

FH Mainz positioniert sich mit dem Kongress: Bezahlbar heizen, Energie produzieren, fit für die Zukunft – Lösungen für Bestandshalter

Qualitätsoffensive auch in Forschung und Lehre. Fachhochschulen und Universitäten schärfen ihr Profil, denn aus der Immobilienwirtschaft werden in Zukunft neben kaufmännischen mehr und mehr technische Fachleute nachgefragt. Die Fachhochschule Mainz, Technik, spezialisiert sich auf dem Gebiet des technischen Gebäudemanagement. Am 29.10. 2010 präsentiert sich die FH im Rahmen der Mainzer Wissenschaftsallianz mit dem jährlich wiederkehrenden Mainzer Immobilitätstag MIT.



Die Wohnungs- und Immobilienwirtschaft ist mit ihren Milliardeninvestitionen ein gewichtiger Faktor für die Wirtschaft in unserem Land. Nun werden aber die Rahmenbedingungen für die Bewirtschaftung von Gebäuden immer vielschichtiger. In der Wohnungswirtschaft spiegeln sich die Energiekosten in der „II. Miete“, in der kommunalen Gebäudewirtschaft ist bereits Mangelverwaltung als Synonym für Instandhaltung ein gängiges Schlagwort. In einem Verbund aus Wirtschaft und Wissenschaft ist nach wirtschaftlich und technisch sinnvollen Lösungen zu suchen, die einer gesellschaftlichen Verantwortung gerecht werden. Dabei wird der Bereich der Bau- und Gebäudetechnik nun als beeinflussbarer Kostenfaktor erkannt, insbesondere die Energie- und Instandhaltungskosten. Hier ist ein konstruktiver Austausch zwischen Politik, Immobilienwirtschaft und Hochschulen nötig, um ungenutzte Potentiale zu heben.

Die FH Mainz will hier eine Plattform bieten und veranstaltet jährlich den Mainzer Immobilitätstag MIT. In diesem Jahr am 29.10.2010 unter dem Motto: Bezahlbar heizen, Energie produzieren, fit für die Zukunft – Lösungen für Bestandshalter.

Organisator Prof. Dr.-Ing. Ulrich Bogenstätter: „Die Fachhochschule Mainz will auf dem Kongress mit aktuellen Themen, Fakten und bezahlbaren Lösungen der Bau- und Immobilienwirtschaft, den Bestandshaltern, den Immobilieneigentümern und -betreibern notwendige Impulse geben.“

Der Mainzer Immobilitätstag (MIT)

Red.