

1. Record Nr.	UNINA9910830683103321
Titolo	Physiker zwischen Autonomie und Anpassung [[electronic resource] /] / Herausgegeben von Dieter Hoffmann und Mark Walker
Pubbl/distr/stampa	Weinheim [Germany], : Wiley-VCH, 2007
ISBN	3-527-66023-2 1-281-94676-1 9786611946760 3-527-62220-9 3-527-62221-7
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 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
