

# Mensa = Restaurant universitaire = Refectory

Autor(en): **Joedicke, Jürgen**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **25 (1971)**

Heft 7: **Hochschulbau : neue Planungsmethoden = Bâtiments universitaires : nouvelles méthodes de planification = University buildings : new planning methods**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-334054>

## **Nutzungsbedingungen**

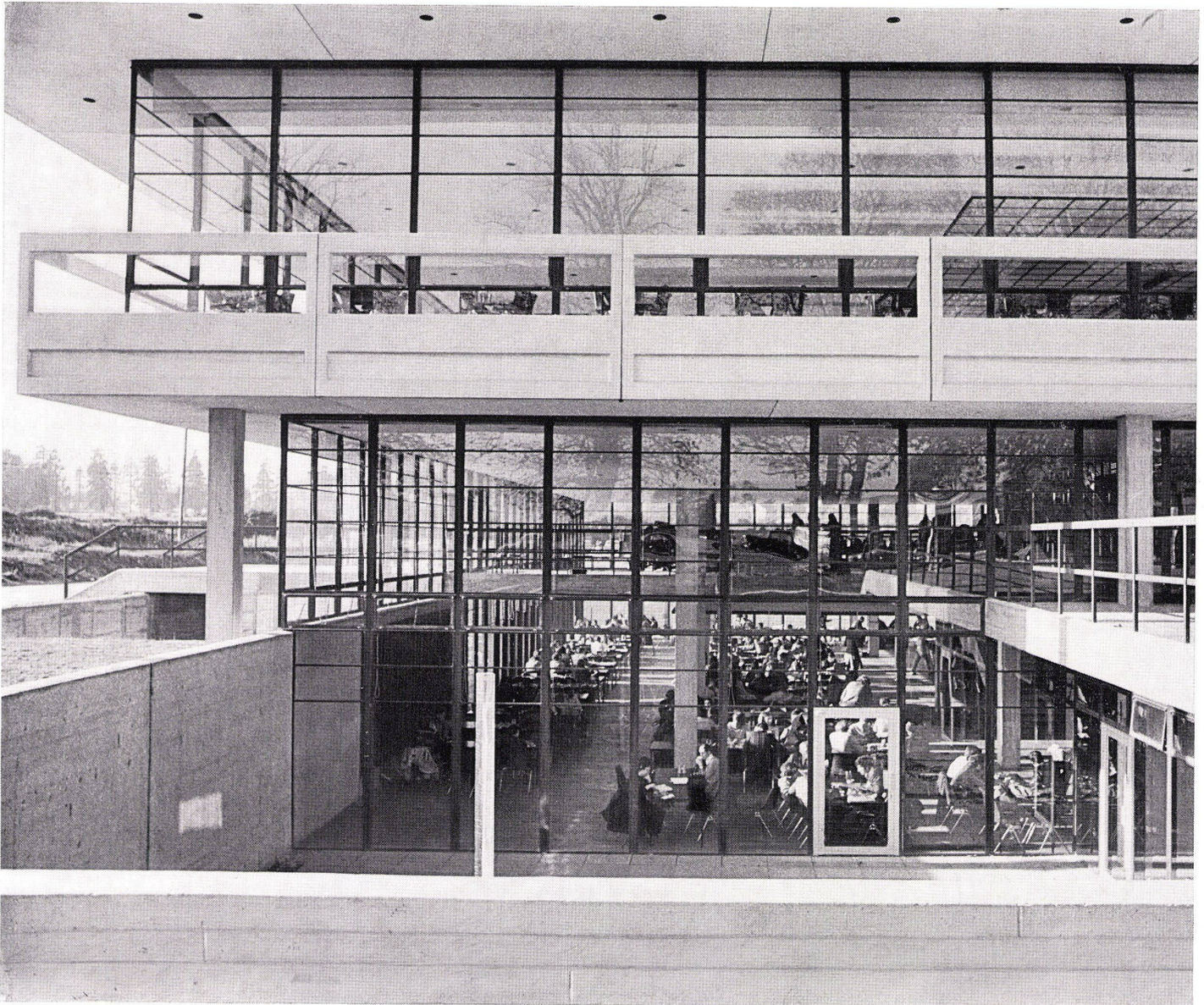
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Mensa

Restaurant universitaire  
Refectory

Michael Scott and Partners, Dublin  
Projektleiter: Robin Walker

**Restaurant Building Belfield**  
**University College Dublin**

### 1 Voraussetzungen

#### 1.1 Städtebauliche Situation

Das Gebäude liegt auf dem Neubaugelände der Universität in Belfield, im südöstlichen Außenbezirk von Dublin. Der Richtplan für das Neubaugebiet stammt von Andre Wejchert, Polen, der Preisträger des hierfür ausgeschriebenen internationalen Wettbewerbes war.

