

# Studentische Mitarbeit in Research & Analyse

REALACE wurde vor 17 Jahren in Berlin gegründet und hat sich als Vorreiter und Think Tank mit Umsetzungskompetenz etabliert. Wir sind in Stadtentwicklung, Architektur, Kommunikation für integriertes Placemaking tätig – mit einem Team aus Architekt:innen, Concept Designer:innen, Developer:innen, Innenarchitekt:innen, Stadtplaner:innen, und Kommunikator:innen.

Wir analysieren, programmieren, entwickeln, planen, bauen, wandeln, inszenieren und vermarkten mit einem transdisziplinärem Ansatz. Um gute Orte zu schaffen, denken wir Stadt, Architektur, Entwicklung, Strategie und Kommunikation als Geflecht. Mit der Verknüpfung aller Dimensionen, die für die Gestaltung bereichernder räumlicher Identitäten entscheidend sind, etablieren wir INTEGRiertes PLACEMAKING als Methodik und als das erfolgreichere Geschäftsmodell im Bereich Projekt- und Stadtentwicklung.

Dabei wollen wir in erster Linie mit Freude arbeiten und unsere Ideen und Kompetenzen vernetzen.

Sie teilen unser Interesse am Erschaffen guter Orte und können unseren Ansatz von Placemaking mit der analytischen Erarbeitung der Projektgrundlagen unterstützen?

Sie haben Spaß an der kreativen Umsetzung und Weiterentwicklung kartographischer und KI-unterstützter Analysetools? Oder liegen Ihre Stärken in der systematischen Recherche & dem schriftlichem Ausdruck?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung! Wir suchen studentische Mitarbeiter:innen mit ca. 60 bis 80 h Arbeitszeit im Monat ab sofort. Arbeitsort wird vor Ort im Berliner Standort, Tempelhofer Ufer 32, sein.

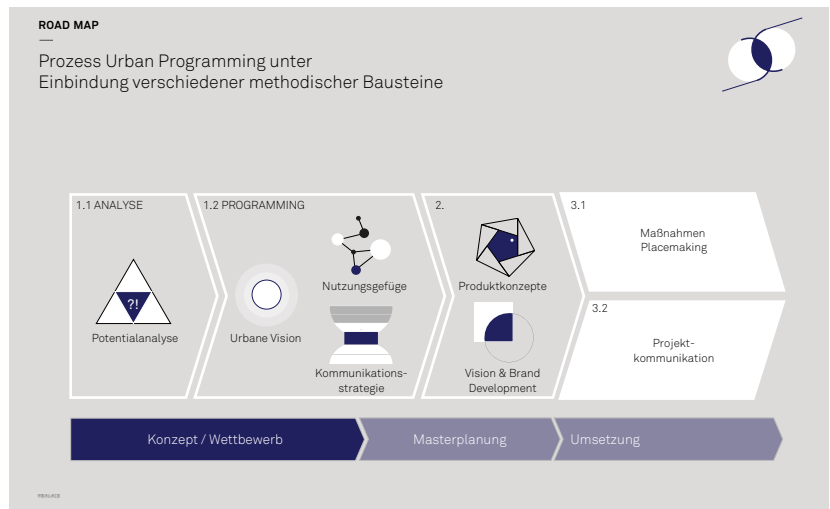
Bei besonderer Qualifikation und Leistung ist eine Überführung in eine dauerhafte Beschäftigung nach Abschluss des Studiums möglich.



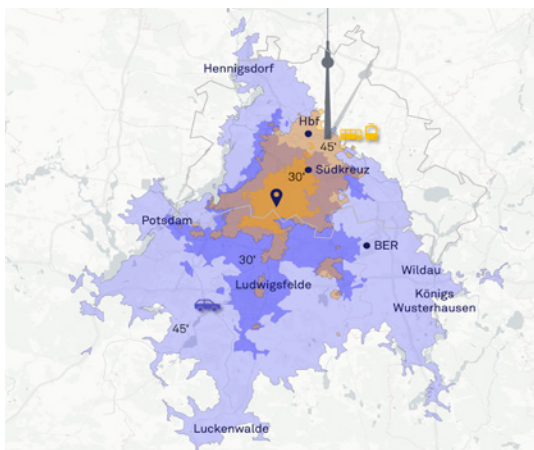
Sonneninsel Rendering Bird's Eye View

## Zu Ihren Aufgaben gehören

- \_ Recherchen und Analysen von Standort- und Umfeldqualitäten und deren kartographische Darstellung
- \_ Recherchen und Analysen von gesellschaftlichen Trends und Zielgruppenbedürfnissen und deren Verschriftlichung
- \_ Analysen relevanter Immobilienmärkte in den konkreten Projektumfeldern
- \_ Recherchen zu planungsrechtlichen Rahmenbedingungen
- \_ Unterstützung bei der Erarbeitung von Konzepten & Strategien (inhaltlich, graphisch, schriftlich)
- \_ Erstellung von Präsentationen und Bildbearbeitung
- \_ Unterstützung Pflege Soziale Medien



Prozess-Chart zum Urban Programming



Erreichbarkeitsanalyse über Isochronen



Kuratierte NEOKIEZE im Weißbuch NEOCITY ([www.neocity.de](http://www.neocity.de))

Als Studentische:r Mitarbeiter:in im Arbeitsbereich Analytics sind Sie fester Bestandteil unseres interdisziplinären, internationalen Teams. Wir freuen uns über Ihre Sicht- und Herangehensweisen, Ideen und Impulse! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an [work@realace.de](mailto:work@realace.de), z. Hd. Benjamin Herkommer.

## Woran wir mit Ihnen arbeiten möchten:

- \_ „Urban Programming“ für eine Reihe von Großprojekten, v.a. in Berlin
- \_ Denken in urbanen Ökosystemen
- \_ Innovative Ideen für die Nutzungskonzeption von u. a. Erdgeschosszonen
- \_ Entwicklung von Projektnarrationen, Leitbildern und Vision Building
- \_ Innovationen in Arbeitswelten
- \_ Strategische Weißbücher
- \_ Komplexe städtebauliche Masterpläne

## Wonach wir wir suchen:

- \_ Interesse an Placemaking als Haltung und Methodik
- \_ Laufendes Masterstudium o. mindestens vier Semester in einem laufenden Bachelorstudium mit sehr guten Leistungen in den Fächern Stadtplanung / Geographie (Historische) Urbanistik / Architektur o. ä.
- \_ Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- \_ Sehr guter schriftlicher Ausdruck
- \_ Sehr gute MS-Office-Kenntnisse, insbesondere Powerpoint
- \_ Spaß & Talent an der (karto-)graphischen Aufbereitung eigener Ergebnisse
- \_ Kenntnisse in Bildbearbeitung mit Adobe Creative Suite (v.a. Photoshop, Illustrator Ggf. Vectorworks, SketchUp, GIS
- \_ Hohe Motivation, selbständiges Arbeiten und Teamplay sowie Sinn für Ästhetik

MAIN OFFICE  
REALACE GmbH  
Tempelhofer Ufer 32  
10963 Berlin-Kreuzberg