



INGEVOST

Richard-Strauss-Str. 32 · 82152 Planegg
Tel. 089 / 899 30 283 · Fax 089 / 899 30 285
info@ingevost.de
www.ingevost.de

Wissenschaftliche Arbeiten

Eigene

- Unfallanalyse im Oberflächenverkehr zwischen dem ÖPNV und dem MIV (Diplomarbeit)
- Verkehrskonzeption für den Kfz- und den Fußgängerverkehr einer kleinen Gemeinde mit hohem Naherholungswert (Abschlussarbeit städtebauliches Aufbaustudium)
- Versuch einer Standortoptimierung für ein FOC aus Umweltgesichtspunkten anhand des Leitparameters "Fahrleistung" (Studienarbeit im Rahmen des Studiengangs CRM)
- Grundlagen für regionale und kommunale Marketing-Konzepte im Kontext der Ansiedlung des LEGOLAND-Deutschland-Parks in Günzburg / Schwaben (Abschlussarbeit im Rahmen des Studiengangs CRM)

Als Mitarbeiter am Lehrstuhl für Verkehrs- und Stadtplanung der TU München

- Entwurfsgrundsätze für planfreie städtische Knotenpunkte (Forschungsprogramm des BMV und der FGSV (Mitarbeit =MA))
- Einsatzmöglichkeiten von Fahrbahnabspaltungen nach links an planfrei geführten Straßen
Forschungsauftrag FA 2.075 G 80 G des BMV (MA)
- Umfang und Ursachen für Verkehrsverlagerungen von städtischen Schnellbahnlinien (Neuverkehr) in der Stadt München
FOPS NR 70010/79 des BMV (MA)

Als Mitglied der FGSV

- Hinweise zur Standortentwicklung an Verkehrsknoten
Heft 142 der FGSV 2005
- Hinweise zur Schätzung des Verkehrsaufkommens von Gebietstypen
Heft 147 der FGSV 2006
- Hinweise zur kurzzeitigen automatischen Erfassung von Daten des Straßenverkehrs
Heft 120 der FGSV 2010
- Empfehlungen für Verkehrserhebungen (EVE2011)
Heft 125 der FGSV 2011



INGEVOST

Richard-Strauss-Str. 32 · 82152 Planegg

Tel. 089 / 899 30 283 · Fax 089 / 899 30 285

info@ingevost.de

www.ingevost.de

Als Mitarbeiter beim Referat für Stadtplanung und Bauordnung

- Planungsstudie Mittlerer Ring
- Verkehrsuntersuchung Münchner Osten
- Verkehrsuntersuchung Autobahnring A99 - nachgeordnetes Netz
- Integrierte ÖPNV-Planung München

INGEVOST als Subunternehmer in folgenden Forschungsvorhaben

- Munich-Comfort
- MOBINET