



GEBÄUDEPROFIL | Takustraße 9



Foto: Bernd Wannermacher

Auf dem ehemals vom Gemüsebauinstitut der Technischen Universität Berlin genutzten Grundstück wurde zwischen 1991 und 1993 das Institut für Informatik errichtet, in dem heute u.a. die zentralen Rechencluster des Fachbereichs untergebracht sind. Der steigende Stromverbrauch dokumentiert zum einen den kontinuierlich wachsenden Bedarf nach Rechenleistung und Speicherkapazität, aber zum anderen auch die fortschreitende Zentralisierung von Servern im Rahmen der Green-IT-Strategie. Dadurch kann der Energieeinsatz für die IT-Infrastruktur der Freien Universität insgesamt optimiert werden.

Klima- und Umweltschutz sind nicht nur eine Frage der Technik. Auch auf Ihr Verhalten kommt es an!
Praktische Tipps – die zu Hause genauso funktionieren wie an der Universität – finden Sie unter:
www.fu-berlin.de/nachhaltigkeit

ZAHLEN & FAKTEN

Nettogeschossfläche: 5.196 m²

Umweltdaten 2014

- Strom: 1.776 MWh
- Wärme: 286 MWh
- Wasser: 964 m³
- CO₂-Emissionen: 1018 t

Energiekosten 2014

- Strom: 345.000 €
- Wärme: 23.000 €

