



© Paul Ott

MyWorld 360 Innovation Lab ist ein Corporate Think-Tank und Start-Up Accelerator, das seinen Standort im Grazer Universitätsviertel hat. Das historische Gebäude wird zur Kreativwerkstatt auf vier Ebenen. Spannungsvoll wird im Bestand interveniert: Wände, Türen, Böden bleiben wie sie sind, die neuen Elemente werden respektvoll eingesetzt. Das Ergebnis sind Raumabfolgen, die gestalterisch von ihren Funktionen bestimmt sind. Kommunikationszonen, soziale Treffpunkte wie die Longe, kooperative sowie ruhigere Arbeitsbereiche und Besprechungsräume werden als Inseln mit unterschiedlichen Farben und Teppichen definiert. Unterstützt durch die Beschäftigung mit Farbpsychologie werden Gelb, Grau, Blau und Grün eingesetzt um Funktionen, Stimmungen und die spezielle Arbeitsatmosphäre zu verstärken. (Martina Pfeifer Steiner, nach einem Text der Architekten)

360° Lab

Engelgasse 3
8010 Graz, Österreich

ARCHITEKTUR
INNOCAD

BAUHERRSCHAFT
myWorld 360 Inncation Lab GmbH

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
SCOPE Baumanagement ZT GmbH

FERTIGSTELLUNG
2018

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
29. Juli 2019



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

360° Lab

DATENBLATT

Architektur: INNOCAD (Martin Lesjak, Peter Schwaiger)
 Bauherrschafft: myWorld 360 Innocation Lab GmbH
 örtliche Bauaufsicht: SCOPE Baumanagement ZT GmbH
 Fotografie: Paul Ott

Maßnahme: Umbau
 Funktion: Innengestaltung

Ausführung: 07/2018 - 10/2018

Nutzfläche: 850 m²

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Trockenbau: Lieb Bau Weiz GmbH & Co KG
 Glaser/Schlosser: Glas Sajko GmbH
 Maler: Ulrich GmbH
 Elektro/Sicherheit: MZ-Elektrotechnik
 Einrichtung: INSIDE Einrichtungen GmbH + Polsterei Martina Sperl
 Raumausstattung: rco Götz GmbH
 Tischler: X-TEC GmbH
 Klima: Caverion Österreich GmbH



© Paul Ott



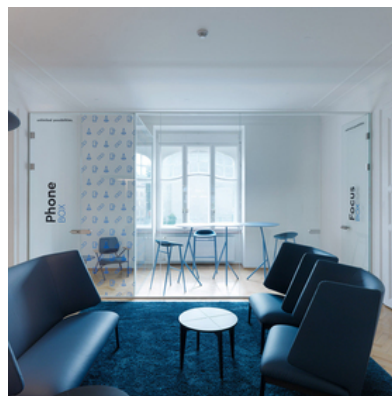
© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

360° Lab



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott



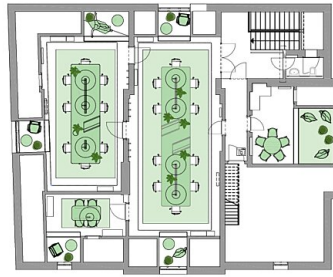
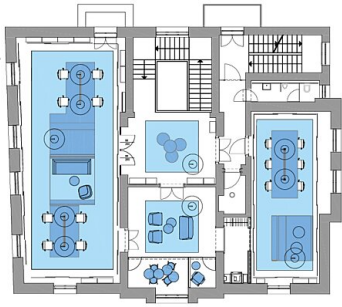
© Paul Ott



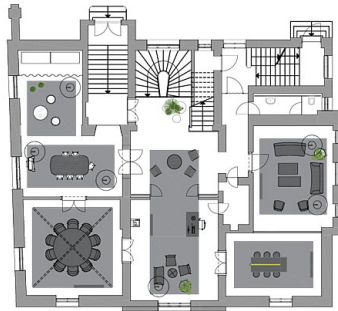
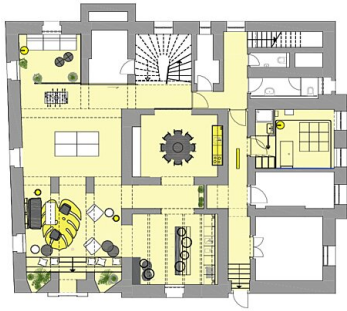
© Paul Ott



© Paul Ott



360° Lab



Grundrisse