

## Campus Rosenheim

Das mehrfach ausgezeichnete CampusRo nimmt eine Vorreiterrolle für nachhaltiges Bauen und Betreiben eines studentischen Wohnquartiers ein. Neben der Holzhybrid-Bauweise spielen auch gezielte Überlegungen für die Quartierslogistik eine wichtige Rolle. Hierfür wurde Lippert Berlin als Spezialist für ganzheitliche Kommunikationslösungen eingebunden.

### **Projekt**

Neubau eines studentischen Wohnquartiers

### **Realisierung**

2021

### **Architekt**

ACMS Architekten

### **Designlinien**

Intellibox®, Plano, Intelliport Guide

### **Materialien**

Edelstahl und Stahlblech, pulverbeschichtet

### **Oberfläche**

pulverbeschichtet gemäß Farbkonzept

### **Produktlösung**

Paketstation, Briefkastenanlage mit interaktivem Infoguide

### **Details**

Digital gesteuerte, zustelleroffene Paketstation mit Schriftblende für die automatisierte Annahme von Paketsendungen und Warenlieferungen. Digital gesteuerte Briefkastenanlage mit elektronischer Fachschließung. Multifunktionaler, digitaler Infoguide mit Touchfunktion für allgemeine Informationswiedergabe sowie interaktiver Bedienung zur Teilnehmersuche und Orientierung auf dem Gelände.

In die zentral auf dem Campus platzierte Intellibox Paketstation können Sendungen und Waren rund um die Uhr und auch bei Abwesenheit des Empfängers zugestellt werden. Jeder Paketdienst, auch regionale Lieferdienste und sogar das lokale Gewerbe können bei Freigabe durch den Betreiber die Intellibox Paketstation mitnutzen. Dies vermeidet mehrfache Zustellversuche sowie Sekundärfahrten der Abholer zu Postfilialen, proprietären Stationen und Pickup-Shops. Die Standzeiten der Lieferfahrzeuge auf dem Campusgelände reduzieren sich, da alle Sendungen und Lieferungen gebündelt eingelegt werden können. Die Zusteller werden deutlich entlastet und der durch Paket- und Lieferlogistik induzierte Verkehr spürbar verringert.

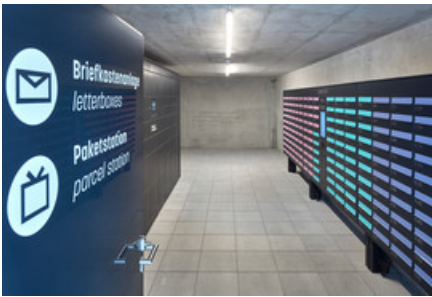
Mit dem digitalen Intelliport Infoguide von Lippert können die Nutzenden auf dem interaktiven Touch-Display aus einer großen Zahl von Einträgen in Sekundenschnelle gefunden werden. Das System zeigt dann das betreffende Gebäude und

weitere Daten für eine gezielte Orientierung an, auch für Einrichtungen wie Mensa, Immatrikulationsbüro usw. Darüber können aktuelle Informationen über eine automatisch ablaufende PDF-Präsentation angezeigt werden. Die Zuordnung der Briefkästen erfolgt ebenfalls über die digitale Steuerung. Für das Öffnen des Brieffaches wird der elektronische Schlüssel verwendet. Einen weiteren Beitrag für eine schnelle Orientierung liefert die farbliche Gestaltung der Briefklappen passend zu den Farben der Gebäudevisualisierung im digitalen Geländeplan des Infoguides.

Zur Sedcard Campus Rosenheim



Campus Rosenheim, Foto © Sigurd Steinprinz / ACMS Architekten



Campus Rosenheim, Foto © Sigurd Steinprinz / ACMS Architekten



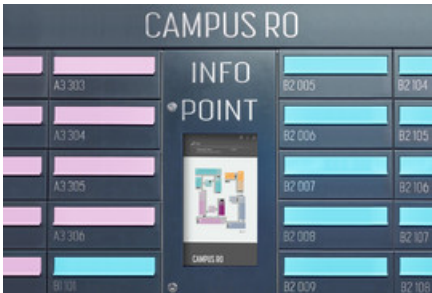
Intellibox Paketstation, Intellibox Briefkästen



Intellibox Briefkästen mit digitalem Infoguide



Intellibox Briefkästen mit digitalem Infoguide



Digitaler Intelliport Infoguide



Intellibox Paket- und Servicestation

### **weitere Projekte in dieser Funktion**

- > Quartier Heidestraße
- > Alexander
- > Bundesallee 215A
- > Lietzenburger Str. 56
- > District Living

### **weitere Projekte in diesem Material**

- > Dennewitzstraße 36-43
- > Lietzenburger Str. 56
- > Breite Straße 31

> John Park

> Spreegold

20.02.2026

<https://www.lippert.berlin/projekte/campus-rosenheim>