

1. Record Nr.	UNINA9910455756803321
Titolo	Religion(en) deuten [[electronic resource]] : Transformationen der Religionsforschung / / Herausgegeben von Friedrich Wilhelm Graf, Friedemann Voigt
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; New York, : De Gruyter, c2010
ISBN	1-282-91227-5 9786612912276 3-11-021116-5
Descrizione fisica	1 online resource (382 p.)
Collana	Troeltsch Studien. Neue Folge, , 1866-9638 ; ; Bd. 2
Classificazione	BE 2310
Altri autori (Persone)	GraffFriedrich Wilhelm VoigtFriedemann
Disciplina	200.71
Soggetti	Religion - Study and teaching Theology Electronic books.
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	Frontmatter -- Inhaltsverzeichnis -- Transformationen der Religionsforschung. Zur Einleitung -- Die Geburt der Religionswissenschaften aus dem Geist der Protestantischen Theologie -- Der Kampf um die Religion in der Wissenschaft -- Selbsttranszendenz und Wertbindung. Ernst Troeltsch als Ausgangspunkt einer modernen Religionssoziologie -- Religion als Thema der Ethnologie -- Islamwissenschaft und Religionswissenschaft -- Theologie und Religionswissenschaft -- Religion als Thema der Politikwissenschaft -- Religion als Thema der Geschichtswissenschaft -- Die Religion der Historiker -- Perspektivenerwartungen in den gegenwärtigen Religionsdeutungsdebatten -- Probleme der Religionstheologie - Probleme mit der Religionstheologie -- The Uses and Abuses of Troeltsch in American Debates over Religion, Social Theory, and Theology -- Backmatter
Sommario/riassunto	Mit dem "cultural turn" hat die Religionsforschung eine erhebliche disziplinäre Erweiterung erfahren. In den Kulturwissenschaften hat sich ein weites Spektrum von Theorien und Methoden entwickelt, mit denen

die Rolle der Religion in der modernen Welt vermesssen wird. Auf der einen Seite ergibt sich damit ein breites Spektrum an unterschiedlichen Methoden und Theorien, auf der anderen Seite eine neue Konkurrenz um die religiöse Deutungshoheit. Der Band dokumentiert den Internationalen Kongress der Ernst-Troeltsch-Gesellschaft aus dem Jahr 2006, bei dem Wissenschaftler aus Geschichts- und Politikwissenschaft, Soziologie und Islamwissenschaft, Ethnologie, Religionswissenschaft und Theologie neue Ansätze der Religionsforschung vorgestellt und interpretiert haben.

2. Record Nr.

Titolo

UNINA9910139754603321

Solar and Extra-Solar Planetary Systems : Lectures Held at the Astrophysics School XI Organized by the European Astrophysics Doctoral Network (EADN) in The Burren, Ballyvaughn, Ireland, 7–18 September 1998 / / edited by I.P. Williams, N. Thomas

Pubbl/distr/stampa

Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2001

ISBN

3-540-44807-1

Edizione

[1st ed. 2001.]

Descrizione fisica

1 online resource (XVIII, 258 p. 35 illus., 10 illus. in color.)

Collana

Lecture Notes in Physics, , 0075-8450 ; ; 577

Disciplina

523

Soggetti

Space sciences
Geophysics
Astronomy
Astronomy—Observations
Exobiology
Space Sciences (including Extraterrestrial Physics, Space Exploration and Astronautics)
Geophysics/Geodesy
Astronomy, Observations and Techniques
Astrobiology
Solar system

Lingua di pubblicazione

Inglese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Note generali

Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references at the end of each chapters.

Nota di contenuto

— Solar and Extra-Solar Planetary Systems -- The Solar System: An Overview -- Setting the Scene: A Star Formation Perspective -- Extrasolar Planets: A Review of Current Observations and Theory -- The Giant Planets -- The Formation of Planets -- Dynamics of the Solar System -- Photometry of Resolved Planetary Surfaces -- Mercury — Goals for a Future Mission -- Physical Processes Associated with Planetary Satellites -- Light Scattering in the Martian Atmosphere: Effects on Surface Photometry -- The Small Bodies of the Solar System -- Dust in the Solar System and in Other Planetary Systems -- Meteors, Meteor Showers and Meteoroid Streams.

Sommario/riassunto

Both the high level of activity in worldwide space exploration programmes and the discovery of extra-solar planets have spurred renewed interest in the physics and evolution dynamics of solar systems. The present book has grown out of a set of lectures by leading experts in the field within the framework of the well-known EADN summer schools. It addresses primarily graduate students and young researchers but will be equally useful for scientists in search of a comprehensive tutorial account that goes beyond the material found in standard textbooks.