

cadolto



STRAUBING WISSENSCHAFTSZENTRUM

LABORGEBÄUDE



BAUHERR / AUFTRAGGEBER

TUM Campus Straubing

KENNZAHLEN

BGF	1.135 m ²
Anzahl Module	22
Bauzeit	5 Monate

ZUR BAUMAßNAHME

Nachdem im März 2018 mit den Bauarbeiten am Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit an der Technischen Universität München begonnen wurde, erfolgte im August 2018 die schlüsselfertige Übergabe des modularen Laborgebäudes an den Auftraggeber. Der 1.135 m² große Neubau besteht aus sieben Laborräumen für Forschung und Lehre mit einer Größe von jeweils ca 72m². Vier Laborräume im Erdgeschoss wurden als S2-Labore inklusive Auswertungszonen, Umkleiden und Sanitärräumen ausgestattet. Im 1. Obergeschoss befinden sich Laborräume ohne Ausstattung sowie ein Dunkelraum und Nebenräume. Die Professuren für Mikrobiologie und Organische Chemie und Mikroreaktionstechnik befinden sich im Erdgeschoss und im 1. Obergeschoss. Technische Standards wurden mit einer USV-Anlage zur einstündigen Aufrechterhaltung der Lüftungsanlage sowie einer RLT-Anlage mit hochwirksamer Wärmerückgewinnung problemlos umgesetzt.

BESONDERHEITEN

Eine vorgehängte, hinterlüftete und optisch hochwertige Fassadengestaltung durch eine Kombination aus Holzlamellen- und Aluminiumkassettensfassade.





ADRESSE / ANSPRECHPARTNER

Technische Universität München Campus Straubing
Schulgasse 22, 94315 Straubing
Herr Dr. Fröhlich / Herr Hilmer
Tel: +49 9421 187104

GENERALUNTERNEHMER

Cadolto Modulbau GmbH
Wachendorfer Straße 34
90556 Cadolzburg

NUTZUNG

Laborgebäude

ARCHITEKT/EN

Dipl.-Ing. Simone Lochbihler
Kreittmayrstraße 20, 80335 München

AUSFÜHRUNG

Schlüsselfertigbau

BAUBEGINN

März 2018

FERTIGSTELLUNG

August 2018

STANDORT

TUM Campus Straubing, Straubing

AUFTRAGSVOLUMEN

6.400.000 €





cadolto

Cadolto Modulbau GmbH

Wachendorfer Straße 34
90556 Cadolzburg
Deutschland

Tel. +49 9103 502-970
Fax +49 9103 502-120

vertrieb@cadolto.com
www.cadolto.com

Ein Unternehmen der  **ZECH GROUP**