

Studiengang

Der Master Studiengang Real Estate Management, der von agenda4 unterstützt wird, vermittelt Qualifikationen für Führungsaufgaben im Berufsfeld Standort- und Projektentwicklung und Immobilienmanagement. Das thematische Spektrum orientiert sich am Lebenszyklus baulich - räumlicher Projekte und reicht von der Standortplanung über die Projektentwicklung bis zum Facility Management. Interdisziplinarität, integrale Ansätze und Handlungsorientierung kennzeichnen das Curriculum.

Kontakt und Anmeldung

Technische Universität Berlin
Fakultät VI Planen - Bauen - Umwelt
Sekretariat A 57
Straße des 17. Juni 150-152 / 10623 Berlin, Germany
Telefon +49 30 - 314 - 21829 / - 79805
Telefax +49 30 - 314 - 21826

Koordination:

Prof. Dr. Rudolf Schäfer
rudolf.schaefer@tu-berlin.de

Dipl.-Pol. Nina Specovius
nina.specovius@tu-berlin.de

Kontakt Alumni

Real Estate Management Club Berlin e.V.
info@rem-club-berlin.de
c/o agenda4 e-Community
Keithstraße 2/4 / 10787 Berlin



Weiterbildungsstudium **Real Estate Management**

TU Berlin

Einladung Jubiläumsfeier - 5 Jahre REM

11. Oktober 2007 / 14.00 - 19.00 Uhr
Veranstaltungsort - Ludwig Erhard Haus
Großer Vortragsaal - Fasanenstraße 85 / 10623 Berlin



5 Jahre REM

Im Herbst dieses Jahres wird der Masterstudiengang Real Estate Management an der Technischen Universität Berlin 5 Jahre alt. Er ist damit der älteste postgraduale Studiengang an deutschen Universitäten, der sich in spezifischer Weise der Weiterbildung im Bereich der nachhaltigen Standort- und Projektentwicklung, und damit auch der Stadtentwicklung widmet.

52 der insgesamt 115 Studierenden der ersten 5 Jahrgänge haben inzwischen ihre Masterurkunde erhalten und ihre mit dem Studium erworbene Qualifikation für die weitere berufliche Entwicklung nutzen können. Neue Netzwerke entstehen, nicht zuletzt über die Arbeit des REM-Club Berlin, die Alumni-Vereinigung des Studiengangs.

Das 5-jährige Jubiläum soll am Donnerstag, 11.10.2007, ab 14 Uhr, mit einem kleinen Fest gefeiert werden. Das bisher Erreichte wird dargestellt, Perspektiven werden diskutiert, und die „Neuen“ des 6. Jahrgangs begrüßt.

Ein weiterer Höhepunkt wird die Verleihung des Möbel Hübner-Preises für nachhaltige Architektur und Stadtentwicklung an der TU Berlin für herausragende Masterarbeiten und Studienleistungen des letzten Jahres sein.

Möbel Hübner

Ich soll Sie schön grüßen.



Programm am 11. Oktober 2007

14:00 Uhr - Begrüßungen

Prof. Dr. Johann Köppel - *Vizepräsident der TU Berlin*

Prof. Dr. Rudolf Schäfer - *Dekan Fakultät VI Planen Bauen Umwelt der TU Berlin / Studiendekan Real Estate Management*

Claudia Vogt - *Sprecherin 5. Jahrgang*

Dipl.-Ing. Johannes Schlosser (MSc REM) - *Vorsitzender des REM-Club Berlin e.V.*

Bernd Heuer - *Vorsitzender agenda4 e.V.*

14:45 Uhr - Festvorträge

„Stadtentwicklung, Projektentwicklung und Immobilienentwicklung in neuer Perspektive“

Staatssekretär Dr. Engelbert Lütke-Daldrup - *Bundesministerium für Verkehr, Bauwesen und Stadtentwicklung*

Dr. Heinrich Höfer - *Leiter der Abteilung Technologie- und Innovationspolitik im Bundesverband der Deutschen Industrie / BDI-Initiative Innovationsstrategie und Wissensmanagement*

16:00 Uhr - Kaffeepause

16:30 Uhr - Aus der REM - „Werkstatt“

Immobilienrating - Ansätze für Immobilien-Projektentwickler zur gezielten Rating-Vorbereitung Dipl.-Kfm. Stephan Fleischer - *MScREM*

Präsentation einer Masterarbeit, Kommentierungen und Diskussion Dipl.-Kfm. Stephan Fleischer - *MScREM*

Einführung und Moderation: Dr. Jobst von Nell - *BEOS GmbH Berlin*

18:00 Uhr - Kaffeepause

18:15 Uhr - Möbel Hübner - Preisverleihung

für nachhaltige Architektur und Stadtentwicklung an der TU Berlin 2007

Einführung: Achim Türklitz - *Geschäftsführer der Möbel Hübner Einrichtungshaus GmbH / Ehrensator der TU Berlin*

Laudatio für den besten Absolventen 2007 - Prof. Rolf Kyrein, *TU Berlin*

Laudatio für die herausragende Masterarbeit mit Bezug zur Region Berlin - Brandenburg

Prof. Dr. Bernd Kochendörfer - *Fachgebiet Bauwirtschaft und Baubetrieb, TU Berlin*

19:00 Uhr - Empfang und Buffet