

Maturaarbeit@HSR

Themenbereich: Verkehrsumlegung

Fachbereich	
<input type="checkbox"/>	Biologie
<input type="checkbox"/>	Chemie
<input type="checkbox"/>	Geowissenschaften
<input type="checkbox"/>	Informatik
<input checked="" type="checkbox"/>	Mathematik
<input type="checkbox"/>	Physik
Kurzbeschreibung	
Verkehrsmodell: Verkehrsvarianten mit Excel beurteilt	
Infrastruktur	
Infrastruktur der HSR, insbesondere des IRAP Institut für Raumentwicklung, z.B. Datenmaterial und Berechnungsmodelle für Prognosen	
Beschreibung	
Erkennen von Zusammenhängen zwischen Verkehrsbeziehungen (Wunschverbindungen der motorisierten Verkehrsteilnehmenden) und den Verkehrsbelastungen auf den Strassen; Vorstellung darüber, wie Verkehrszählungen durchgeführt werden können; Erkennen der Unterschiede zwischen einem Modell und der Wirklichkeit (anhand eines Verkehrsmodells), Vorstellungen darüber, wie die Auswirkungen von verkehrlenkenden Massnahmen ermittelt werden können, Rechnen mit Tabellen, Interpretieren von Tabellen.	