

1. Record Nr.	UNINA9910346805003321
Autore	Lecuona Ramirez Itziar de
Titolo	Documento sobre el acceso responsable a la información jurídico-bioética en red = : Document sobre l'accés responsable a la informació jurídico-bioètica en xarxa
Pubbl/distr/stampa	Publicacions i Edicions de la Universitat de Barcelona, 2012
Descrizione fisica	1 electronic resource (50 pages)
Collana	Col·lecció de Bioètica.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Amb l'elaboració d'aquest document, l'OBD adverteix dels greus inconvenients que presenta un erroni maneig de la informació per a un debat bioètic adequat i responsable, alhora que ofereix a tots els professionals que treballen en aquest camp –periodistes, investigadors, legisladors, etc.– una sèrie de recomanacions davant de l'immens cabal d'informació disponible i no controlable.

2. Record Nr.	UNINA9910735588403321
Autore	Künnemann Andreas
Titolo	Existenz- und Regularitätstheorie der zweidimensionalen Variationsrechnung mit Anwendungen auf das Plateausche Problem für Flächen vorgeschriebener mittlerer Krümmung // von Andreas Künnemann
Pubbl/distr/stampa	2023 Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Spektrum, , 2023
ISBN	3-658-41641-6
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (255 pages)
Collana	Life Science and Basic Disciplines (German Language) Series
Classificazione	MAT034000
Disciplina	515
Soggetti	Mathematical analysis Differential equations Analysis Differential Equations
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Einleitung -- Grundlagen -- Direkte Methoden der Variationsrechnung -- Regularitätstheorie zur Stetigkeit von Minimierern -- Höhere Regularität von Minimierern im Inneren -- Minimierer vom Poissonschen Typ -- Literaturverzeichnis.
Sommario/riassunto	Dieses Open-Access-Buch behandelt für eine breite Klasse zweidimensionaler Variationsprobleme eine Existenz- und Regularitätstheorie, die der Lösung von Randwertproblemen partieller Differentialgleichungssysteme dient. Dabei werden bekannte Ergebnisse gründlich untersucht und umfassend aufgearbeitet. Teilweise wird eine geeignete Anpassung der Voraussetzungen einiger Resultate vorgenommen. Speziell wird die Theorie auf das Plateausche Problem für Flächen vorgeschriebener mittlerer Krümmung im <sup>3</sup> angewendet. Der Autor Andreas Künnemann ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Mathematik der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg. Seine Forschungsinteressen sind Lösbarkeits- und Regularitätsfragen

partieller Differentialgleichungen sowie die damit verbundenen  
Theorien der Funktionalanalysis, Variationsrechnung und  
Funktionentheorie.

---