

→ VDI / Uni Stuttgart

Albert-Tichelmann-Preis für Burkard

Dipl.-Ing. Tobias Burkard von der Universität Stuttgart erhält den Albert-Tichelmann-Preis der VDI-Gesellschaft Technische Gebäudeausrüstung für seine Studienarbeit „Das Nutzenübergabeverhalten von Systemen zur Bauteilaktivierung“. Als einen Teil des Preises erhielt Burkard bereits die Teilnahme am ASHRAE-Wintermeeting in Anaheim, Kalifornien, wo er von ASHRAE-Präsident Richard R. Rooley begrüßt wurde. Die eigentliche Preisverleihung findet im Rahmen der Diplomfeier an der Universität Stuttgart statt.

Die VDI-Gesellschaft Technische Gebäudeausrüstung verleiht den Albert-Tichelmann-Preis jährlich für besondere Studien-, Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeiten auf dem Fachgebiet der Technischen Gebäudeausrüstung. Einsendeschluss ist jeweils der 1. September eines Jahres. Der Albert-Tichelmann-Preis wird zur Erinnerung an Albert Tichelmann, den bekanntesten und erfolgreichsten Schüler des Begründers der Wissenschaft in der Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik, Hermann Rietschel, gestiftet. ←

www.vdi.de
www.uni-stuttgart.de



Prof. Dr.-Ing. Michael Schmidt, Vorsitzender VDI TGA, Preisträger Tobias Burkard und ASHRAE-Präsident Richard R. Rooley in Anaheim

→ FH Münster

Technisches Management

Im kommenden Oktober beginnt an der Fachhochschule Münster in Steinfurt zum vierten Mal der Masterstudiengang „Technisches Management in der Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik“ und ist damit der erfolgreichste Masterstudiengang der Fachhochschule Münster.

Angesprochen sind in erster Linie Ingenieurinnen und Ingenieure sowie Absolventinnen und Absolventen technischer Disziplinen, die sich auf den Gebieten Wirtschaft und Management weiter qualifizieren wollen. Der Studiengang wird als Präsenzstudiengang am Freitagnachmittag und am Samstag angeboten.

Die Studiendauer beträgt drei Semester, danach schließt sich ein weiteres Semester zur Bearbeitung der Masterarbeit an. Mit dem Studienabschluss „Master of Science“ wird auch der Eintritt in ein Promotionsverfahren ermöglicht. Nach Auskunft der FH Münster läuft die Bewerbungsfrist zwar noch bis zum 15. Juli, aufgrund der hohen Nachfrage empfiehlt sie bei Interesse jedoch eine umgehende Bewerbung. Weitere Informationen sowie Bewerbungsunterlagen unter www.fh-muenster.de <Fach-



Erfolgreicher Masterstudiengang Technisches Management

bereiche / Energie Gebäude Umwelt> oder
Telefon (02 51) 8 36 21 97. ←

→ FH Nürnberg und FH München

Masterstudiengang akkreditiert

Der von der Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg und der Fachhochschule München in Kooperation angebotene Masterstudiengang „Gebäudetechnik“ ist akkreditiert worden. Bereits zum Jahreswechsel überreichte die Agentur ASIIN (Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieur-Wissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik) den beiden Hochschulen die entsprechenden Urkunden und bestätigte damit die hohe Qualität der Ausbildung zum Master of Engineering (MEng).

Besonderheit des Masterstudiengangs GT der Fachhochschulen Nürnberg und München ist die Zulassung der Absolventen für den höheren Staatsdienst. Dies legt die Akkreditierung explizit fest und stellt den Abschluss dem einer Universität gleich.

Der Masterstudiengang Gebäudetechnik baut auf einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss auf und schließt mit dem Titel „Master of Engineering“ (MEng). Die ersten beiden Semester finden parallel in München und Nürnberg statt, das dritte und vierte in der bayerischen Landeshauptstadt, bei Bedarf auch in der Noris. Eine Reihe von namhaf-

ten Firmen der einschlägigen Wirtschaft unterstützt das Ausbildungsprojekt finanziell und hat dazu eigens einen Förderverein gegründet.

Unternehmen, die für Ver- und Entsorgung von Gebäuden mit Energie, Trinkwasser, Lüftung, Klima usw. zuständig sind, suchen dringend nach qualifizierten Führungskräften. Gefragt sind besonders Absolventinnen und Absolventen, die zusätzlich zu ihrem technischen Studium weitergehende Qualifikationen wie Führungs- und Sozialkompetenz besitzen, in Wirtschafts- und Rechtsfragen kundig sind und Kompetenz im Management gebäudetechnischer Projekte haben. Das Konzept des Masterstudiengangs wurde deshalb speziell auf diesen Bedarf ausgerichtet. Weitergehende Infos zum Masterstudiengang Gebäudetechnik im Internet unter www.fhm.edu/mastergt oder www.fh-nuernberg.de/mastergt ←

→ FH Offenburg

5. Symposium Versorgungstechnik

Am 26. Juni 2004 von 9.00 bis 13.45 Uhr veranstaltet der Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik der Fachhochschule Offenburg das 5. Symposium Versorgungstechnik. Referate sind zu folgenden Themen vorgesehen: „Brennwerttechnik, Sinn oder Unsinn“, „Kälteverdichter-Leistungsregelung, Antriebsenergieanteil senken“, „Solarthermische Großanlagen im Test, Betreuung-Analyse-Optimierung“, „Bürogebäudesanierung, Hoher Komfort – niedriger Energieverbrauch“, „Industrial Facility Management, Bau- und Nutzungsphase“, „Nullemissionsfabrik Solvis, Energiekonzept und Planung“ sowie „Investitionsbewertung verschiedener Lüftungssysteme“. Weitere Infos und Programm auf www.fh-offenburg.de <Veranstaltungen>. ←