

1. Record Nr.	UNINA9910261123303321
Autore	Hein Bastian
Titolo	Die Westdeutschen und die Dritte Welt : Entwicklungspolitik und Entwicklungsdienste zwischen Reform und Revolte 1959-1974 // Bastian Hein
Pubbl/distr/stampa	De Gruyter, 2006 Berlin ; ; Boston : , : Oldenbourg Wissenschaftsverlag, , [2009] ©2006
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (338 p.)
Collana	Quellen und Darstellungen zur Zeitgeschichte ; ; 65
Classificazione	MK 9000
Disciplina	943.087
Soggetti	Economic assistance, West German - Developing countries - History
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	Front Matter -- Rahmenbedingungen und Vorgeschichte -- Die "Gründerjahre" der bundesdeutschen Entwicklungspolitik 1959-1964 -- Das "apologetische Stadium" der bundesdeutschen Entwicklungspolitik 1964-1969 -- Die Ausbildung einer entwicklungspolitischen Avantgarde 1964-1969 -- Die Entwicklungspolitik als Teil der sozialliberalen Reformpolitik 1969-1974 -- Die Grenzen der entwicklungspolitischen Reformen 1969-1974 -- Nach Ölkrise und Kanzlerwechsel -- Back Matter
Sommario/riassunto	Die Mehrheit der westdeutschen Bürger stand der Entwicklungshilfe gespalten gegenüber: Natürlich müsse man helfen, aber allzu viel wollte man nicht in dieses "'Fass ohne Boden'" schütten. In den 1960er Jahren geriet zudem die Umsetzung der Hilfe in die Kritik. Zu den lautesten Stimmen zählten die der "'68er'". Bonn reagierte mit einer Vielzahl von Reformen, die insgesamt auf eine selbstlosere Hilfe abzielten. Bastian Hein erforscht Verlauf und Scheitern dieses sozialliberalen Projekts, indem er die Grundzüge der Entwicklungspolitik, die Praxis der Entwicklungsdienste und die Haltung der Bevolk

2. Record Nr.	UNINA9910973960603321
Titolo	Controlling the quantum world : the science of atoms, molecules, and photons // Committee on AMO 2010, Board on Physics and Astronomy, Division on Engineering and Physical Sciences
Pubbl/distr/stampa	Washington, DC, : National Academies Press, c2006
ISBN	9786610844364 9780309164580 0309164583 9781280844362 1280844361 9780309663090 0309663091
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (244 p.)
Collana	Physics 2010 Controlling the quantum world
Disciplina	539
Soggetti	Quantum theory Atoms Molecules Photons
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.
Nota di contenuto	""Front Matter""; ""Preface""; ""Acknowledgment of Reviewers""; ""Contents""; ""Summary""; ""1 Controlling the Quantum World: AMO Science in the Coming Decade""; ""2 AMO Science and the Basic Laws of Nature""; ""3 Toward Absolute Zero""; ""4 Extreme Light""; ""5 Exploring and Controlling the Inner Workings of a Molecule""; ""6 Photonics and the Nanoworld""; ""7 Quantum Information with Light and Atoms""; ""8 Realizing the Future""; ""Appendixes""; ""A AMO 2010 Queries to Federal Funding Agencies""; ""B Funding""; ""C Foreign Activity in AMO Science"" ""D Intellectual Outlines of Current Research""""E People""; ""F New Research Modalities""
Sommario/riassunto	As part of the Physics 2010 decadal survey project, the Department of

Energy and the National Science Foundation requested that the National Research Council assess the opportunities, over roughly the next decade, in atomic, molecular, and optical (AMO) science and technology. In particular, the National Research Council was asked to cover the state of AMO science, emphasizing recent accomplishments and identifying new and compelling scientific questions. *Controlling the Quantum World*, discusses both the roles and challenges for AMO science in instrumentation; scientific research near absolute zero; development of extremely intense x-ray and laser sources; exploration and control of molecular processes; photonics at the nanoscale level; and development of quantum information technology. This book also offers an assessment of and recommendations about critical issues concerning maintaining U.S. leadership in AMO science and technology.
