

UNI NW 1 \_ NEUBAU ELEKTRO / PHYSIK

**Mitarbeiter**

Michael Frenz  
Ralph Schwanewedel  
Arend Stadtlander

**Sonderfachplaner**

Zill Klochinski Hütter Scharmarn, Tragwerksplanung  
Pinck Ingenieure, HSL + Elektroplanung

**Fotos**

Felix Clebowski



## NW1 – Erweiterung der Naturwissenschaften

### Neubau Elektro / Physik

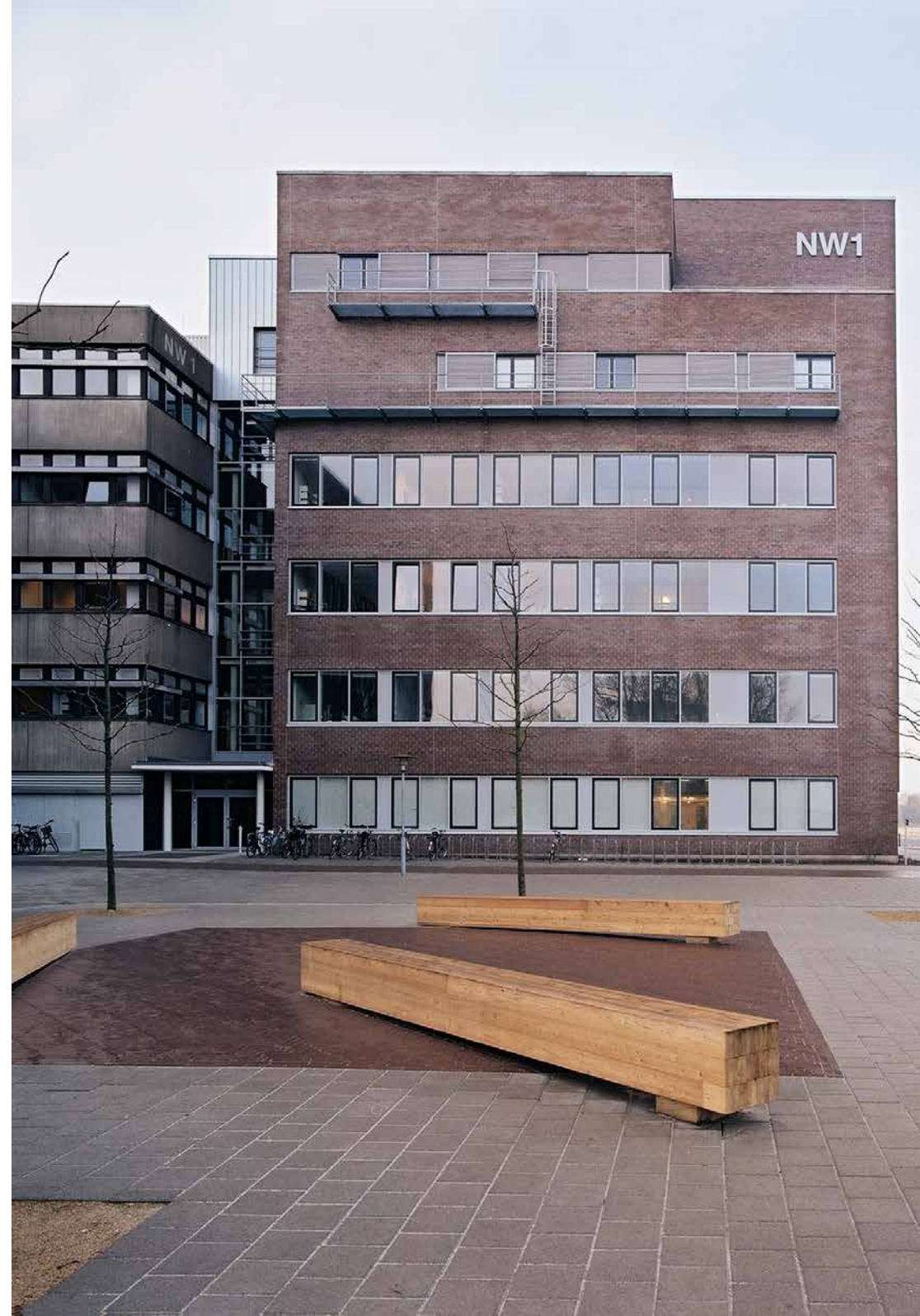
Bei dem Elektro/Physikgebäude handelt es sich um ein gemischt genutztes Hochschulgebäude. In dem Haus sind die Fachbibliothek der Studiengänge Elektrotechnik und Physik sowie Büro-, Seminar- und hochinstallierte Laborräume des Fachbereiches Umweltphysik untergebracht. Das Gebäude ist Teil des Gebäudekomplexes Naturwissenschaften I der Universität Bremen und wurde als abschließender Baustein des Ensembles errichtet. Das Gebäude wurde an den, aus der Gründungszeit der Universität stammenden, in den 1970. Jahren errichteten Ursprungsbau angebaut und integriert. Das Gebäude fügt sich in der Ausformung und Kubatur in das bestehende Ensemble ein, variiert allerdings in der Fassadengliederung, Traufausbil-

