

Fachkolloquium "Glas & Licht" am 18.09.2010

Zehn Fachvorträge zum Thema Glasrestaurierung, Bauphysik, Glasgestaltung und Lichtarchitektur.

Es freut uns Ihnen, im Rahmen unserer Feiern zu unserem 130jährigen Firmenjubiläum, zehn Fachvorträge zu Themen aus unserer täglichen Arbeit von ausgewiesenen Experten ihres Faches präsentiert zu haben.

An die jeweils zwanzigminütigen Vorträge schlossen sich zehnminütige Diskussionsphasen an damit Sie die Fragen die Ihnen am Herzen liegen gleich mit dem Referenten diskutieren können.

Für die Teilnahme an unserem Fachkolloquium erhielten Sie **Fortbildungspunkte bei Ihrer Architekten- bzw. Ingenieurskammer**. Hier finden Sie einen Überblick der Kammern die Fortbildungspunkte schriftlich bestätigt haben.

Moderiert wurde die Vortragsreihe von Dipl.-Ing. (FH) Lutz Wiegand der ein Ingenieurbüro für Glas im Bauwesen leitet.

Beginn	Ende	Thema	Referent	Institut
10:00	10:20	Grußwort	Dr. Dr. h.c. Adolf Bauer Bürgermeister	Stadt Würzburg
10:30	10:50	Firmengeschichte	Matthias Rothkegel	Firma Rothkegel
11:00	11:20	Die Wiedergewinnung der Glasmalerei im 19. Jahrhundert an Beispielen für das fürstliche Haus Löwenstein-Wertheim-Rosenberg in Limburg, Kleinheubach und Wertheim	Dr. Jörg Paczkowski	Grafschaftsmuseum Wertheim
11:30	11:50	Zeitgemäße praktische Glasrestaurierung	Prof. Sebastian Strobl	FH-Erfurt, Konservierung und Restaurierung, Glasmalerei und Glasfenster
12:00	13:30	Mittagessen		
13:30	13:50	Aussenschutzverglasungssysteme am Dom zu Köln	Dr. Ulrike Brinkmann	Dombauhütte Köln
14:00	14:20	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden für bauphysikalische Fragestellungen am Fenster	Prof. Rainer Drewello	Universität Bamberg, Restaurierungswissenschaften in der Baudenkmalfpflege
14:30	14:50	Interdisziplinäre Forschung und Zusammenarbeit im Kulturgüterschutz im Bereich der Glasmalereirestauration anhand praktischer Beispiele	Dr. Paul Bellendorf	Fraunhofer ISC Kulturgüterschutz und Umweltmonitoring
15:00	15:20	Exponat oder Bauwerkshülle Untersuchungen zur präventiven Konservierung historischer Kirchenfenster	Dipl.-ing. Oliver Hahn	Ingenieurbüro für Bauwerkserhaltung Wei GmbH
15:30	15:50	Kaffeepause		



Die Fachvorträge finden in der Residenz zu Würzburg statt.



Der Fürstensaal liegt zentral im linken Flügel der Residenz.



16:00	16:20	Moderne Glasgestaltungen im Bistum Würzburg	Jürgen Emmert Diplomtheologe, wissenschaftlicher Mitarbeiter	Kunstreferat der Diözese Würzburg
16:30	16:50	Über sichtbare und nicht sichtbare Strahlung im Tages- und Kunstlicht, Strahlungsschäden an historischen Innenraumausstattungen und Kunstwerken und deren Minimierung	Dipl.-Ing. Rolf Sandner	Büro freier Ingenieure
17:00	17:20	Kritische Betrachtung neuer Möglichkeiten der energieeffizienten Beleuchtung	Dr.-Ing. Christian Hanke	Bauhaus-Universität Weimar
17:30	17:50	Zeitlose Beleuchtung in sakralen Räumen	Dr.-Ing. Eva-Maria Kreuz	Kreuz + Kreuz Freie Architekten/Lichtplanung
18:00	18:30	Schlußdiskussion & Moderation	Dipl. -Ing. (FH) Lutz Wiegand	Ingenieurbüro für Gebäudetechnik

[Veranstaltungsorte Samstag 18.09.2010](#)
auf einer größeren Karte anzeigen