

# Telefunken-Hochhaus TU Berlin

- Projektzeitraum: 2005–2008



Ein Beispiel für die großen Ressourcen an Bestandsgebäuden in Berlin ist das Telefunken-Hochhaus am Ernst-Reuter-Platz. Auf der Grundlage der städtebaulichen Konzeption für den Wiederaufbau nach dem 2. Weltkrieg entstand das 20-geschossige Gebäude nach den Plänen von Schwebes & Stolzenberger.

Für eine zeitgemäße gewerbliche, sowie eine Nutzung durch die Technische Universität wurden verschiedene Instandsetzung- und Instandhaltungsmaßnahmen durchgeführt. FEA | **haus.architekten** hatten die Gesamtplanung für die Koordination und Ausbau der 09. bis 17. Etage zu innovativen Büroflächen für universitäre Instituts- und private Forschungseinrichtungen, sowie im 21. Obergeschoss für ein Konferenzzentrum und eine Cafeteria des Studierendenwerks Berlin.



- GF: 15.180 m<sup>2</sup>
- NUF: 10.600 m<sup>2</sup>
- LPH [HOAI]: 2-9
- KGr 300+400: 13.800.000 €
- Bauherrin: Technische Universität Berlin | T-labs