



Workspace Digital Blickrichtung Hof



Workspace Arbeiten / Verpflegung



Workspace Digital mit Multifunktionsmöbel



Workspace digital Blickrichtung Strasse



Multifunktionsmöbel Workspace Digital



Besprechungsräume



Arbeits Workspace Arbeiten / Verpflegung



Material Stimmungsbild Besprechung

Fotos: Beat Bühler Fotografie

### Projektbeschreibung

Die Umbaumaassnahmen sind mehrheitlich im Innenausbau für den neuen Workspace und Verpflegungsraum vorgesehen. Ein robustes Konzept mit nachhaltigen Materialien verleiht den Räumen ihre eigene Identität. Der Rohbau wird möglichst nicht tangiert und auf aufwendige Haustechnikinstallationen wird verzichtet.

### Ausgangslage

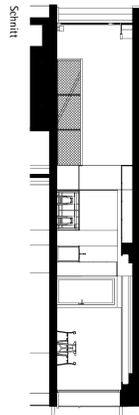
Am Standort Lagerstrasse befinden sich verschiedene Institute der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften. Die ehemalige öffentliche Cafeteria soll zeitgemäss und den neuen Bedürfnissen der Nutzer:innen angepasst werden. Die Erdgeschoss Fläche von 200m<sup>2</sup> soll zu einer attraktiven Arbeits-Workspace Nutzung und Verpflegungslandschaft für Studierende umgebaut werden. Zudem sollen die Räume der ehemaligen Cafeteria für Anlässe genutzt werden, die den Dialog zur digitalen Transformation in der Bildung und Forschung hochschulintern, aber auch in ihrem Umfeld pflegen und verstärken.

### Entwurfsidee

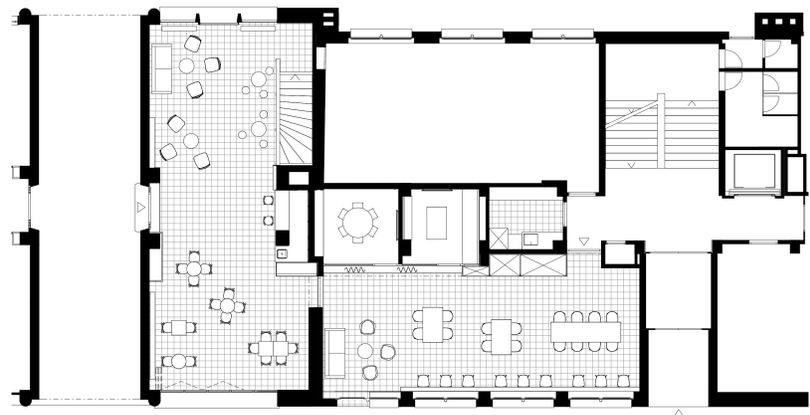
Die Welt des Digitalen lebt davon, dass sie sich immer schneller ändert. Die digitale Technik ist stets ein Zustand auf Zeit, kaum ist sie eingerichtet, ist sie auch schon wieder veraltet. Was bedeutet dies für die Räume und Einrichtungen, in welchen Digitale Techniken dem Publikum nähergebracht werden sollen? Die Entwurfsidee schlägt vor nur zu verändern, was wirklich stört, oder von behördlicher Seite gefordert wird. Den schwarzen und robusten Gussplattenbelag bleibt bestehen. Der heutige Raum ist mit einem Farbkonzept zusammengefasst und wird Hintergrund für eine neue mobile Einrichtung. Möbel wie Hocker, Bar-Theke, sind aus Holzbrettern gestaltet und bilden einen Kontrast zum dunklen Boden. Mit Filzelementen an der Decke sowie Glasabtrennungen werden die notwendigen Räume akustisch gedämpft und abgetrennt. Die Grundhaltung ist: so wenig wie möglich, so viel wie nötig. Dadurch sind die Eingriffe und Kosten klein und die Bauzeit kurzgehalten.

### Projektierung

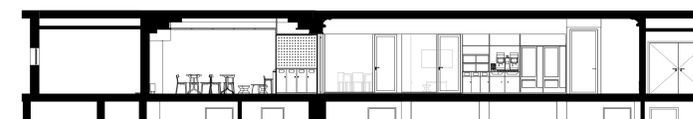
Wettbewerbsgewinn im Planerwahl Verfahren. Es wurden sämtliche Planungsphasen von Vorprojekt bis Realisierung und Inbetriebnahme durch weberbrunner architekten ag getätigt. Die Planung und Projektierung erfolgte mit 3d Planung (Revit). Umsetzung in zwei Bauphasen Sommer 2020 und Sommer 2021. In der Baumaassnahme Sommer 2020 wird die bestehende Küche - Buffetanlagen inklusive ihrer technischen Anschlüsse rückgebaut und einfache bauliche Massnahmen für eine Zwischennutzung mit offenem Workspace und Veranstaltungsraum umgesetzt. In der zweiten Baumaassnahme Sommer 2021 werden die Schreiner und Metallbau sowie Akustikmassnahmen Innenausbauarbeiten und Technik (Elektro, Lüftung) erstellt.



Schnitt



Grundriss



Schnitt