#### 1.2 Programm

Das Gebäude soll in zwei Bauabschnitten ausgeführt werden. Der erste, realisierte Bauteil enthält 1280 Sitzplätze. Die Küche sollte so ausgelegt werden, daß 1280 Essen alle zwanzig Minuten ausgegeben werden können, bei drei Perioden.

#### 1.3 Maximen des Architekten

Formale und strukturelle Unabhängigkeit von Dach und Geschoßebenen. Aushöhlung des Baukörpers, Verbindung von Innen und Außen durch übergreifende Gebäudeteile. Räumliche Verbindung zwischen den einzelnen Geschoßebenen im Inneren.

### 2 Lösung

#### 2.1 Städtebauliche Gliederung

Das Gebäude gehört zur ersten Gruppe der Neubauten. Es liegt am Ende des zentralen Fußgängerbereiches neben dem Kunstge-

bäude von Wejchert, in unmittelbarer Nähe des geplanten Wohngebietes.

#### 2.2 Grundrißgliederung

Der Eingangsbereich liegt in Höhe der mittleren Ebene. Die Speiseräume liegen oberhalb und unterhalb dieser Ebene. Hauptküche und Hauptspeisesaal sind im oberen Geschoß angeordnet. Der Speisesaal im Erdgeschoß wird als Snack-Imbißraum benutzt. Die Serviceräume sind im nordwestlichen Teil konzentriert.

#### 2.3 Konstruktionssystem

Die Konstruktion besteht aus zwei voneinander unabhängigen Systemen. Die Dachplatte und die Eckstützen bestehen aus vorgefertigten Stahlbetonelementen; – die Geschoßdecken, Treppen und Stützen im Inneren aus Ortbeton.

Joe.

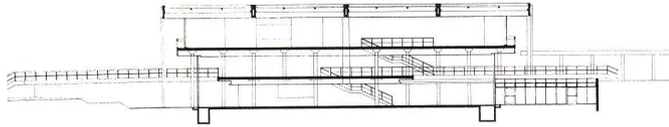
1

Detailansicht.

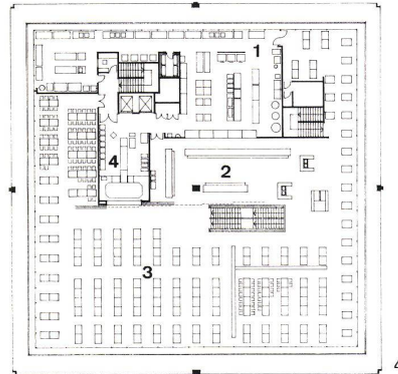
Die verschiedenen Ebenen durchdringen den Baukörper und stellen die Verbindung von Innen und Außen her. Vue de détail.

Les différents niveaux redéfinissent les volumes et établissent la liaison entre l'intérieur et l'extérieur. Detail view.

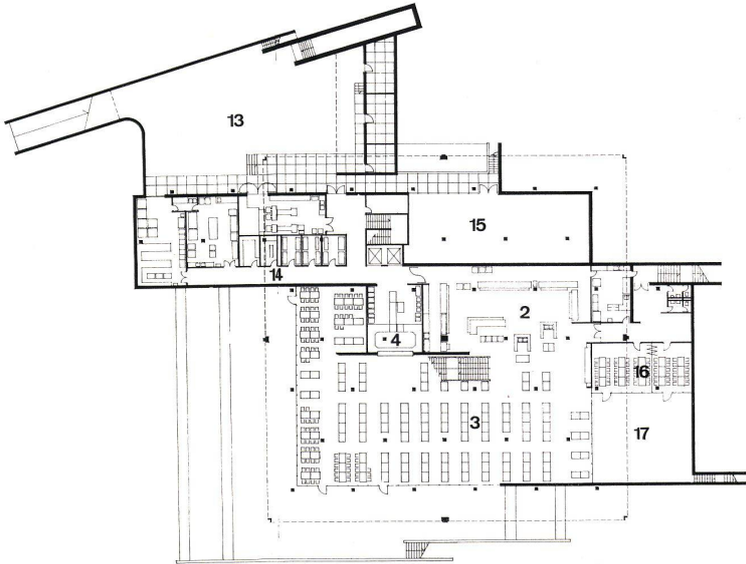
The different levels penetrate the building volume and establish integration between inside and outside.



