

## Corporate & Retail Architecture



**Schottky**

**Walter Hans Schottky**  
1887-1976, in Zürich, 04.03.1916 in Forchheim (Oberfranken)  
Der deutsche Physiker Schottky besuchte Forchhunger Schulen  
in verschiedenen Pausenbesuchen, die zur Planung, sowie  
zur Herstellung in Kapellern, die für die Entwicklung von  
Kathodenstrahlröhren und Transistoren von Bedeutung waren.

The German physicist Schottky was engaged in research on metal  
semiconductors, space charge, and on electron optics, which is  
relevant for the development of copper oxide rectifiers and transistors.



Im deutschen Rennigen haben Scope Architekten für die Bosch-Gruppe eine neue Open-Space-Bürofläche realisiert. Die bis anhin als Labor genutzten Räumlichkeiten wurden unter Einbezug bestehender charakteristischer Elemente zum multifunktionalen Workspace.

## Modernes Schaffen



### Büroräume Rennigen

**Multifunktionale Trennwände zonieren den Raum und sichern die Stromversorgung der Arbeitsplätze.**

**Akustisch wirksame Sitznischen laden zu Besprechungen in privater Atmosphäre ein.**

**Ein barrierefrei zugängliches Podest bietet Mitarbeitenden Raum zur Kommunikation.**



*Von Morris Breunig (Text) und Markus Guhl (Bilder)*

Am Forschungscampus Rennigen der Bosch-Gruppe verwandelten Scope Architekten eine bestehende Laborfläche in moderne Büroräumlichkeiten. Diese generieren konzentriertes Arbeiten, kurze Kommunikationswege und Rückzugsmöglichkeiten für rund 1700 Mitarbeitende. Diese wurden vor dem Umbau anhand einer Nutzenanalyse in den Planungsprozess eingebunden. Die 850 Quadratmeter sind in die drei Funktionsbereiche Concentrate, Communicate und Recover gegliedert: Besprechungsräume, Thinktanks und akustisch wirksame Trennwände unterbrechen den grosszügigen Open-Office-Bereich mit 70 Arbeitsplätzen.

#### **Verschiedene Zonen**

Die charakteristischen Hauptversorgungsstrassen des ehemaligen Labors integrierte man in die neue Raumgestaltung. In progressivem Rot leiten sie dynamisch durch den gesamten Raum in die «Stations», die als multifunktionale Trennwände im Bürobereich fungieren: Mit dem Einsatz von Lochblech und schallabsorbierendem Akustikfilz sorgen sie für eine optische und akustische Trennung zwischen den Arbeitsplätzen und versorgen diese gleichzeitig mit Strom. Drei akustisch abgetrennte Kuben mit Holz- und genoppter Kautschukoberfläche dienen als Meetingräume und Blickfang. Kontrastreiche Oberflächenstrukturen treffen auf eine klare Linien-

führung und geometrische Formen. Sitzkabinen direkt gegenüber den Schliessfächern sind ebenfalls auf interaktive Teamarbeiten und Besprechungen ausgelegt. Auf einem leicht erhöhten, mit einer Rampe zu erreichenden Podest stehen weitere Sitzmöbel für Ruhe und Entspannung zur Verfügung. Gläserne «Denkfabriken» dienen der Raumtrennung und gewährleisten ein zurückgezogenes konzentriertes Arbeiten.

#### Gezielte Akzente

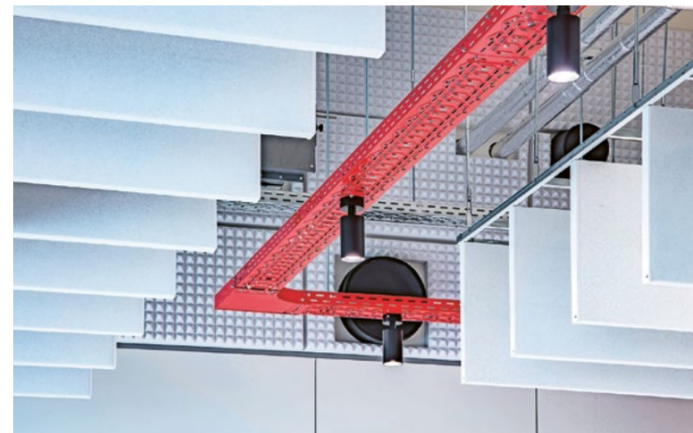
Mit Holz, Textil und Filz entschied man sich bewusst für natürliche Materialien, die starke Kontraste zu den kühlen Oberflächen der Sichtbetonsäulen, den «Stations» und der sichtbaren Leitungsführung an der Decke setzen. Das Planungsteam entwickelte zu-

dem grafische Gestaltungselemente an Säulen, Trennwänden, Treppen und Meetingräumen. Innenräumlich setzen typografische Statements und kräftige Farben gezielte Akzente.

