Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 54 (1967)

Heft: 1: Wissenschaftliche Institute - Stadttheater Ingolstadt

Artikel: Laboratorium für klinische Forschung der Medizinischen Abteilung der

Universität Yale, USA: Architekten Douglass Orr, DeCossy, Winder &

Ass. E. Todd Wheeler, Perkins & Will, New Haven

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-41996

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: 23.11.2025

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

Laboratorium für klinische Forschung der Medizinischen Abteilung der Universität Yale, USA

Architekten: Douglas Orr, DeCossy, Winder & Ass. E. Todd Wheeler, Perkins & Will, New Haven

Das Laboratorium für klinische Forschung integriert sich in den Richtplan der Medizinischen Abteilung von Yale-New Haven. Das Gebäude bildet eines der vertikalen Elemente dieses Komplexes und erscheint als eine Gruppierung von Türmen. Die neun unteren Geschosse enthalten 109 Laboratorien und Verwaltungsräume, der oberste Stock einen Hörsaal und eine Terrasse mit Backsteinmauern. Die Kleinheit der Fenster entspricht den Bedürfnissen der Forschung. Die Wandabteilungen im Innern sind permanent; die Größe der Laboratorien dieses Forschungszweiges ist stabil. Dagegen wechseln die Einteilungen mit jedem Geschoß. Die Kleinheit der Fenster ergibt mehr Wandfläche für Schränke und Meßgeräte, die somit in beliebige Stellungen gebracht werden können. Der Grundriß verkehrt das übliche Geschoß eines Laborbaues: die Korridore haben natürliches Licht von ihren gläsernen Endigungen her, während die Laboratorien künstliches Licht haben. Die Konstruktion ist Eisenbeton, außen verkleidet mit rotbraunen Backsteinen.



- 1 Gesamtansicht Vue d'ensemble General view
- 2
 Blick auf die natürlich belichteten Korridore
 Vue des corridors avec éclairage naturel
 View of the corridors with their natural lighting
- 3 Fassadendetail Détail de la façade Detail of façade
- 4 Grundriß Normalgeschoß Plan d'un étage normal Standard-storey plan
- 5 Grundriß oberstes Geschoß Plan de l'étage supérieur Plan of top storey

Photos: Robert Perron, Branford, Conn.



