

## ZieLinien

### Campus Wilhelminenhof

Der Campus WH liegt direkt an der Spree im Bezirk Treptow-Köpenick. Auf dem ehemaligen Gelände der KWO-Fabrik lernen und forschen nun tausende Studierende in verschiedenen Fachrichtungen. Die Fabrikgebäude sind Teil eines denkmalgeschützten Ensembles.



Abb. 1: Innenhof

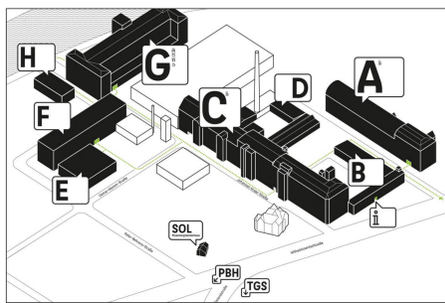


Abb. 2: Lageplan

### Aktuelles Leitsystem

Ein Leitsystem umfasst in der Regel Hinweisschilder, einen Übersichtsplan sowie einen Informationsstand. Grafische Informationen werden dem Nutzer bereitgestellt, sodass er diese interpretieren und für die Orientierung nutzen kann. Dabei ist die Richtigkeit eines Leitsystems essenziell, um Sicherheit zu vermitteln und insbesondere in Notsituationen den Nutzer richtig zu leiten. Darüber hinaus repräsentiert das Orientierungssystem die Institution.<sup>1</sup>

Das aktuelle Leitsystem auf dem Campus Wilhelminenhof besteht aus Lageplänen und unförmigen Hinweisschildern mit riesigen Buchstaben, die beklebt, beschmiert werden und sogar teilweise durch ihre Ausrichtung und ihren Inhalt den Betrachter verwirren. Für Erstsemester und Besucher ist eine schnelle und erfolgreiche Orientierung daher schwierig.

Ebenso werden aufgrund des pragmatischen Designs Barrieren geschaffen, die durch eine unübersichtliche und nicht einladende Eingangssituation verstärkt werden, sodass sich die HTW Berlin als Institution auch gegenüber den Anwohnern abgrenzt.



Abb. 3: Wegweiser auf dem Campus Wilhelminenhof

### Neues Leitsystem

Die Projektidee „ZieLinien“ stellt ein übersichtliches Leitliniensystem auf dem Campus WH dar. Auf den vorhandenen, versiegelten Verkehrsflächen werden farbige Klebebandstreifen (Tape) befestigt, die einen problemlos zum Ziel leiten. Die auf dem Corporate Design basierenden Farben stellen die Kategorien Lehre, Freizeit/Erholung und SpreeX-Projekte dar. Anhand der kurzen Sprüche auf den Klebestreifen kann der Zielort abgeleitet werden. Die Hinweisschilder werden am Pop-up-Tag abgehängt und langfristig betrachtet können diese recycelt werden oder ein modernes Kunstwerk auf dem Campus bilden.



Abb. 4: Kreuzung auf dem Campus Wilhelminenhof – vorher



Abb. 5: Kreuzung auf dem Campus Wilhelminenhof – nachher

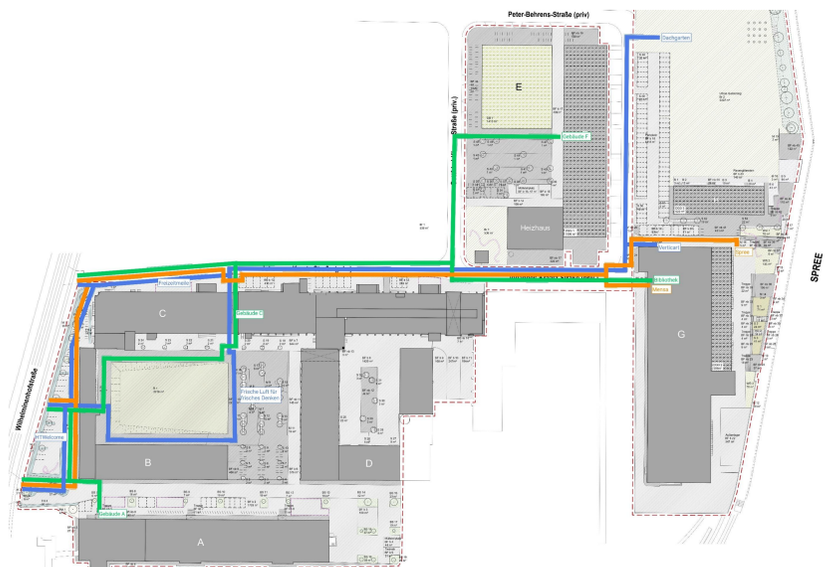


Abb. 6: Verlauf der Leitlinien – Entwurf

### Ziel

Das neue Leitliniensystem ermöglicht eine optimierte Nutzung der versiegelten Flächen. Mit diesem flächeneffizienten Design können nicht nur Ressourcen (z.B. Material, Arbeitsstunden, Personal für Reinigung) eingespart werden, sondern es erfüllt den Zweck einer einfachen und schnellen Orientierung deutlich mehr als die aktuellen Hinweisschilder, die kaum beachtet werden.

Das Design ist modern und trägt zu einem offenen Image der Hochschule bei. Ebenso sollen Besucher und Anwohner auf den Campus eingeladen werden und mit Freude feststellen, dass hinter den Fabrikgebäuden ein schönes Spreeufer zum Verweilen einlädt.

### Quellenverzeichnis

<sup>1</sup> Vgl. Seumenicht, Analyse und Bewertung vorhandener Leitsysteme zur Entwicklung von Gestaltungsempfehlungen für innovative, intuitive und sichere Leitsysteme in öffentlich zugänglichen Gebäuden am Beispiel Einkaufszentrum, Essen, 2008.

duepublico2.uni-due.de/rsc/viewer/duepublico\_derivate\_00024312/Diss\_Seumenicht.pdf, S. 15f.

Abb. 1 HTW Berlin, [www.htw-berlin.de/files/Presse/user\\_upload/Erstsemesterbegrueßung2012\\_40.jpg](http://www.htw-berlin.de/files/Presse/user_upload/Erstsemesterbegrueßung2012_40.jpg), Abruf 30.03.2022.

Abb. 2 HTW Berlin, [www.htw-berlin.de/files/Presse/Lageplaene/Lageplan\\_WH.jpg](http://www.htw-berlin.de/files/Presse/Lageplaene/Lageplan_WH.jpg), Abruf 30.03.2022.

Abb. 3-5 Eigene Aufnahmen, 22.03.2022.

Abb. 6 HTW Berlin, Campus WH Massenplan M 1:500, bearbeitet.