

## Master Studio 2

# Graz Intensified

## Learning from Hongkong



Foto: © Wolfgang Dokonal  
Impressum: TU Graz, Institut für Städtebau, Eigenes UC

### **Vorstellung:**

Mo, 01.03.2021, 13.00 Uhr  
<https://tugraz.webex.com/meet/d.stadler>

### **Rückfragen:**

Mo, 01.03.2021, 15.30-16.30 Uhr  
<https://tugraz.webex.com/meet/dokonal>

### **Anmeldung:**

Mi, 02.03.2021, 14.00 Uhr

### **Verpflichtende Wahlfächer:**

145.812 Digitale Stadt  
145.813 Geodaten und GIS

### **Informationen:**

Web: [www.stdb.tugraz.at](http://www.stdb.tugraz.at)  
Facebook: [www.facebook.com/stdb.tugraz.at](https://www.facebook.com/stdb.tugraz.at)

Wir werden den Bereich zwischen Brockmanngasse (Remise) und Schönaugürtel (Energie Steiermark) untersuchen und das Intensivierungspotential bei Erhalt sämtlicher wichtiger derzeitiger Funktionen diskutieren. Die bestehende monofunktionale Nutzung innerhalb der umgebenden bis zu siebengeschossigen Blockrandbebauung ermöglicht hier einen großen Spielraum für eine intensivere nachhaltigere Nutzung.

Hong Kongs MTR Stationen sind beispielhaft für multifunktionale vertikal geschichtete Nutzungen über Verkehrsinfrastruktur zur bestmöglichen Ausnutzung der begrenzten Ressource Bauland. Für unser Studio werden natürlich auch die Aspekte klimagerechte, nachhaltige Stadtentwicklung trotz Verdichtungsszenarien eine wesentliche Rolle spielen.

In der ersten Phase werden städtebauliche Konzepte für das gesamte Gelände erstellt in weiterer Folge werden Teilbereiche des erarbeiteten Konzeptes als architektonischer Entwurf in Kleingruppen detailliert.