

see English version below

## X-Tutorial

# Die Zukunft der Zukunftsorte – Welche Rolle nehmen Zukunftsorte im städtischen Transformationsprozess ein?

## Projektleiterinnen oder -leiter

Hendrik Franke, Georg Mueller

## Betreuerin oder Betreuer

Prof. Dr. Lech Suwala, Dr. Hans-Hermann Albers

## Institutionelle Anbindung

Technische Universität Berlin, Stadt- und Regionalplanung

## Inhalte

Sie nennen sich selbst “Reallabor für die Energiewende”, “der klügste Kiez Berlins“ die “Health City” oder “das deutsche Oxford” – unter dem Namen Berliner Zukunftsorte werden Innovationsstandorte zusammengefasst. Diese Orte sind Teil der Zukunftsstrategie der Hauptstadt, und werden stetig erweitert. Bei näherer Betrachtung ist schnell zu erkennen, dass es nicht um die Ansiedlung von Tesla und Bezos geht. Es sollen Lösungen für den Klimawandel oder die globale Gesundheit gefunden, Technologien und Wirtschaftsmodelle für die Städte von Morgen entwickelt und gesellschaftliche Verantwortung übernommen werden. Durch praxisnahe Forschung sollen z.B. herausgefunden werden: Welche standortspezifischen Wirtschafts-, Geschäfts-, oder Arbeitsmodelle werden entwickelt und angewandt? Wie können Zukunftsorte die gesamtstädtische Gesundheit verbessern? Welche Synergien und Zielkonflikte existieren zwischen Stadtentwicklung, urbaner Gesundheit und medizinischer Forschung? Im Rahmen des Projekts wählen Studierende eigenständige Forschungsschwerpunkte und untersuchen diese im Laufe des Semesters. Alle Fachrichtungen. Für Bachelor (ab 3. Hochschulsesemester) und Master. Mehr Infos im ISIS-Kurs (bis 26.10.22 sichtbar als Gast und ohne TU-Login): <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=31178>

Kursprache: Deutsch

Wochentag und Uhrzeit: Mittwoch, 14:00 bis 16:00 ct, wöchentlich

Ort: EB 224, Erweiterungsbau, Straße des 17. Juni 145, 10623 Berlin, TU Berlin Hauptcampus

## Kontakt

franke.1@campus.tu-berlin.de

mueller.34@campus.tu-berlin.de

see English version now

## X-Tutorial

# The Future of 'Zukunftsorte' - What is the part of the 'Zukunftsorte' in the urban transformation process?

## Project Leader

Hendrik Franke, Georg Mueller

## Supervisor

Prof. Dr. Lech Suwala, Dr. Hans-Hermann Albers

## Institutional Affiliation

Technische Universität Berlin, Stadt- und Regionalplanung

## Content

They call themselves the 'real laboratory for the energy transition,' 'the smartest neighborhood in Berlin,' the 'Health City' or 'the German Oxford' - innovation hubs are grouped together under the name of Berliner Zukunftsorte. These hubs are part of the capital's strategy for the future, and are constantly being expanded. A closer look quickly reveals that it is not about attracting Tesla and Bezos. The aim is to find solutions for climate change or global health, to develop technologies and economic models for the cities of tomorrow, and to embrace social responsibility. Through hands-on research, the aim is to find out, for example: Which location-specific economic, business, or work models are being developed and applied? How can future locations improve the health of the city as a whole? What synergies and conflicting goals exist between urban development, urban health and medical research? As part of the project, students choose independent research focuses and investigate them over the course of the semester. All majors. For bachelor (from 3rd university semester) and master. More info in ISIS course (visible as guest and without TU login until 10/26-22): <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=31178>

Course Language: Deutsch

Schedule: Mittwoch, 14:00 bis 16:00 ct, wöchentlich

Location: EB 224, Erweiterungsbau, Straße des 17. Juni 145, 10623 Berlin, TU Berlin Hauptcampus

## Contact

franke.1@campus.tu-berlin.de

mueller.34@campus.tu-berlin.de