

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 Einführung in das Wissenschaftsleben der Weimarer Republik; Rahmenbedingungen und Autoritäten 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 Gesellschaft Die Planck-Medaille; Die Deutsche Physikalische Gesellschaft und die Forschung; Misstrauen, Verbitterung und Sentimentalität Zur Mentalität deutscher Physiker in den ersten Nachkriegsjahren; »Saubereit 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 Führer ein dreifaches Sieg Heil«. Die Deutsche Chemische Gesellschaft und der Verein deutscher Chemiker in der NS-Zeit Abbildungen; Dokumentenanhang; Albert Einstein, Max von Laue und Johannes Stark; Außenpolitik; Die Haber-Feier 1935; Gleichschaltung; Die Planck-Medaille; Selbstmobilisierung; Nachkriegszeit; Häufig verwendete Abkürzungen; 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 gehörte die Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG), eine der ältesten und einflussreichsten wissenschaftlichen Gesellschaften in Deutschland. Die Machtübernahme der Nationalsozialisten im Januar 1933 bedeutete auch für die Physik einen tiefen Einschnitt. Politische Einflussnahme, die Vertreibung jüdischer Gelehrter und die verstärkt anwendungsbezogene und militärtechni