

## Berufswahlschule

**Objektbeschreibung:** Für die BWS Uster realisieren wir den neuen Pavillon und die Heizanlage. Der neue Pavillon ist ein moderner Anbau, was die komplette Anlage in einem L-förmiger Baukörper erblicken lässt. Das Erdgeschoss besteht aus viel Sichtbeton in Typ 2 und Dreischichtplatten mit hohen Wänden und einem Boden aus Hartbeton. Dieses wird als Aufenthalts-, Pausen- und als Ausstellungsraum sowie als Foyer für Veranstaltungen genutzt. Im Obergeschoss befinden sich der Bereich zum Arbeiten und die Schulräume. Das Sheddach aus Beton mit 33 % Gefälle erhält bei der Erweiterung einen eigenständigen Charakter. Auch im Obergeschoss sind die Wände aus Sichtbeton Typ 2 mit Unterzügen erstellt worden, die Unterzüge verlaufen jedoch schräg wie das Sheddach. Zwischendrin sind die Wände auch mit Dreischichtplatten ausgestattet. Der Boden besteht aus einem Hartbetonbelag.

**Baujahr:** 2023/2024  
**Bauführer:** Tino Blöchliger  
**Polier:** Remo Neuenschwander,  
Klaus Speicher

