

# Datenkontrollblatt zur Veranstaltung **Stadt, Raum und Gesellschaft 1-7: Science and Technology Studies (STS) and the City**

## Veranstaltungsgrunddaten

<b>Veranstaltungsnr.</b>	06374300 L 66	<b>Veranst. SWS</b>	2.0
<b>Veranstaltung</b>	Stadt, Raum und Gesellschaft 1-7: Science and Technology Studies (STS) and the City	<b>Semester</b>	WS2014/15
<b>Kurztext</b>		<b>Erwart. Teil.</b>	
<b>Veranst.-Art</b>	Seminar	<b>Max. Teil.</b>	
<b>Belegpflicht</b>		<b>Hyperlink</b>	
<b>Studienjahr</b>			

## Veranstaltungstermine, Räume und Personal

Fr	14:00 - 16:00	wöchentl	24.10.2014 - 19.12.2014	FH 313
Fr	13:00 - 18:00	Einzel	09.01.2015 - 09.01.2015	FH 313
Fr	13:00 - 18:00	Einzel	16.01.2015 - 16.01.2015	FH 313

## Personen

Ignacio Farias  
Sybille Frank

## Studiengänge

Soziologie technikwissensch. Richtung BA; 3-6  
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung MA; 1-4  
Stadt- u. Regionalplanung BSc; 3-6  
Stadt- u. Regionalplanung MSc; 1-4  
Soziologie technikwissensch. Richtung D; 3-8  
Stadt- und Regionalplanung D; 3-8  
Urban Design MSc; 1-4  
Landschaftsarchitektur BSc; 3-6  
Landschaftsarchitektur MSc; 1-4  
Landschaftsplanung u. -architektur BSc; 3-6  
Verkehrswesen BSc; 3-6

## Einordnung Vorlesungsverzeichnis

FG Stadt- und Regionalsoziologie  
Wahlpflichtmodule  
Stadt- und Regionalsoziologie  
Ausgewählte Wahlfachangebote  
Master - Schwerpunkt IV  
Master - Schwerpunkt V  
Master - Schwerpunkt I  
Master - Schwerpunkt II  
Hauptstudium - Wahlpflichtveranstaltungen

## Zuordnung zu Prüfungen

## Einrichtungen

Institut für Soziologie

## Hyperlinks

## Inhalt

In this seminar, we will explore how STS theories, concepts, and methods have been brought to bear on the city as a complex and dynamic object of study, and as an important site of sociotechnical, cultural, and political life. STS scholarship has not only investigated the workings of science and technology *in* the city by looking at large technical systems, knowledge practices in urban planning and sociocultural environments in the city, but also unpacked the urban built environment and the capacities of buildings to mediate urban life. Moreover, by mobilizing actor-network theory and assemblage thinking, STS perspectives on the city have proposed an ontological decentring of cities as objects of urban studies. In this course, we will study key contributions and engage with contemporary debates.