

Alessia C. Neuroni

Was will der Staat im Web?

E-Government-Konzepte in der Schweiz, Italien und Frankreich im Vergleich

Der Infotext

E-Government meint den Einbezug des Internets in die staatlichen Prozesse. Oft wird diese Schnittstelle als Instrument der staatlichen Modernisierung und der Förderung der politischen Mitwirkung bzw. Meinungsbildung gesehen. Alessia C. Neuroni setzt sich mit den staatlichen Vorstellungen in der Schweiz, Italien und Frankreich auseinander und berücksichtigt neben bürokratischen und partizipativen auch kommunikative Aspekte. Mit der Erfassung der Rolle und Bedeutung von E-Government aus einer staatlichen Perspektive liefert die interdisziplinäre Studie einen Überblick über eine aktuelle Thematik, die bislang keine Tradition in der Publizistik- und Kommunikationswissenschaft hat.

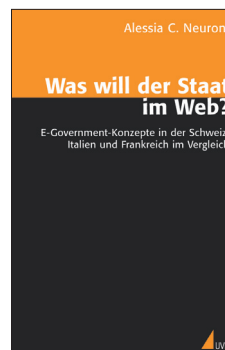
Anhand einer breit angelegten Untersuchung des Forschungsstandes über die Sprachgrenzen hinaus und einer induktiven Dokumentenanalyse, welche die E-Government-Konzepte anhand bestimmter Kategorien untersucht, werden einseitig gesetzte Schwerpunkte auf europäischer und nationalstaatlicher Ebene problematisiert, verglichen und reflektiert.

Die Autorin

Alessia C. Neuroni war von 2002 bis Ende 2006 wissenschaftliche Assistentin am IPMZ – Institut für Publizistikwissenschaft und Medienforschung der Universität Zürich. Mit dieser Arbeit promovierte sie Ende 2006. Ihre Forschungs- und Lehrinteressen umfassen vor allem die Regierungs- und Verwaltungskommunikation.

Das Buch

Alessia C. Neuroni
Was will der Staat im Web?
E-Government-Konzepte in der Schweiz,
Italien und Frankreich im Vergleich
2007, 308 Seiten, broschiert
ISBN 978-3-89669-633-5
€ (D) 29,00 / SFr 48,90



Der Verlag

UVK Verlagsgesellschaft
Postfach 10 20 51
D-78420 Konstanz
Fon +49 (0) 7531 / 90 53 0
Fax +49 (0) 7531 / 90 53 98
willkommen@uvk.de

Leseprobe und Inhaltsverzeichnis zu diesem Buch sowie
weitere Titel zur Kommunikationswissenschaft unter

www.uvk.de/kommunikationswissenschaft

Erhältlich auch in Ihrer Buchhandlung.

