

1.	Record Nr.	UNISA990002816110203316
	Titolo	Regional economies as knowledge laboratories / edited by Philip Cooke and Andrea Piccaluga
	Pubbl/distr/stampa	Cheltenham : Edward Elgar, c2004
	ISBN	1-84376-821-6
	Descrizione fisica	XXX, 241 p. ; 24 cm
	Disciplina	338.9
	Soggetti	Economia regionale
	Collocazione	P08 2018
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9911019690003321
	Titolo	Physiker zwischen Autonomie und Anpassung // Herausgegeben von Dieter Hoffmann und Mark Walker
	Pubbl/distr/stampa	Weinheim [Germany], : Wiley-VCH, 2007
	ISBN	9786611946760 9783527660230 3527660232 9781281946768 1281946761 9783527622207 3527622209 9783527622214 3527622217
	Edizione	[1. Aufl.]
	Descrizione fisica	1 online resource (689 p.)
	Altri autori (Persone)	HoffmannDieter WalkerMark
	Disciplina	509.430904 530.092
	Soggetti	Physics - Germany - History - 20th century Physicists - Germany

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 and index.
Nota di contenuto	Physiker zwischen Autonomie und Anpassung; Inhalt; Geleitwort; Vorwort; Die Deutsche Physikalische Gesellschaft im nationalsozialistischen Kontext; Die Naturforscherversammlung in Nauheim im September 1920 Eine Einfuhrung in das Wissenschaftsleben der Weimarer Republik; Rahmenbedingungen und Autoritaten der Physikergemeinschaft im Dritten Reich; Die Ausgrenzung und Vertreibung von Physikern im Nationalsozialismus Welche Rolle spielte die Deutsche Physikalische Gesellschaft?; Die Deutsche Physikalische Gesellschaft und die »Deutsche Physik« Die Ramsauer-Ara und die Selbstmobilisierung der Deutschen Physikalischen GesellschaftDie Planck-Medaille; Die Deutsche Physikalische Gesellschaft und die Forschung; Misstrauen, Verbitterung und Sentimentalitat Zur Mentalitat deutscher Physiker in den ersten Nachkriegsjahren; »Sauberkeit im Kreise der Kollegen« Die Vergangenheitspolitik der Deutschen Physikalischen Gesellschaft; Die Deutsche Mathematiker-Vereinigung im Dritten Reich Fachpolitik im Netz der nationalsozialistischen Ideologie »Dem Duce, dem Tenno und unserem Fuhrer ein dreifaches Sieg Heil«. Die Deutsche Chemische Gesellschaft und der Verein deutscher Chemiker in der NS-ZeitAbbildungen; Dokumentenanhang; Albert Einstein, Max von Laue und Johannes Stark; Außenpolitik; Die Haber-Feier 1935; Gleichschaltung; Die Planck-Medaille; Selbstmobilisierung; Nachkriegszeit; Haufig verwendete Abkurzungen; Siglen; Autorenverzeichnis; Namenregister; Bildnachweis
Sommario/riassunto	Deutschland war im ersten Drittel des zwanzigsten Jahrhunderts ein Weltzentrum physikalischer Forschung, insbesondere auf dem Gebiet der Theoretischen Physik. Zum institutionellen Netzwerk dieser Hochkultur der Physik gehorte die Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG), eine der ältesten und einflussreichsten wissenschaftlichen Gesellschaften in Deutschland. Die Machtubernahme der Nationalsozialisten im Januar 1933 bedeutete auch fur die Physik einen tiefen Einschnitt. Politische Einflussnahme, die Vertreibung jüdischer Gelehrter und die verstärkt anwendungsbezogene und militartechni