

VORTRAGSANKÜNDIGUNG

What's the time, please?

Datum: Donnerstag 06. Oktober 2011
Uhrzeit: Start 19:00 Uhr
Ort: Lichtakademie Bartenbach (Aula)

Der Abraj-Al-Bait-Turm in Mekka mit knapp 600 m Höhe gilt derzeit als das zweithöchste Gebäude der Welt.

Rund um den Turm in allen vier Himmelsrichtungen befinden sich Uhren mit \varnothing 40 m großen Ziffernblättern, die mit insgesamt ca. 600.000 LEDs beleuchtet werden. Sie sind bei Tag als auch bei Nacht aus ca. 8 – 10 km Entfernung lesbar.

Unterhalb jeder einzelnen Uhr befindet sich eine Mediawall mit einer Breite von ca. 70 m und einer Höhe von 11 m.

Diese Mediawalls werden ebenfalls mit insgesamt ca. 600.000 LEDs beleuchtet.

In enger Zusammenarbeit zwischen dem Büro SL-Rasch und dem Bartenbach LichtLabor wurde ca. 5 Jahre an dem einmaligen Beleuchtungskonzept gearbeitet, welches am Freitag, den 26. August 2011 offiziell von König Abdullah von Saudi Arabien eingeweiht wurde.

Im Rahmen des Vortrags stellt das führende Projektteam erstmalig das Projekt gemeinsam vor.

Im Anschluss an den Vortrag bietet sich beim gemütlichen Ausklang mit Wein und Snacks die Möglichkeit zur Diskussion. Der Eintritt zum Vortrag ist frei.

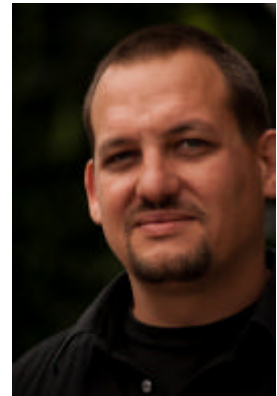


Um Anmeldung per Mail unter info@lichtakademie.com wird UNBEDINGT gebeten.

LICHTAKADEMIE BARTENBACH

Architektur/Design: SL-Rasch GmbH
Projektleitung: VEIT MÜLLER

Architekt und Mitarbeiter des Architekturbüros
SL-Rasch GmbH - Special and Lightweight Structures,
Leinfelden-Echterdingen



Beleuchtung/Technik: Bartenbach LichtLabor GmbH
Projektierung: CHRISTOPH GAPP

- Abschluss der Höheren Technischen Lehranstalt in Innsbruck (Fachrichtung Elektrotechnik)
- Seit 1990 Tätigkeit im Bartenbach LichtLabor



Beleuchtung/Technik: Bartenbach LichtLabor GmbH
Entwicklung: CHRISTIAN ANSELM

- absolvierte das naturwissenschaftliche Realgymnasium in Innsbruck
- Studium der Experimentalphysik am Naturwissenschaftlichen Institut der Universität in Innsbruck
- Diplomarbeit am Institut für medizinische Physik
- postgraduale Ausbildung an der Technischen Universität Wien und der Oakland University in Michigan (USA)
- lehrt an der Lichtakademie „Optische Physik“



LICHTAKADEMIE BARTENBACH

Digital Elektronik GmbH: RICHARD AUER

- Geschäftsführer Digital Elektronik GmbH



Digital Elektronik GmbH: ALEXANDER BLIEM

- Projektleitung bei Digital Elektronik GmbH
- Technische Konzepte und Produktentwicklung

