialwissenschaftliche Forschung 2015 an Winfried Schulz verliehen. Das diesjährige Thema lautete Medienwissenschaften. Professor Dr. Winfried Schulz gehört seit den 1960er-Jahren zu den prägenden Figuren der deutschen Kommunikationswissenschaft. Er war bis zu seiner Emeritierung 2004 Professor für Kommunikations- und Politikwissenschaft an der Universität Erlangen-Nürnberg. Die Jury des Meyer-Struckmann-Preises würdigt mit Schulz einen Wissenschaftler, der mit seinem umfangreichen Werk das Verständnis vom Einfluss der Medien auf unser Weltbild maßgeblich geprägt hat. Sein Buch über die "Konstruktion von Realität in den Nachrichtenmedien" gehört zu den Klassikern des Fachs Kommunikations- und Medienwissenschaft. Es hat das Verständnis für die Eigenlogik, nach der die Medien Weltbilder erzeugen, auf eine neue Grundlage gestellt und zahlreiche Forschungsarbeiten inspiriert.
