

# Prof. Henning Nussl

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Geographisches Institut

Angewandte Geographie und Raumplanung



## Themen / Trends

Alterung  
Area Studies & regionale  
Wirtschaftsräume  
Demographischer Wandel  
Familie & soziale Gruppen  
Governance & Corporate Governance  
Landnutzung  
Urbanisierung & Metropolen  
Weiterbildung / Lebenslanges Lernen

## Branchen

Bildung  
Finanzen, Versicherungen &  
Immobilien  
Gesundheit & Lebenswissenschaften  
(Sonstiges) produzierendes Gewerbe  
Verwaltung

## Expertise

Prof. Nussl beschäftigt sich mit der Entwicklung von Städten und Regionen. Er untersucht das Wachstum von Städten und Siedlungsgebieten, Dynamiken auf dem Wohnungsmarkt (insbes. Verdrängungsprozesse) sowie die Entwicklung von Stadtteilen und Quartieren. Darüber hinaus liegt ein Schwerpunkt seiner Arbeit auf der Analyse von kommunalen Planungs- und Politikprozessen. Als Mitglied des integrativen Forschungsinstituts zu Transformationen von Mensch-Umwelt-Systemen (Integrative Research Institute on Transformations of Human-Environment Systems / IRI THESys) ist Prof. Nussl in seinem Forschungsfeld auch interdisziplinär bestens vernetzt.

## Wissenschaftliche Dienstleistungen

- Auftragsforschung (qualitative und quantitative sozialwissenschaftliche Methoden)
- Gutachten

## Referenzen

- Landeshauptstadt München: Fallstudie zu Verdrängungsprozessen auf dem Wohnungsmarkt und Ableitung von stadtpolitischen Implikationen (<https://www.muenchen.de/rathaus/Stadtverwaltung/Referat-fuer-Stadtplanu...>)
- vhw Bundesverband für Wohnen und Stadtentwicklung: Untersuchung zum Wandel lokalpolitischer Kulturen in einer polarisierten Gesellschaft
- FGW - Forschungsinstitut für die gesellschaftliche Weiterentwicklung (Nordrhein-Westfalen): Untersuchung der Integration von Migrantinnen und Migranten im Quartier (<https://www.fgw-nrw.de/forschungsergebnisse/forschungsergebnisse/projek...>)
- CBRE: Datenerhebung zum studentischen Wohnen in Deutschland
- IRI THESys - Integratives Forschungsinstitut zu Transformationen von Mensch-Umwelt-Systemen an der Humboldt-Universität zu Berlin