

Titel

Thema:	Overtourism – Ursachen und Auswirkungen einer massiven Touristifizierung in Barcelona und Paris Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2514G1201

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Der europäische Städtetourismus verzeichnet seit den 1990er Jahren ein starkes Wachstum. In vielen Stadtquartieren sieht man sich mit einer zunehmenden Touristifizierung konfrontiert, die von dort lebenden Menschen als Belastung empfunden wird. Auch wenn diese als Overtourism bezeichnete Problematik im Lockdown der Covid-19-Pandemie in den Hintergrund rückte, so ist der Umgang mit dem Tourismus doch heute schon wieder ein wichtiges Thema für Gesellschaft, Politik und die Medien.</p> <p>Der Vortrag beleuchtet am Beispiel von Barcelona und Paris die Ursachen und Auswirkungen von Touristifizierung und Overtourism. Eine zentrale Rolle spielt dabei der sich in Wohnquartiere ausbreitende New Urban Tourism. Schließlich wird deutlich, wie urbane Räume durch eine Wechselwirkung von Touristifizierung und Projekten der Stadtentwicklung geprägt werden.</p> <p>Vielen Dank an den VDSG Hamburg für die Organisation dieses Vortrags!</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Geographie, Geschichte, Politik, Gesellschaft
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Stadtteilschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Vortrag
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Kathrin Seitzer, LI Hamburg
Dozenten:	Prof. Dr. Tim Freytag (Universität Freiburg)

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Hörsaal H3, Geomatikum
-------------------------------	------------------------

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 04.03.2025 18:00 bis 20:00 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 03.03.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Universität Hamburg, Standort Geomatikum, Bundesstraße 55, 20146 Hamburg