

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910367560603321 |
| Autore | Spannowsky Willy |
| Titolo | Das Handwerk im Bauplanungs- und Umweltrecht : Veränderte Rahmenbedingungen, aktuelle Rechtsentwicklungen und Reformvorschläge |
| Pubbl/distr/stampa | Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, 2019 |
| ISBN | 3-7489-0138-0 |
| Descrizione fisica | 1 electronic resource (110 p.) |
| Collana | Wirtschaft und Recht für Mittelstand und Handwerk |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | <p>Veränderte Handwerksstrukturen führen zu differenziertem Flächenbedarf für die verschiedenen Erscheinungsformen der Handwerksbetriebe. Andererseits resultieren aus gewandelten flächen- und standortbezogenen umwelt- und städtebaurechtlichen Anforderungen Restriktionen für die Entwicklung von Standorten für Handwerksbetriebe. Die vom Autor vorgenommene Analyse der gewandelten Rahmenbedingungen macht deutlich, dass es im Interesse einer auf Nachhaltigkeit angelegten Siedlungsflächenentwicklung zur Gewährleistung einer zukunftsfähigen Standortentwicklung für Handwerksbetriebe erforderlich ist, nicht nur die städtebauliche Planung auf die dafür erforderliche Flächenvorsorge auszurichten, sondern auch die städtebaulichen Rahmenbedingungen weiterzuentwickeln. Die Ergebnisse der Monografie dürften für alle mit städtebaulicher Planung und mit der Handwerksentwicklung befassten Personen und letztendlich auch rechtspolitisch für die Weiterentwicklung des Städtebaurechts interessant sein.</p> |

| | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00268046 |
| Autore | Manin, Yuri I. |
| Titolo | A Course in Mathematical Logic / Yu. I. Manin ; Translated from the Russian by Neal Koblitz |
| Pubbl/distr/stampa | New York, : Springer, 1977 |
| Titolo uniforme | Lekcii po matematieskoj logike |
| Descrizione fisica | xiii, 288 p. : ill. ; 24 cm |
| Soggetti | 03-XX - Mathematical logic and foundations [MSC 2020] 03B10 - Classical first-order logic [MSC 2020] 03D20 - Recursive functions and relations, subrecursive hierarchies [MSC 2020] 03D80 - Applications of computability and recursion theory [MSC 2020] 03E50 - Continuum hypothesis and Martin's axiom [MSC 2020] 03Fxx - Proof theory and constructive mathematics [MSC 2020] 03G12 - Quantum logic [MSC 2020] 11Uxx - Connections of number theory and logic [MSC 2020] 20A15 - Applications of logic to group theory [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |