

OFFENE WETTBEWERBE

Hartberg (Österreich) An- und Umbau Schloss Einstufiger Realisierungswettbewerb Zulassungsbereich: EWR, Schweiz Teilnehmer: Architekten	Abgabe: 11.01.2010 (12 Uhr)	HSI Hartberg	Preissumme: 38.100 Euro	► www.schloss.hartberg.at
Köln Ein Gesicht für den Kölner Zoo Ideenwettbewerb Zulassungsbereich: weltweit Teilnehmer: Studierende der FB Architektur und Ingenieurwesen sowie Absolventen (Studienabschluss nach dem 01.01.2007)	Abgabe: 05.01.2010	Architekten- und Ingenieur-Verein AIV Köln/Bonn e.V. von 1875	Preissumme: 3000 Euro	Architektonische, freiraumplanerische und städtebauliche Neugestaltung mit offenem Raumprogramm ► www.bauwelt.de > wettbewerbe
Yeosu (Südkorea) 2012 Design Idea Competition for the Big-O Ideenwettbewerb Zulassungsbereich: weltweit Teilnehmer: Architekten, Landschaftsarchitekten, Stadtplaner und Ingenieure	Abgabe: 18.12.2009	The organizing committee for Expo 2012 Yeosu Korea	Preissumme: 400.000.000 KRW	Im Zusammenhang mit dem Thema der Expo 2012 „The Living Ocean and Coast“ werden Vorschläge für die Modernisierung des Hafensareals gesucht. Wettbewerbssprachen: Englisch, Koreanisch ► www.expo2012-o.org

BEGRENZT OFFENE WETTBEWERBE

Bönnigheim Stadthalle Realisierungswettbewerb Zulassungsbereich: EWR, WTO-Vertragsstaaten Teilnehmer: Architekten	Bewerbung bis: 11.12.2009 (16 Uhr)	Stadt Bönnigheim	Preissumme: 53.000 Euro	Neubau einer Stadthalle mit Saal für 500 Personen, Bühne und Vereinsräumen ► www.boennigheim.de/wettbewerb_stadthalle
Forchheim Wohn- und Geschäftshaus Städtebaulicher Ideen- und Realisierungswettbewerb Zulassungsbereich: EWR, WTO-Vertragsstaaten Teilnehmer: Architekten	Bewerbung bis: 21.12.2009	Stadt Forchheim, allobjekt – Gewerbeimmobilien GmbH & Co. KG	Preissumme: 73.000 Euro	Im Rahmen des Förderprogramms „Aktive Stadt- und Ortsteilzentren“ sollen Vorschläge für den Bau eines Wohn- und Geschäftshauses am ensemblegeschützten Paradeplatz entwickelt werden. ► www.bauwelt.de > wettbewerbe
Friesoythe Kombiniertes Frei- und Hallenbad Einstufiger Architektenwettbewerb Zulassungsbereich: EWR Teilnehmer: Architekten; Landschaftsarchitekten, Innenarchitekten in Arge mit Architekten	Unterlagen bis: 16.12.2009 Bewerbung bis: 23.12.2009	Stadt Friesoythe	Preissumme: 45.000 Euro	Neubau mit jeweils innen und außen einem 25 m-Sportbecken, Gastronomie und Wellnessanlage. ► www.bauwelt.de > wettbewerbe
Knarvik (Norwegen) Neue Kirche Architekturwettbewerb Zulassungsbereich: EWR, WTO Teilnehmer: Architekten, Ingenieure	Bewerbung bis: 07.12.2009 (14 Uhr)	Lindås kyrkjelege fellesråd		Wettbewerbssprache: Norwegisch ► www.bauwelt.de > wettbewerbe
Wettingen-Tägerhard (Schweiz) Sport- und Erholungszentrum Architekturwettbewerb Zulassungsbereich: EWR, WTO-Vertragsstaaten Teilnehmer: Architekten	Unterlagen: 09.12.2009 Bewerbung bis: 10.12.2009 (16 Uhr)	Einwohnergemeinde Wettingen Bau- und Planungsabteilung		Sanierung und Erweiterung ► www.bauwelt.de > wettbewerbe

SONSTIGE

International Architecture Awards Architekturpreis Zulassungsbereich: international Teilnehmer: Architekten	Anmeldeschluss: 01.12.2009	Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design; The European Center for Architecture Art Design and Urban Studies and Metropolitan Arts Press, Ltd.	Eingereicht werden können realisierte und unrealisierte Projekte aus den Bereichen Gewerbe-, Wohn-, Innenraumarchitektur und Stadtplanung, die seit 2007 geplant wurden. Anmeldegebühr: 300 Euro ► www.chi-athenaeum.org/intarch/2008/_2009.html
---	-------------------------------	---	---

► www.bauwelt.de für die vollständigen Wettbewerbsbekanntmachungen mit detaillierten Bewerbungsbedingungen und Wettbewerbsnachrichten, die uns nach Redaktionsschluss für das vorliegende Heft erreichten.

Eine Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Rubrik publizierten Auslobungen wird nicht übernommen.

JUNG

Sensitiv schalten durch Berührung

Das neue Sensormodul

Schon ein leichtes Berühren genügt, um Beleuchtung, Jalousien und Rolläden zu steuern. Bis zu maximal acht Raumfunktionen können mit einem Modul geregelt werden.
Mehr Informationen unter www.sensor-modul.de

