

## FB Maschinenbau und Energietechnik (ME) und Bauwesen der TH Mittelhessen, Gießen

Institutsgebäude C11, C15 und C16

### 4/6 Institute, Laborbauten

#### Standort/Location

Zwischen Ringallee, Eichgärtenallee und Moltkestraße, Gießen

Der neue Campus-Bereich beruht auf dem im Jahre 2012 entwickelten „Masterplan Campus Wiesenstraße“. In den anschließenden Wettbewerben setzten sich für C11 der Frankfurter Architekt Ferdinand Heide und für das Ensemble C15/16 das Büro Schulz und Schulz aus Leipzig durch. Charakterlich unterschiedlich, bilden die drei Gebäude gleichzeitig in ihrem Zusammenspiel ein räumlich wie gestalterisch markantes Ensemble auf Grundlage der städtebaulichen Vorgaben des Wettbewerbs.

Insgesamt hat das Land Hessen 43,8 Millionen Euro für Bau und 1,3 Millionen Euro für technische Ausstattung des modernisierten und erweiterten C-Campus investiert. Auf 11.000 Quadratmetern Grundfläche sind direkt am Schwanenteich drei markante Gebäude entstanden, die auf 5.700 Quadratmetern Nutzfläche Lernen, Lehren und Forschen ermöglichen. Die zentrale Versorgung des gesamten Campus mit Strom, Kälte, Fernwärme und Datennetzanbindung erfolgt aus dem Keller des Neubaus C16, wo auch überschüssige, auf den Dächern generierte Solarenergie gespeichert wird. Die Infrastrukturmaßnahme verlief, wie die Neugestaltung der Außenanlage, parallel zu den Neubauten. (THM Gießen).

#### Luftfoto/Aerial Photo

**wa wettbewerbe aktuell** / Juli 2021

### Institutsgebäude C11

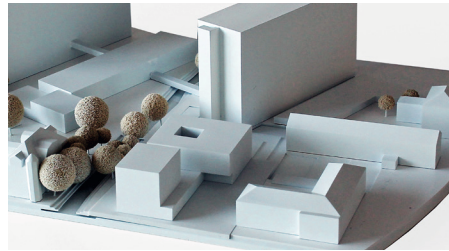
wa-ID: wa-2013887

#### Architektur/Architecture

Ferdinand Heide Architekt, Frankfurt a. M.

#### Projektdaten/Technical Data

Wettbewerbsergebnis **wa** 5/2016  
Platzierung des Wettbewerbsergebnisses 2. Preis  
Fertigstellung 2021



Wettbewerbsmodell C11 – Ferdinand Heide Architekt



Lageplan C11 Umsetzungsphase – Ferdinand Heide Architekt

### Institutsgebäude C15, C16

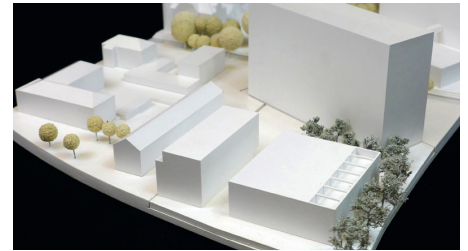
wa-ID: wa-2020320

#### Architektur/Architecture

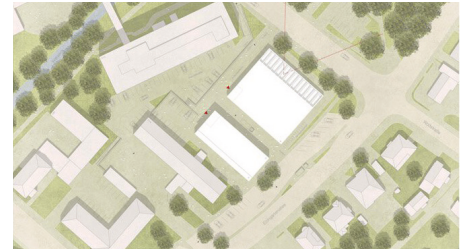
Schulz und Schulz Architekten, Leipzig

#### Projektdaten/Technical Data

Wettbewerbsergebnis online wa-2020320  
Platzierung des Wettbewerbsergebnisses 1. Preis  
Fertigstellung 2022



Wettbewerbsmodell C15/16 – Schulz und Schulz Architekten



Wettbewerbslageplan C15/16 – Schulz und Schulz Architekten

