

1. Record Nr.	UNINA9910459528003321
Autore	Warnock Mary
Titolo	Dishonest to God // Mary Warnock
Pubbl/distr/stampa	London, [England] ; ; New York, New York : , : Continuum, , 2010 ©2010
ISBN	1-282-82172-5 9786612821721 1-4411-2537-X
Descrizione fisica	1 online resource (179 p.)
Disciplina	201/.72
Soggetti	Religion and ethics Conduct of life Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Contents; Introduction; 1. Life, Death and Authority: A Legislative History - Part One; 2. Life, Death and Authority: A Legislative History - Part Two; 3. The Law and Moral Values; 4. Morality and Religion: Where Morality Comes From; 5. The Spirit of Man; Conclusion; Index
Sommario/riassunto	Here is a pugnacious book by a philosopher who often hits the headlines. The book reflects on the nature of religion and how it relates or ought to relate to the rest of life. Many people today are totally indifferent to religion but religion is far from dead. Indeed religions are intensely defended and aggressively pursued. Religion is a cause for dissension and death. This is beyond dispute. Mary Warnock is concerned with Christianity. She argues that to value religion as the essential foundation of morality is a profound and probably dangerous mistake. Warnock's overriding purpose is t

2. Record Nr.	UNINA9910794098603321
Autore	Michaels Kevin
Titolo	AeroDynamic : inside the high-stakes global jetliner ecosystem // Kevin Michaels
Pubbl/distr/stampa	Reston, VA : , : American Institute of Aeronautics & Astronautics, , 2019 ©2018
ISBN	1-62410-403-7
Edizione	[1st edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (xi, 402 pages) : illustrations, maps ; ; 24 cm
Collana	Library of flight
Disciplina	387.7
Soggetti	Aeronautics, Commercial Aeronautics, Commercial - United States - History
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	AeroDynamic: Inside the High-Stakes Global Jetliner Ecosystem traces the transformation of the commercial aircraft business from 1990 to the present. This 300B industry is not only the pinnacle of high technology and advanced manufacturing; it is also amongst the largest export industries for many advanced economies and a key enabler of military aerospace and national defense.

3. Record Nr.	UNINA9910418314903321
Autore	Dickmann Martin
Titolo	Messung von Experimentierfähigkeiten : Validierungsstudien zur Qualität eines computerbasierten Testverfahrens // Martin Dickmann
Pubbl/distr/stampa	Berlin/Germany, : Logos Verlag Berlin, 2016 Berlin, Germany : , : Logos Verlag Berlin, , [2016] ©2016
ISBN	3-8325-9840-5
Descrizione fisica	1 online resource (210 pages) : illustrations, charts; digital file(s)
Collana	Studien zum Physik- und Chemielernen ; ; 210
Disciplina	153.94
Soggetti	Ability - Testing
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Author's doctoral thesis: Universität Duisburg Essen -- page [1].
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Long description: Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der Validierung eines neuen Tests zur Messung von Experimentierfähigkeit in Large-Scale-Assessments. Die Testaufgaben erfordern die Planung, Durchführung und Auswertung typischer physikalischer Schülerexperimente der Sekundarstufe I. Anstelle von Realexperimenten werden interaktive Simulationen zum Aufbau von Experimenten und zur Durchführung von Messungen eingesetzt. Die Bearbeitung der Testaufgaben erfolgt vollständig am Computerbildschirm. Diesen Bearbeitungen werden in der Auswertung Punkte (Testwerte) zugewiesen. In der heute gültigen Vorstellung ist Validierung im Wesentlichen als ein theorie- und evidenzbasierter Argumentationsprozess aufzufassen. Nach der Nennung und Begründung notwendiger Validierungsschritte erfolgt eine schlüssige Validitätsargumentation. Ein Validierungsschritt kann z. B. darin bestehen, zu überprüfen, in wieweit zur erfolgreichen Bearbeitung der Testaufgaben Experimentierfähigkeiten eingesetzt werden. Die Ergebnisse der Validierungsschritte lassen sich wie folgt zusammenfassen: die Aufgabeninhalte und -anforderungen des Tests passen zum Physikunterricht der Sekundarstufe I; die Schüler denken und handeln bei der Bearbeitung der Testaufgaben experimentell; der

verwendete Bewertungsmaßstab misst Experimentierfähigkeit; die erreichten Testwerte korrelieren mit den Testwerten, die bei inhaltlich identischen Realexperimenten erreicht werden. Zusammenfassend ist festzuhalten, dass der computerbasierte Test das Spektrum der in Large-Scale Assessments erfassbaren Experimentierfähigkeiten erweitert.

4. Record Nr.	UNIORUON00089326
Titolo	Spectacula 1 : gladiateurs et amphithéâtres : actes du colloque tenu à Toulouse et à Lattes les 26, 27, 28 et 29 mai 1987 / edition préparée par Claude Domergue, Christian Landes et Jean-Marie Paillet
Pubbl/distr/stampa	Lattes, : Editions Imago, 1990. 316 p., : ill ; 30 cm. Sul front. : Ouvrage publié avec le concours du ministère de la Culture (dans le cadre de l'année de l'archéologie), du centre national des lettres, du centre national de la recherche scientifique, du conseil régional du Languedoc-Roussillon et du conseil général de l'Hérault
Disciplina	016 792.022 8
Soggetti	ANFITEATRI SPETTACOLI CONGRESSI E CONVEGNI - Toulouse, 26-29 maggio 1987 CONGRESSI E CONVEGNI - Lattes, 26-29 maggio 1987
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

5. Record Nr.	UNINA9910557617303321
Autore	Morata Antonio
Titolo	Emerging Trends in Beverage Processing
Pubbl/distr/stampa	Basel, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022
Descrizione fisica	1 online resource (128 p.)
Soggetti	Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Emerging Trends in Beverage Processing describes several non-thermal emerging technologies and biotechnologies. The use of non-thermal technologies represents the future of food processing because due to the ability of such technologies to increase the shelf life, preserving nutritional and sensory quality. This book considers several promising technologies, such as: hyperbaric storage, ultrasound, high pressure homogenization, pulsed light, cold plasma and pulsed electric fields, together with other emerging biotechnologies.