

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 53 (1966)
Heft: 1: Universitätsgebäude in England

Artikel: Universität York : Architekten : Robert Matthew, Johnson-Marshall & Partners , Welwyn Garden City, Herts ; Ingenieure : Scott & Wilson, Kirckpatrick & Partners
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-41159>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.03.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Architekten: Robert Matthew, Johnson-Marshall & Partners, Welwyn Garden City, Herts.

Ingenieure: Scott & Wilson, Kirkpatrick & Partners

Vor fünf Jahren beschloß die Regierung die Gründung der neuen Universität York. 1962 wurde der Entwicklungsplan vorgelegt. Er ist das Produkt intensiver Zusammenarbeit zwischen den Universitätsbehörden und den Architekten. Heute hat die Universität 1000 Studenten, von denen jeder dritte in der Universität wohnen kann. Sowohl die Studentenzahl wie die Proportion der intern Wohnenden wird während der nächsten fünf Jahre steigen.

Das Ziel der Universität ist die Entstehung einer akademischen Gemeinschaft zwischen Studenten, Dozenten und Forschern sowie der Kontakt zwischen den verschiedenen Studiengängen. Die College-Idee von York gibt diesem Ideal einen architektonischen Rahmen. 400 Personen leben gemeinschaftlich in Arbeit und Muße. Einige der Unterrichtsräume gehören zu bestimmten Fakultäten, andere stehen der Benützung frei und können auch außerhalb der Vorlesungen für studentische Aktivitäten benutzt werden. Jedes College hat eine Bibliothek, einen Eßraum, eine Erfrischungsecke und Gemeinschaftsräume. Einige der Spezialgebäude, wie Laboratorien und Werkstätten, fügen sich nicht leicht ein in die eng zusammengebauten College-Gebäude und sind deshalb getrennt plaziert. Sie sollen dennoch von überall leicht erreichbar sein und keine Konzentration spezialisierter Funktionen erzeugen. Außerdem sollen die Laboratorien größtmögliche Freiheit in der Einrichtung und für wechselnden Gebrauch gewährleisten.

Die Colleges, die Spezialgebäude und die Universitätsbibliothek sowie das Hauptgebäude sind durch gedeckte Fußgängerkorridore untereinander verbunden. Mit dem Wachstum der Universität wächst auch die Wichtigkeit dieses Fußgänger-netzes als Ort der Begegnung zwischen Angehörigen unterschiedlicher Fakultäten.

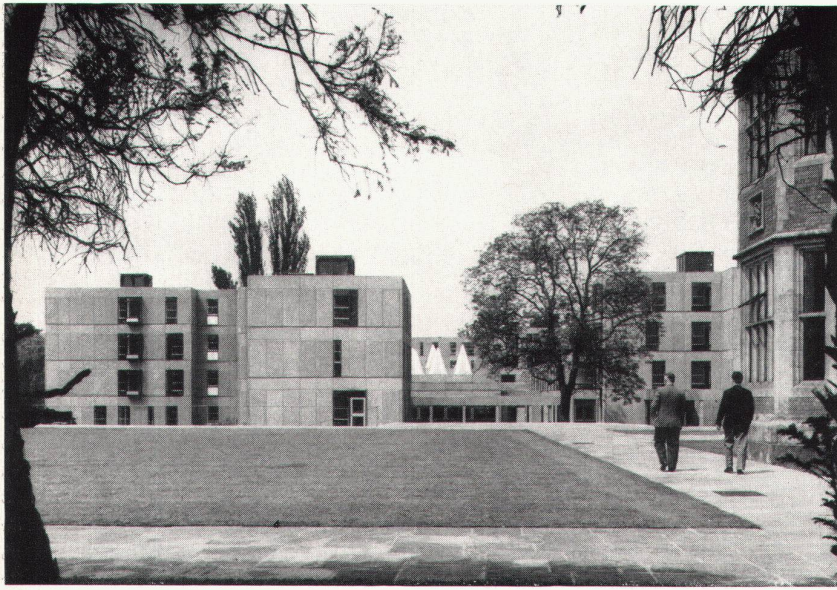
Für das Gelingen des Konzeptes ist entscheidend, daß mindestens die Hälfte der Studenten in Colleges wohnen. Andernfalls bestünde nur eine geringe Hoffnung, daß das Sozialleben in diesen die Grenzen spezialisierter Arbeitsgruppen sprengen und zu einem fruchtbaren Meinungs-austausch führen wird.

Die erste Phase des Entwicklungsplanes bestand in der Erschließung und der Vorbereitung der Bauplätze sowie der Umwandlung bestehender Gebäude für die Ankunft der ersten Studenten. Die 1965 beendete zweite Phase brachte den Bau zweier College-Häuser, den ersten Laboratoriumsblock und das zentrale Heizgebäude.

