



Raumplanung und Raumordnung

Raumplanung

ALLGEMEIN

Bei Raumplanung handelt es sich um eine fachübergreifende Planungswissenschaft bei der der Einsatz von Instrumenten und Methoden zur Beeinflussung räumlicher Bedingungen dahingehend geplant wird, die verschiedenen Nutzungsansprüche aus Wirtschaft, Gesellschaft und Politik möglichst effektiv und effizient zu realisieren.

Dabei geht es um qualitätsvolle räumliche Gestaltung ebenso wie um technische Funktionalität, wirtschaftliche Effizienz, ökologische Verträglichkeit und soziale Ausgewogenheit bisheriger Nutzungen und neuer Vorhaben.

Die Aufgaben der Raumplanung und Raumordnung bestehen im Entwickeln und Koordinieren von Konzepten, Plänen, Programmen und Maßnahmen sowie in der Anwendung von Instrumenten auf verschiedenen Maßstabsebenen.

INHALT

Im Bachelorstudium wird in erster Linie Grundlagenwissen, das methodische Rüstzeug und räumliche Systemzusammenhänge vermittelt.

Die Inhalte kommen dabei aus den Bereichen der Landes-, Regional-, Gemeinde-, Bebauungs- und Städteplanung, aus städtebaulichen sowie naturräumlichen Gestaltungsaufgaben sowie aus der Verkehrssystem- und Infrastrukturplanung.

Im Studium wird des Weiteren großer Wert auf die Absolvierung von praxisnahen Projekten zu aktuellen Themenstellungen in Teamarbeit gelegt.

Das Studium Raumplanung wird in Österreich ausschließlich an der Technischen Universität Wien angeboten.



Raumplanung und Raumordnung



Fakultät für Architektur und Raumplanung
<http://ar.tuwien.ac.at>



Fachschaft Raumplanung
<http://www.fsraum.at/>



Studieninformation
<http://studium.tuwien.ac.at/>