

DAS INSTITUT FÜR TRAGKONSTRUKTIONEN – BETONBAU WURDE MIT DEM ZWEITEN PLATZ BEIM ZUKUNFTSPREIS 2007 AUSGEZEICHNET.

Der Zukunftspreis 2007, initiiert von der Stadt Wien und der Verlagsgruppe News, wurde heuer das zweite Mal vergeben. In drei Kategorien "Innovativste Unternehmen", "Newcomer and Start-up Unternehmen" und "Innovative Anwendungen und Produkte" wurden aus einer Vorauswahl von 10 nominierten Projekten jeweils die drei besten ausgezeichnet. Die eingereichten Projekte stammten aus verschiedensten wissenschaftlichen Disziplinen, von Soziologie über Medizintechnik bis Biotechnologie.

Das Institut für Tragkonstruktionen – Betonbau hat, mit dem Projekt „HOCHFREQUENTE DAUERSCHWINGANLAGE FÜR GROßE ZUGBEANSPRUCHETE BAUTEILE“, in der Kategorie "Innovative Anwendungen und Produkte" den zweiten Platz belegt. Die neue Versuchseinrichtung am Institut für Tragkonstruktionen – Betonbau ermöglicht wesentlich effektivere Ermüdungsuntersuchungen für Schrägkabel oder Spannsysteme gegenüber bestehenden Einrichtungen. Die Prüfzeit kann um den Faktor 20 und der Energiebedarf um den Faktor 1000 reduziert werden

DI Bernd Köberl und DI Herbert Pardatscher haben stellvertretend für das Institut den Preis entgegen genommen (siehe Foto unten).

