

1. Record Nr.	UNINA9910641198103321
Titolo	Die dynamik der telekommunikationsmarkte als herausforderung an die wettbewerbspolitik / / von Rudolf Dehmer [and seven others] ; herausgegeben von Peter Oberender
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] : , : Duncker & Humblot, , 1999 ©1999
ISBN	3-428-49749-X
Descrizione fisica	1 online resource (121 p.)
Collana	Schriften des Vereins fur Socialpolitik, Gesellschaft fur Wirtschafts-und Sozialwissenschaften : Neue Folge, , 0505-2777 ; ; Band 266
Disciplina	384.0943
Soggetti	Telecommunication - Germany Telecommunication - Economic aspects - Germany Telecommunication policy - 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.
Nota di contenuto	Vorwort; Inhaltsverzeichnis; Gunter Knieps: Deregulierung und die Dynamik des Wettbewerbs in der Telekommunikation. Einführungsreferat; Elmar Müller: Standortfaktor Informationstechnologie; Wilhelm Hubner: Zum Verhalten der Wettbewerber und Behorden im Deregulierungsprozeß; Hans-Willi Hefekauer: Die Deutsche Telekom - ein reguliertes Unternehmen im Wettbewerb; Einleitung; Entwicklung des ordnungspolitischen Rahmens von 1989-1998; Entwicklung der Telekommunikationsmarkte - eine Zwischenbilanz; Ordnungspolitische Fehlentwicklungen; Fazit Rudolf Dehmer: Chancen und Risiken des Regulierungsrahmensl. Der deutsche Regulierungsrahmen; II. Wettbewerber-Verhalten; III. Wie konnte der Regulierungsrahmen verbessert werden?; Fazit; Karl-Heinz Neumann: Marktzutrittsschranken und Markteintrittsstrategien im deutschen Telekommunikationsmarkt; I. Einleitung; II. Marktzutritt und Marktstruktur; III. Marktzutrittsschranken in der Theorie; IV. Faktische Marktzutrittsschranken; 1. Großenvorteile in den lokalen Netzen; 2. Branding; 3. Wechselkosten; 4. Preisregulierung und Preispolitik des Incumbent; 5. Interconnection V. Eine empirische AbschätzungVI. Zusammenfassung

Handlungsbedarf; VII. Literaturverzeichnis; Joachim Dreyen: Netzunabhängige Anbieter von Telekommunikations-Dienstleistungen - ein wichtiger Faktor in der Wettbewerbslandschaft; I. Was sind netzunabhängige Anbieter von Telekommunikations-Dienstleistungen?; II. Ein Beispiel aus der Praxis: debitel als netzunabhängiger Anbieter von Telekommunikations-Dienstleistungen; III. Ein Weg zur ordnungspolitisch adäquaten Strukturierung des Telekommunikationsmarktes: Das deutsche Service Provider Modell 1. Darstellung und Analyse der ökonomischen Bedingungen des Mobilfunkmarktes2. Ökonomischer Hintergrund für die Zulassung netzunabhängiger Telefongesellschaften; 3. Nutzen des Wettbewerbs; 4. Welche Rolle spielen die netzunabhängigen Anbieter von Telekommunikationsdienstleistungen im Wettbewerb?; 5. Welche besonderen Erfolgsfaktoren haben die Service Provider?; IV. Die Zwischenbilanz: Status der unabhängigen Service Provider heute; V. Wettbewerb im Festnetz; VI. Zukunftsaktivitäten der Service Provider: Netzunabhängige Anbieter als Service-Integratoren Jörn Kruse: Asymmetrische Regulierung durch vertikale Integration I. Einleitung; II. Monopolresistenz im Ortsnetz; III. Evidenz aus anderen Sektoren; IV. Entstehung und Permanenz der vertikalen Integration; V. Folgerungen für die deutsche Telekommunikation; Literatur

Sommario/riassunto

Am 01. Januar 1998 wurde die Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post als Bundesbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft mit Sitz in Bonn errichtet. Ihre Aufgabe umfaßt im wesentlichen die Forderung des Wettbewerbs durch Regulierung und die Sicherstellung einer flächendeckenden, angemessenen und ausreichenden Dienstleistung im Bereich der Telekommunikation. -- Die hiermit verbundene Offnung des Telekommunikationsmarktes führte zu einer neuen Wettbewerbssituation auf dem ehemaligen Monopolmarkt. Die ""Arbeitsgruppe Wettbewerb"" des Wirtschaftspolitischen Aussc

2. Record Nr.	UNINA9910768434103321
Titolo	Automated Deduction in Geometry : 4th International Workshop, ADG 2002, Hagenberg Castle, Austria, September 4-6, 2002, Revised Papers / / edited by Franz Winkler
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2004
ISBN	1-280-30680-7 9786610306800 3-540-24616-9
Edizione	[1st ed. 2004.]
Descrizione fisica	1 online resource (VII, 229 p.)
Collana	Lecture Notes in Artificial Intelligence ; ; 2930
Disciplina	516/00285
Soggetti	Geometry Artificial intelligence Logic, Symbolic and mathematical Computer science—Mathematics Computer graphics Pattern perception Artificial Intelligence Mathematical Logic and Formal Languages Discrete Mathematics in Computer Science Computer Graphics Pattern Recognition
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 and index.
Nota di contenuto	Algorithmic Tests for the Normal Crossing Property -- The Projection of Quasi Variety and Its Application on Geometric Theorem Proving and Formula Deduction -- Using Computer Algebra Tools to Classify Serial Manipulators -- MMP/Geometer – A Software Package for Automated Geometric Reasoning -- The SymbolicData GEO Records – A Public Repository of Geometry Theorem Proof Schemes -- A New Structural Rigidity for Geometric Constraint Systems -- Algebraic Representation,

Elimination and Expansion in Automated Geometric Theorem Proving
-- The Nonsolvability by Radicals of Generic 3-connected Planar
Graphs -- Function-Based Shape Modeling: Mathematical Framework
and Specialized Language -- C 1 Spline Implicitization of Planar Curves
-- Analysis of Geometrical Theorems in Coordinate-Free Form by Using
Anticommutative Gröbner Bases Method -- GEOTHER 1.1: Handling and
Proving Geometric Theorems Automatically -- Distance Coordinates
Used in Geometric Constraint Solving.

Sommario/riassunto

This book constitutes the thoroughly refereed post-proceedings of the 4th International Workshop on Automated Deduction in Geometry, ADG 2002, held at Hagenberg Castle, Austria in September 2002. The 13 revised full papers presented were carefully selected during two rounds of reviewing and improvement. Among the issues addressed are theoretical and methodological topics, such as the resolution of singularities, algebraic geometry and computer algebra; various geometric theorem proving systems are explored; and applications of automated deduction in geometry are demonstrated in fields like computer-aided design and robotics.
