



Gesellschaft
für Erdkunde zu Berlin

Geo-Campus Lankwitz
Malteserstr. 74-100
12249 Berlin
Fon +49 30 77007688
veranstaltungen@gfe-berlin.de

Dienstag, 1. Oktober 2019, 17.00 Uhr – Eintritt frei

Treffpunkt: Hackescher Markt 4, 10178 Berlin (vor dem Geschäft "Butlers"), Dauer: ca 2 ½ Stunden

Dipl.-Ing. Carl Herwarth v. Bittenfeld

Stadtplaner, Geschäftsführender Gesellschafter bei Herwarth + Holz, Planung und Architektur

Stadtrundgang: Die Spandauer Vorstadt

**Ein historischer Stadtteil im Spannungsfeld zwischen Prominenz
und hohem Aufwertungs- und Verdrängungsdruck (Teil 2)**



Die Spandauer Vorstadt im Berliner Ortsteil Mitte gehört zu den ältesten und am besten erhaltenen Berliner Stadtteilen. Mit seinem fast 300 Jahre alten historischen Stadtgrundriss, zahlreichen berühmten Gebäuden wie die Hackeschen Höfe, die Jüdische Synagoge oder das ehemalige Postfuhramt und einem hohen Anteil an Gebäuden aus dem 19. Jahrhundert mit vielfältig kleinteiligen Nutzungen fungiert die Spandauer Vorstadt längst als "Altstadtersatz" Berlins.

In dem größten Denkmalbereich Berlins wurde seit der Wende und Wiedervereinigung Berlins der Großteil der Bebauung modernisiert und der historische Stadtteil mit seinen zahlreichen trendigen Geschäften, Galerien, Cafés und Restaurants ein nicht nur unter Touristen beliebtes Wohn-, Geschäfts- und Szeneviertel. Damit einhergehend ist der Aufwertungs- und Verdrängungsdruck unübersehbar. Vor diesem Hintergrund stellt sich mit Nachdruck die Frage, wie dieser Stadtteil als innerstädtischer Wohnort für breite Bevölkerungsschichten erhalten und ein adäquates Nahversorgungsangebot gesichert werden kann. Schwerpunkt der zweiten Führung bildet der östliche Teil der Spandauer Vorstadt.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung unter veranstaltungen@gfe-berlin.de

Vorsitzer: Prof. Dr. Hartmut Asche | Ehrenvorsitzer: Dr. Dieter Biewald, Prof. Dr. Karl Lenz
Geschäftsstelle: Lenore Hipper | Veranstaltungen: Johanna Westphal
veranstaltungen@gfe-berlin.de | <http://www.gfe-berlin.de>