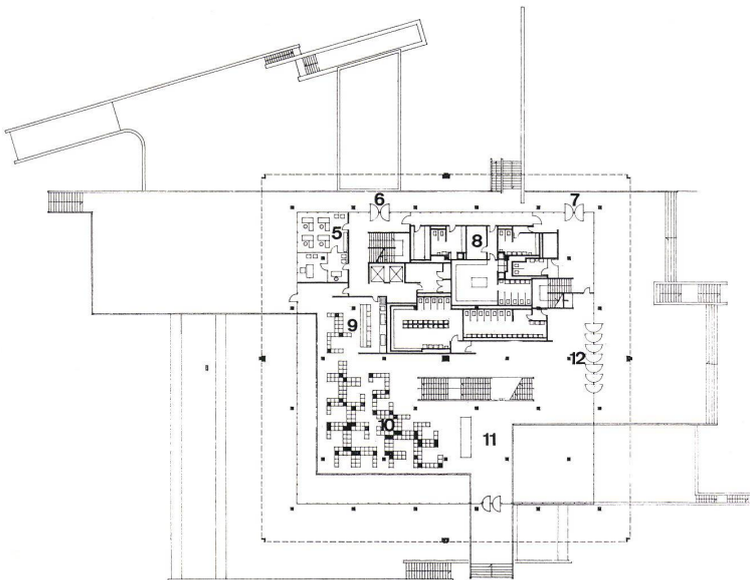
3



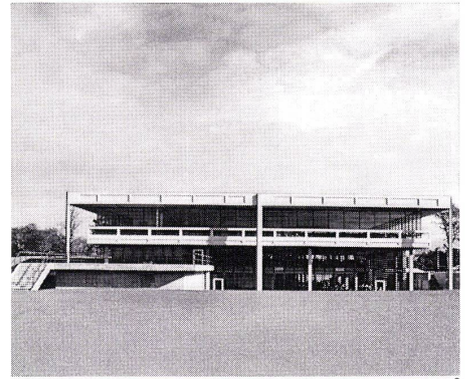
4



5



6



2

2  
Gesamtansicht.  
Vue d'ensemble.  
Assembly view.

3  
Schnitt 1 : 800.  
Coupe.  
Section.

4  
Grundriß Obergeschoß 1 : 800.  
Plan de l'étage supérieur.  
Plan of upper floor.

5  
Grundriß Zwischengeschoß 1 : 800.  
Plan de l'étage intermédiaire.  
Plan of mezzanine floor.

6  
Grundriß Erdgeschoß 1 : 800.  
Plan du rez-de-chaussée.  
Plan of ground floor.

4-6  
1 Hauptküche mit Nebenräumen / Cuisine centrale et locaux annexes / Central kitchen with utility rooms  
2 Essenausgabe / Distribution des repas / Meal service  
3 Speiseraum / Salle à manger / Dining-hall  
4 Geschirrspülmaschine / Plonge / Washing-up point  
5 Büroräume / Bureaux / Offices  
6 Personaleingang / Entrée du personnel / Staff entrance  
7 Eingang für Mitglieder des Lehrkörpers / Entrée des membres du corps enseignant / Teachers' entrance  
8 Nebenräume / Locaux annexes / Utility rooms  
9 Cafe-Bar / Café-bar  
10 Foyer  
11 Verkauf von Getränken und Essen / Vente de boissons et de plats froids / Sales of beverages and snacks  
12 Haupteingang / Entrée principale / Main entrance  
13 Anlieferung / Réception des marchandises / Deliveries  
14 Vorratsräume / Provisions / Supplies  
15 Maschinenraum / Local technique / Technical installations  
16 Private Speiseraum / Salle à manger privée / Private dining-rooms  
17 Innenhof / Cour intérieure / Interior courtyard