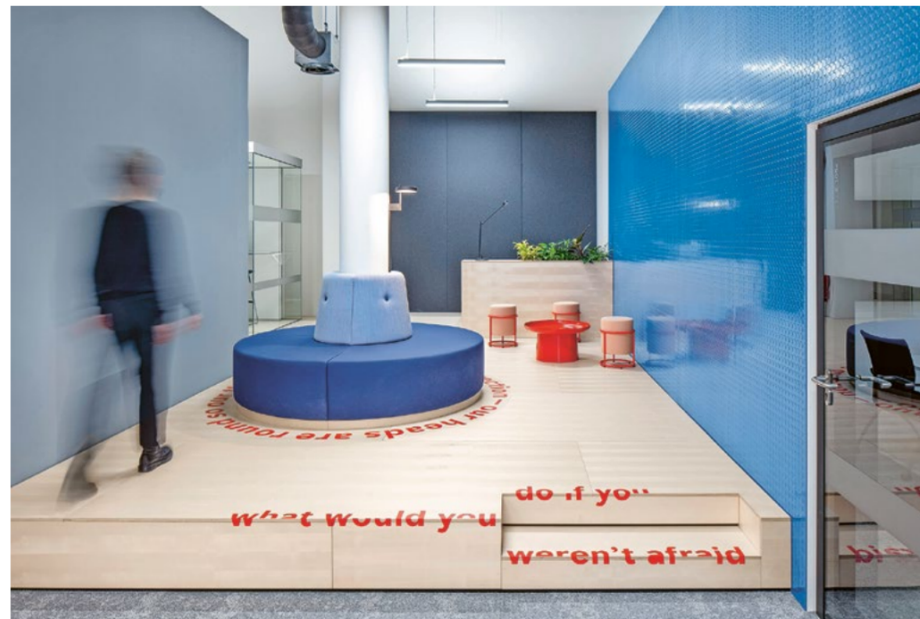
Das von Scope Architekten realisierte Open-Space-Büro für den Bosch-Forschungscampus ist unter Eingliederung bestehender Elemente eine erfolgreiche Umsetzung für modernes und kreatives Arbeiten. ●

#### Bautafel

**Objekt** Büroräumlichkeiten  
**Standort** Renningen  
**Fertigstellung** 2021  
**Bauherrschaft** Robert Bosch GmbH  
**Innenarchitektur** Scope Architekten  
**Team** Oliver Kettenhofen, Mike Herud, Kathrin Lewald, Sarah Ostrowski, Carla Jerschl



Typografische Statements und kräftige Farbakzente unterstützen das kreative Mindset des Forschungszentrums.

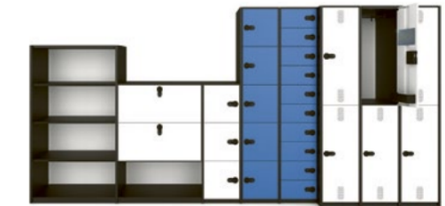


Die charakteristischen Hauptversorgungsstrassen der ehemaligen Labore wurden in progressivem Rot in die Raumgestaltung integriert.



## LO Guard: Wächter mit drei Funktionen

Mit LO Guard haben wir ein sicheres und designstarkes System entwickelt, das in der Nutzung und im Unterhalt gleichermaßen überzeugt. Ob persönliche Gegenstände, Wertsachen, Geschäftsdokumente oder Kleidung – LO Guard bewacht Ihr Eigentum zuverlässig. Wählen Sie zwischen sechs verschiedenen Schliesssystemen und zahlreichen Farben.



[lista-office.com/loguard](https://lista-office.com/loguard)

LO

## AEROTOP® SG

Preisgekrönt, leise,  
leistungsstark

Dank ihrem unaufdringlichen Design passt die neue, aussenaufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe in jede Umgebung. Die AEROTOP® SG überzeugt zudem durch hohe Effizienz sowie enorme Leistung. Mit Vorlauftemperaturen bis 60 °C eignet sie sich perfekt für Sanierungen.

[aerotop-sg.com](https://aerotop-sg.com) | Telefon 0844 44 33 23