



Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung

Lehrbeauftragter

Dr. Frank Schröter, TU Braunschweig

- Die Schlüsselemente nachhaltiger Stadtplanung (Dichte, Mischung, Mobilität, Landschaft, Stadttechnik, Management und Strategie, Gebäudetechnik)
- Nachhaltige Mobilität als elementarer Baustein einer nachhaltigen Stadtentwicklung
- Der Einfluss aktueller gesellschaftlicher Entwicklungen bzw. Veränderungen auf die nachhaltige Stadtentwicklung (z. B. demografischer Wandel, Klimawandel)
- Indikatorgestützte Erfolgskontrolle für eine nachhaltige Stadtentwicklung
- Trends/Visionen für die nachhaltige Stadt der Zukunft



© Marek Hosemann / PIXELIO

Termine: Mo. 12.15h – 15.30h / Seminarraum IVf, Beginn 14. Nov. 2016 (weitere Termine nach Vereinbarung)
Leistungen: Aktive Teilnahme an den Übungen, Abschließende Hausarbeit
Anerkennung: Ergänzungsmodul Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung (Master Bauingenieurwesen)
Ergänzungsmodul Verkehr und Umwelt (Bachelor Umweltingenieurwesen)
3 Credits