7  
Speiseraum.  
Salle à manger.  
Dining-hall.

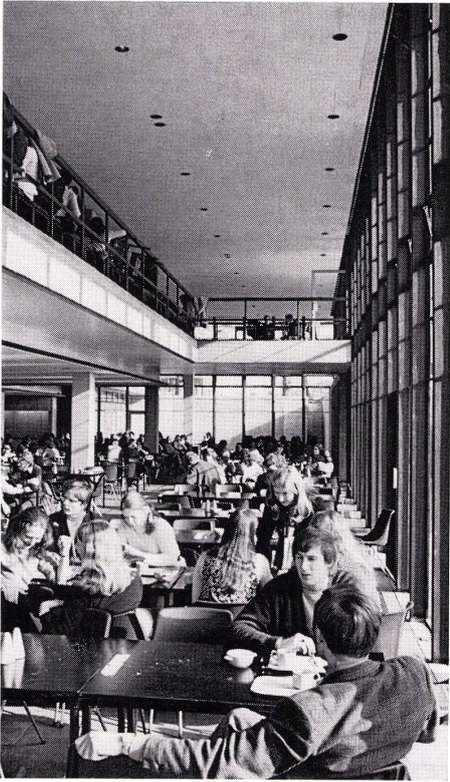
8  
Seitenansicht mit unterem Speisesaal.  
Vue latérale montrant la salle à manger inférieure.  
Lateral view with lower dining-hall.

9  
Blick zum Haupteingang.  
Vue de l'entrée principale.  
View toward main entrance.

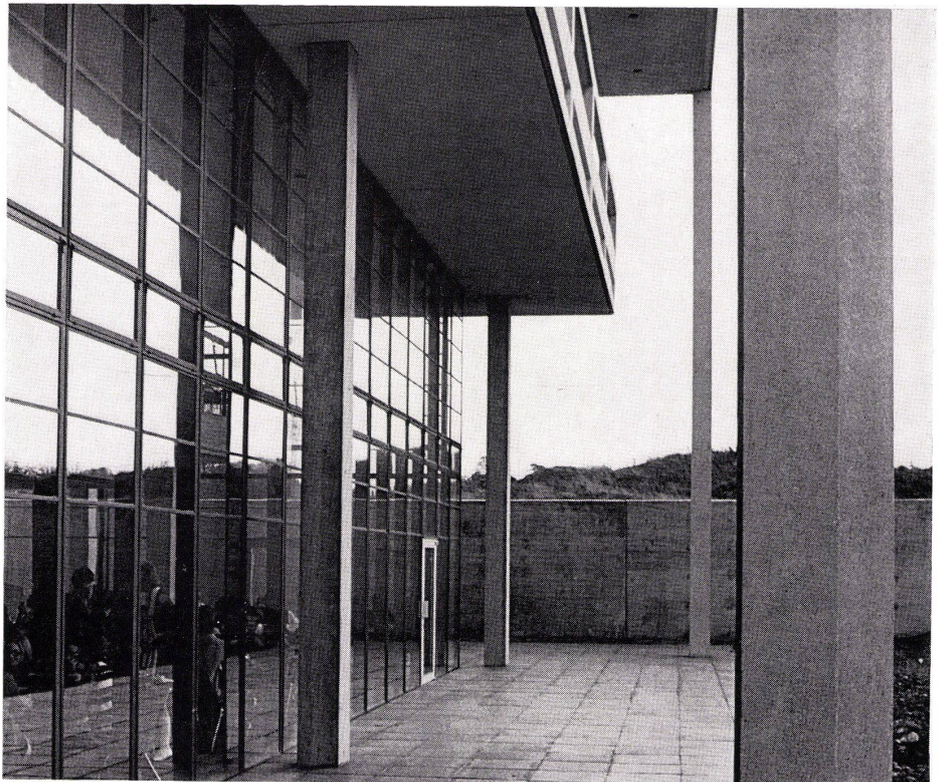
10  
Speisesaal im Obergeschoß.  
Salle à manger de l'étage supérieur.  
Dining-hall on upper floor.

