

Ottobrunn, 15.09.2021

Smart Home-Kostenkennwerte

Was kostet ein SmartHome pro Quadratmeter? Dazu wurde an der „Technischen Hochschule Rosenheim“ eine umfangreiche Bachelorarbeit von Julia Winkler mit Prof. Dr. Michael Krödel als Prüfer durchgeführt.

Das Ziel waren unterschiedliche Kostenkennwerte für die Elektroinstallation – d.h. alle erforderlichen Komponenten sowie deren Verkabelung für sowohl eine BUS als auch eine funkbasierte SmartHome-Installation im Vergleich zu einer klassischen Elektroinstallation.

Kostenkennwerte für die klassische Elektroinstallation

Ergänzend zu den Kosten eines SmartHome wurden auch Kostenkennwerte für eine klassische Elektroinstallation ermittelt.

Download der Bachelorarbeit

Detailliertere Ausführungen sowie den **kostenlosen Download der Bachelorarbeit** können Sie der IGT-Webseite unter „Tipp des Monats 09/2021“ entnehmen: <https://www.igt-institut.de/aktuelles-blog/>

Web-Seminar zum „Tipp des Monats“



Zum diesem Thema bieten wir ein **kostenloses Web-Seminar** an. Dieses findet am **06. Oktober ab 14:00 Uhr** statt (Dauer ca. 20-30 Minuten). Der Link steht Sie ebenso auf der IGT-Webseite: <https://www.igt-institut.de/web-seminar-zum-tipp-des-monats-09-2021/>

Bildmaterial zur freien Verwendung	Download: https://my.hidrive.com/share/nktmjasd61
---	---

Kontaktdaten

IGT - Institut für Gebäudetechnologie GmbH
Jessica Schwalbe
Alte Landstraße 25
D - 85521 Ottobrunn
Telefon: 089 / 66 59 19 73
Mail: pressdienst@igt-institut.de
Web: www.igt-institut.de