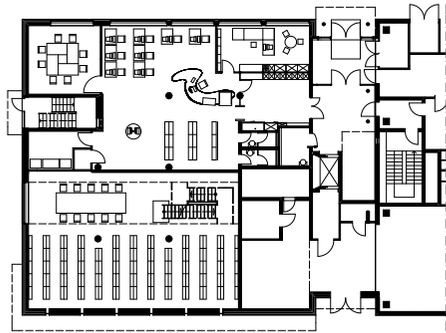
Ort	Bremen, Universität
Auftraggeber	Senator für Bildung und Wissenschaft
Beauftragung	2002
Baubeginn	2004
Fertigstellung	2008

dung und Materialwahl sowie aufgrund der speziellen wissenschaftlich genutzten Dachaufbauten. Die äußere Erschließung erfolgt über einen zentralen Vorplatz, über ein Zwischenbauwerk ist das Gebäude mit dem Bestand verknüpft. Um eine maximierte Geschossfläche zu erreichen, gleichzeitig einen schwellenfreien Übergang in den Bestand zu gewährleisten, operiert das Gebäude im Inneren mit unterschiedlichen Geschosshöhen, die halbgewölbt versetzte Ebenen generiert und zu komplexen und erlebnisreichen Innenraumkonstellationen in den Erschließungsflächen führt. Diese Räume bieten Raum für Kommunikation und informellen wissenschaftlichen Austausch.

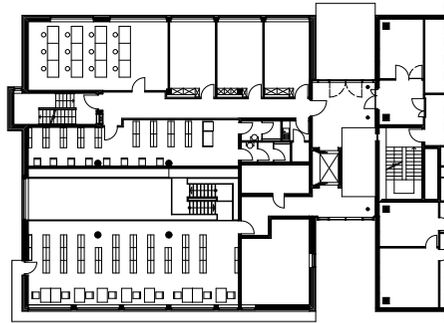
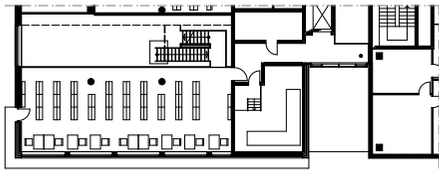
### ARCHITEKTEN\_FSB

ARCHITEKTEN\_FSB  
 Frenz, Schwanedel, Bollmann | Architekten in Partnerschaft mbB  
 Am Wall 162 | 28195 Bremen | Telefon +49 421 33 949 0 | Fax -29  
 info@architekten-fsb.de | www.architekten-fsb.de

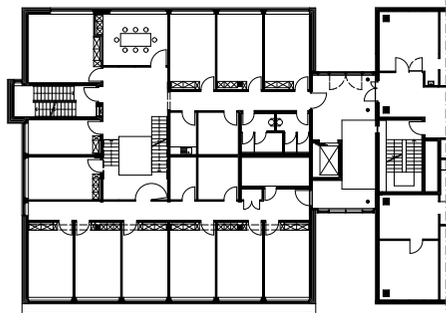




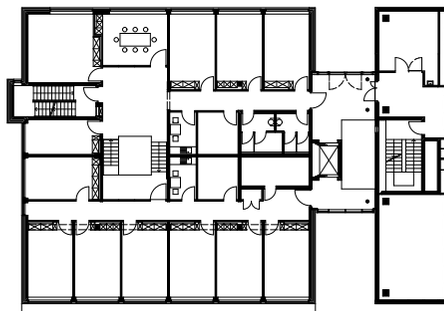
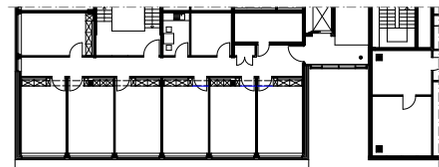
\_Grundriss EG  
+ Zwischenebene



\_Grundriss 1.OG



\_Grundriss 2.OG  
+ Zwischenebene



\_Grundriss 3.OG