11  
Innenansicht mit Aufgang.  
Vue intérieure montrant l'escalier.  
Interior view with ascent.

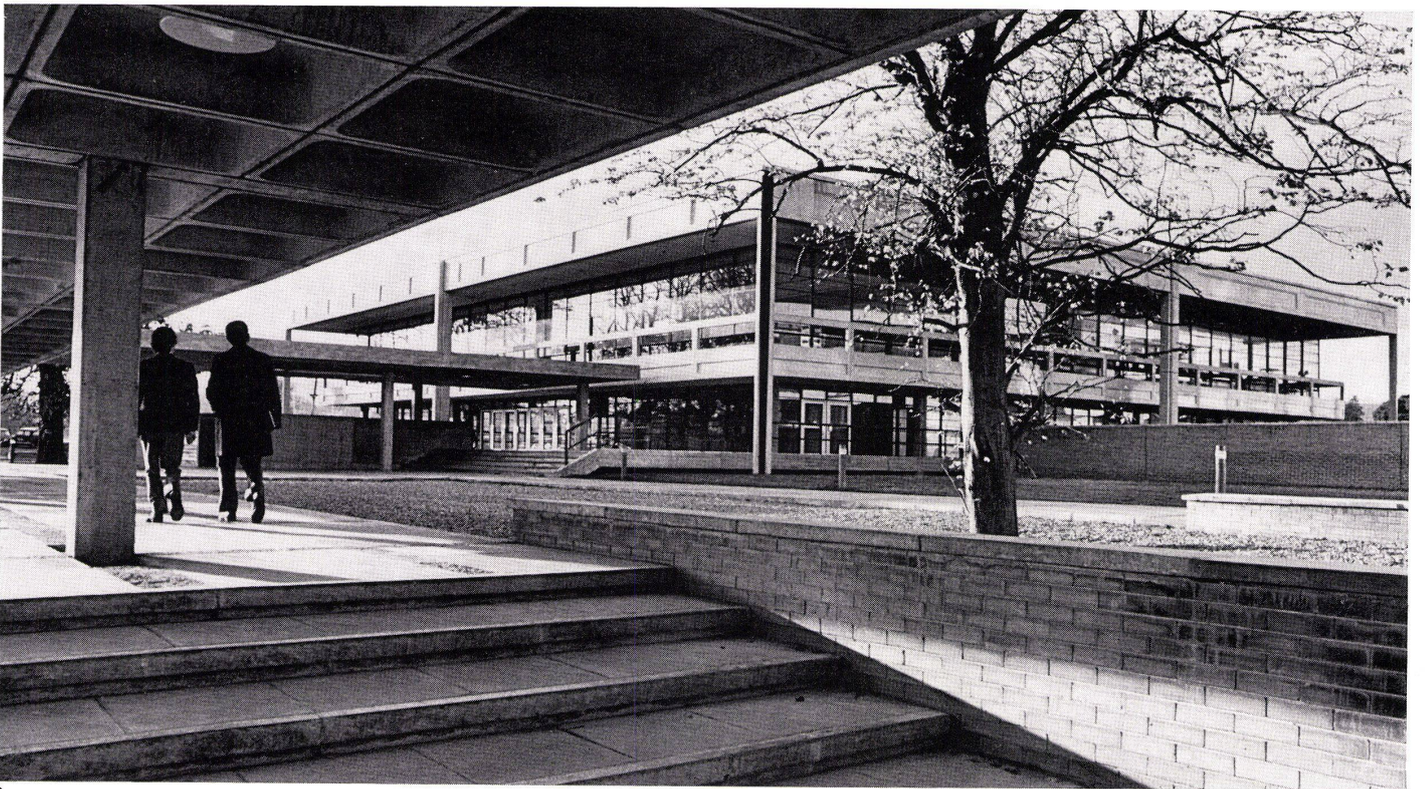
12  
Speisesaal im Erdgeschoß.  
Salle à manger du rez-de-chaussée.  
Dining-hall on ground floor.



7



8



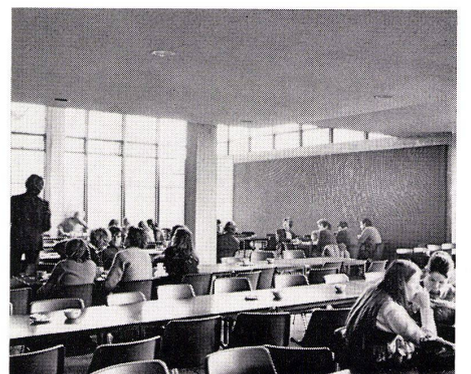
9



10



11



12