

Raumplanung

Jahrbuch des Departments für Raumplanung der TU Wien 2019

Die Möglichkeiten neuer digitaler Technologien sind in den Aktionsfeldern der Raumplanung und Stadtentwicklung mit einem realistischen und die gesellschaftlichen und ökonomischen Rahmenbedingungen beachtenden Blick zu beurteilen und weiterzuentwickeln. Per se sind technische Lösungen in Planungsprozessen hierbei nicht ausreichend, fundamentale Konflikte in der Ressourcen- und Landnutzung zu beseitigen: Die Begrenztheit der verfügbaren räumlichen und natürlichen Ressourcen spielt ebenso eine zentrale Rolle wie der Klimawandel und die damit verbundenen Herausforderungen an Mitigations- und Adaptionpolitiken. Wie die Beiträge des Jahrbuchs Raumplanung 2019 zeigen, können neue Planungsansätze und -technologien zu einem vertieften Verständnis und zu effizienteren und gerechteren Planungsprozessen und -ergebnissen beitragen.



Berger/Forster/Getzner/Hirschler (Hrsg)
Raumplanung
Jahrbuch des Departments für Raumplanung der TU Wien 2019

Jahrbuch
226 Seiten, broschiert
ISBN 978-3-7083-1296-5 (Print)
Erscheinungsdatum: 8. November 2019

44,80 € (Print)

Preise inkl gesetzlicher MwSt