

Bauen im Bestand

Inhalt

Bauen im Bestand - Eine Aufgabe der Zukunft

Bauen im Bestand - Eine Aufgabe für die MPA Braunschweig

Prof. Dr.-Ing. H. Budelmann, Prof. Dr.-Ing. H. Falkner, MPA Braunschweig

Prioritäten bei der Nutzung und Sanierung von Bestandsimmobilien eines Großunternehmens

Dipl.-Ing. Arch. A. Wolf, Siemens Real Estate, München

Bauen im Bestand - Tragwerke

Bauwerksinspektion - Analyse und Konzepte

Dr.-Ing. A.-W. Gutsch, Dipl.-Ing. F. Herschelmann, MPA Braunschweig

Tragfähigkeitsnachweis unter Einbeziehung von Probelastungen

Dr.-Ing. U. Neubauer, MPA Braunschweig

Sonderprobleme beim Bestandsschutz am Beispiel "Umbau eines Geschäftshauses"

Dr.-Ing. M. Laube, MPA Braunschweig

Bauen im Bestand - Gebrauchstauglichkeit

Undichte Bauwerke - Abdichtungskonzepte

Dr.-Ing. K. Herrmann, MPA Braunschweig

Schalltechnische Untersuchungen am Bau

Dipl.-Phys. D. Krause, MPA Braunschweig

Bauchemische Aspekte beim Bauen im Bestand

Dr.-Ing. F. Schmidt-Döhl, MPA Braunschweig

Bauen im Bestand - Brandschutz

Brandsicherheit in bestehenden Gebäuden - Anforderungen, Risiken, Konzepte

Dr.-Ing. J. Wesche, MPA Braunschweig

Umsetzung im Bauwerk - Qualität bei Nachrüstungen

Dipl.-Ing. P. Nause, Dipl.-Ing. B. Mertin, MPA Braunschweig

Gebäudemanagement am Beispiel eines Klinikums, Sanierung und Nachrüstung

Dipl.-Ing. R. Jabs, Medizinische Hochschule Hannover