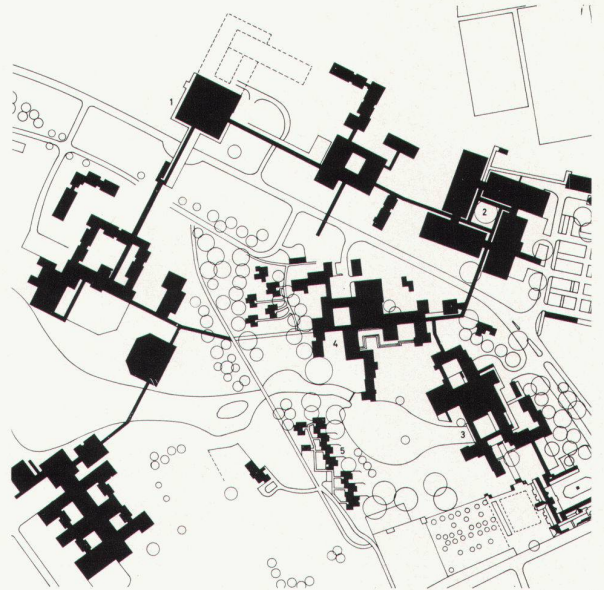
Um sicher zu sein, daß das Programm in der Erstellung der Gebäude eingehalten werden kann und um keinerlei Engpässen im Nachschub von Material oder im Mangel an Arbeitskräften ausgeliefert zu sein, wurde die Verwendung des CLASP-Programms von vorgefertigten Bauteilen angewendet. CLASP heißt «Consortium of Local Authorities Special Programme» und dient vor allem für die Erstellung großer Schulbauten.

Noch zur zweiten Phase gehört der Bau der Zentralbibliothek im Sommer 1966. Phase III wird die nächsten zwei Colleges bringen, den zweiten Laboratoriumsblock und das Zentralgebäude. Diese sollen im Sommer 1967 beendet sein. Damit ist dann die Universität in einer ersten Form vollendet; die nachfolgende Phase richtet sich nach den dann entstandenen Bedürfnissen und Möglichkeiten.

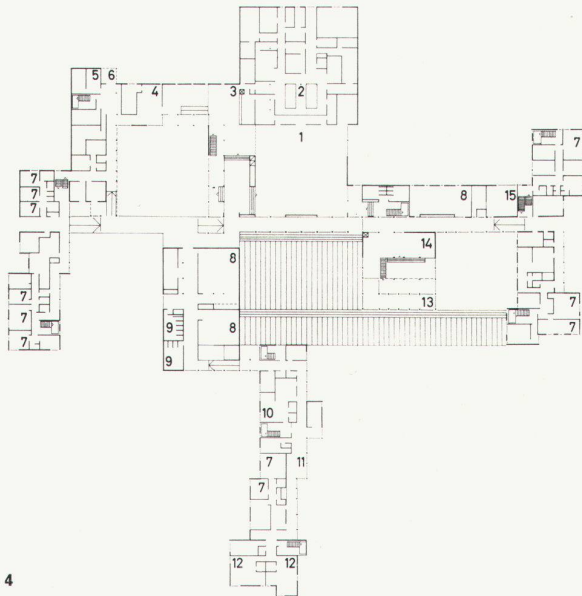
1
Modell des Wasserturms aus vorgefertigtem Beton
Maquette du château d'eau en béton préfabriqué
Detail of precast concrete water tower



2



3



4

2 Blick von Heslington Hall auf Derwent College
Derwent College vu de Heslington Hall
Derwent College from Heslington Hall

3 Situation
Situation
Site plan

1 Bibliothek
2 Laboratorien
3 Derwent College
4 Langwith College

4 Grundriß Langwith College
Plan du Langwith College
Langwith College, groundplan

1 Halle
2 Küche
3 Imbißbar
4 Getränkebar
5 Portier
6 Eingang
7 Studentenzimmer
8 Lesesaal
9 WC
10 Lingerie
11 Korridor
12 Dozentenwohnung
13 Terrasse
14 Lesesaal
15 Seminar

5 Derwent College, Hof
Derwent College, la cour
Courtyard Derwent College

6 Die ersten College-Gebäude, eingebettet in den üppigen Park der schon existierenden Heslington-Hall
Les premiers bâtiments de Collège, encadrés par l'exubérant parc de la Hall préexistante de Heslington
The initial Colleges set in the mature landscape of the existing Heslington Hall

7 Langwith College, Detail; dahinter: Derwent College
Langwith College, détail; au fond: Derwent College
Langwith College, detail; Derwent College beyond

Photos: Keith Gibson, Malton Yorks



5



6



7