



PROJEKT  
FREIE UNIVERSITÄT BERLIN - KAMERASYSTEM



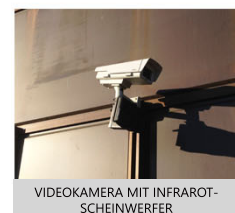
BLICK AUF DEN HAUPTINGANG DER ROSTLAUBE MIT VIDEOKAMERA AN FASSADE



VIDEOKAMERA IM WETTERSCHUTZGEHÄUSE



SPEZIALHALTERUNG INTEGRIERT IN EIN FASSADENELEMENT



VIDEOKAMERA MIT INFRAROTSCHWEINWERFER



KAMERASIGNALE AUF EINEM COMPUTER-MONITOR

PROJEKTDATEN

- Projektzeitraum: 2013 - 2015  
 Kunde: Freie Universität Berlin  
 Projektart: IP-basiertes Kamera-System  
 Leistungen: Planung, Ausschreibung und Objektüberwachung / Bauleitung für eine Videoüberwachungsanlage an der Freien Universität Berlin - Rostlaube  
 Kurze Beschreibung: Der Diebstahl von Fassadenelementen der Rostlaube der Freien Universität Berlin führte dazu, eine moderne Überwachungsanlage mit IP-basierten Kameras für den Schutz des Gebäudes zu realisieren. In enger Abstimmung mit den Projektbeteiligten wurden Zeiten für die Aufzeichnung auf einem hoch performanten Serversystem festgelegt, um Datenschutzregeln strikt einzuhalten.

MEDIEN-TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- IP-basierte Videokameras, PoE-versorgt, im Wetterschutzgehäuse
- Vollständige Integration in das IT-Netzwerk der FU
- Videomanagement-Software

KONTAKT

Copyright © April 2019

ThomNet Media Engineering

Dipl.-Ing. Thomas Hülsmann

Pestalozzistrasse 95  
10625 Berlin-Charlottenburg

Büro in Berlin-Lichterfelde:  
Walter-Linse-Strasse 5a  
12203 Berlin

Phone: +49 30 2232 8541  
Mobil: +49 172 540 5696

Email: [th@thomnet.de](mailto:th@thomnet.de)  
Internet: [www.thomnet.de](http://www.thomnet.de)  
Ust.-ID: DE221697942

THOMNET

steht für



Ideenreichtum

Durchhaltevermögen

Glück