

1. Record Nr.	UNISA996308787703316
Autore	Trumann Jana
Titolo	Lernen in Bewegung(en) : Politische Partizipation und Bildung in Burgerinitiativen / Jana Trumann
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2014
ISBN	3-8394-2267-1
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (299 p.)
Collana	Edition Politik ; 11
Classificazione	MB 2550
Disciplina	306.20943
Soggetti	Erwachsenenbildung; Lernen; Politische Bildung; Politische Partizipation; Soziale Bewegungen; Burgerinitiativen; Bildung; Politik; Bildungsforschung; Zivilgesellschaft; Politikwissenschaft; Social Movements; Education; Politics; Educational Research; Civil Society; Political Science
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	1 Inhalt 5 Vorwort 7 1. Einleitung 9 2. Politische Partizipation und die Rolle politischer Bildung 15 3. Warum sind Burgerinitiativen als politischer Lern- und Handlungsraum interessant? 59 4. Empirische Studien zu Lernprozessen im Kontext sozialer Bewegungen und burgerschaftlichen Engagements 69 5. Lerntheoretische Überlegungen 95 6. Der Lern-Handlungsraum Burgerinitiative in der empirischen Analyse - Forschungsdesign 121 7. Beobachtungsprotokolle und Gruppengesprache in der Auswertung 143 8. Der Lern-Handlungsraum Burgerinitiative - Ergebnisse der empirischen Analyse 149 9. Burgerinitiativen als Ort politischer Partizipation und Bildung 253 10. Perspektive: Eigener Anfang! 271 11. Abbildungen und Tabellen 275 12. Literatur 277 13. Anhang 293 297
Sommario/riassunto	Prominente Beispiele des »Aufbegehrens« gegenüber politischen Entscheidungen, wie etwa jungst »Stuttgart 21«, haben die Frage politischer Partizipation verstärkt in die öffentliche Diskussion gerückt. Seitens der Politiker wird eine stärkere Beteiligung der Bevölkerung meist mit der Begründung mangelnder politischer Kompetenz abgelehnt. Jana Trumann geht dieser Unterstellung nach, indem sie politische Lern-Handlungspraxen am Beispiel von Burgerinitiativen

aufgreift und aus subjektwissenschaftlicher Perspektive lerntheoretisch analysiert. Das Buch stellt einen vielschichtigen politischen Lern- Handlungsraum vor, der wichtige Aspekte für die bildungs- und politikwissenschaftliche Diskussion liefert.

»Eine Ermutigung, auch Schule anders zu denken.« Jorg Schlomerkemper, Padagogik, 7-8 (2013) »Hier liegt eine Pionierarbeit vor, die die Forschung zu informellem Lernen im Bereich der politischen Bildung voranbringt und viele theoretische und empirische Anregungen für weitere Forschungen enthält.« Wibke Riekman, Hessische Blätter, 3 (2013) »Allen politischen Bildner/innen, die politische Bildung subjektorientiert neu denken wollen, kann die Lektüre [...] sehr empfohlen werden.« <http://einfachsowi.de>, 16.10.2013 Besprochen in: www.socialnet.de, 3 (2013), Jos Schnurer pw-portal.de, 4 (2013), Stefan Muller www.maecenata.eu, 2 (2013) Begegnungszentrum für aktive Gewaltlosigkeit, 150. Rundbrief 38/1 (2014) Das Argument, 308 (2014), Wilhelm Filla Weiterbildung, 5 (2014)

2. Record Nr.	UNINA9910812984803321
Titolo	The functions, disease-related dysfunctions, and therapeutic targeting of neuronal mitochondria // edited by Valentin K. Gribkoff, Elizabeth A. Jonas, J. Marie Hardwick ; contributors, Kambiz N. Alavian [and forty six others]
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : Wiley, , 2015 ©2015
ISBN	1-119-01710-6 1-119-01712-2 1-119-01672-X
Descrizione fisica	1 online resource (526 p.)
Collana	Wiley Series on Neuropharmacology
Disciplina	572.869
Soggetti	Mitochondrial pathology Mitochondria - Formation Nervous system - Diseases - Treatment
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	<p>Mitochondrial permeability transition : look from a different angle / N. Brustovetsky -- The mitochondrial permeability transition pore, the c-subunit of the F1Fo ATP synthase, cellular development and synaptic efficiency / E.A. Jonas, G.A. Porter, Jr., G. Beutner, N. Mnatsakanyan and K.A. Alavian -- Mitochondrial channels in neurodegeneration / P.M. Peixoto, K.W. Kinnally and Evgeny Pavlov -- Mitochondrial Ca²⁺ transport in the control of neuronal functions : molecular and cellular mechanisms / Y.M. Usachev -- AMP-activated protein kinase (AMPK) as a cellular energy sensor and therapeutic target for neuroprotection / P. Weisova, S. Pfeiffer and J.H.M. Prehn -- HDAC6 : a molecule with multiple functions in neurodegenerative diseases / Y. Yan and R. Jiao -- Neuronal mitochondrial transport / A.L. Knight, Y. Chen, T. Sun and Z.-H. Sheng -- Mitochondria in control of hypothalamic metabolic circuits / C.M. Nasrallah and T.L. Horvath -- Mitochondria anchored at the synapse / G.A. Spirou, D. Jackson and G.A. Perkins -- Neuronal mitochondria are different : relevance to neurodegenerative disease / S. B. Berman and J.M. Hardwick -- PINK1 as a sensor for mitochondrial function : dual roles / E.K. Steer, M.K. Dail and C.T. Chu -- A get-together to tear it apart : the mitochondrion meets the cellular turnover machinery / G.-L. McLelland and E.A. Fon -- Mitochondrial involvement in neurodegenerative dementia / L. Bonanni, V. Frazzini, A. Thomas and M. Onofri -- Neuronal mitochondria as a target for the discovery and development of new therapeutics / V.K. Gribkoff -- Mitochondria as a therapeutic target for Alzheimer's disease / C.H.-L. Hung, S.S.-Y. Chung, S.M.-Y. Lee and R.C.-C. Chang -- Mitochondria in Parkinson disease / G. Arena and E.M. Valente -- Therapeutic targeting of neuronal mitochondria in brain injury / H.M. Yonutas, E.D. Hall and P.G. Sullivan -- The use of fibroblasts from patients with inherited mitochondrial disorders for pathomechanistic studies and evaluation of therapies / D. Soiferman and A. Saada.</p>