



**Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. h.c.
Ulf Nürnberger**

Apl. Professor an der Universität Stuttgart, Fachgebiet „Korrosion und Korrosionsschutz im Bauwesen“

Ehrenprofessur vom Yancheng Institute of Technology, Yancheng, China



**Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Michael Raupach**

Universitätsprofessor für das Lehr- und Forschungsgebiet Baustoffkunde - Bauwerkserhaltung und Instandsetzung - der RWTH Aachen und Leitung des Instituts für Bauforschung der RWTH Aachen



**Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. e.h.
Peter Schießl**

Gesellschafter im Ingenieurbüro Schießl Gehlen Sodeikat GmbH



**Prof. Dr.-Ing.
Michael Schütze**

*Apl. Professor RWTH Aachen
Vorsitzender des Vorstands der Stiftung DECHEMA-Forschungsinstitut, Frankfurt am Main
und Leiter der Forschergruppe Hochtemperaturwerkstoffe*



**Prof. Dr. rer. nat. habil.
Günter Schmitt**

Experte auf den Gebieten Korrosion, Korrosionsschutz und der chemischen Verfahrenstechnik

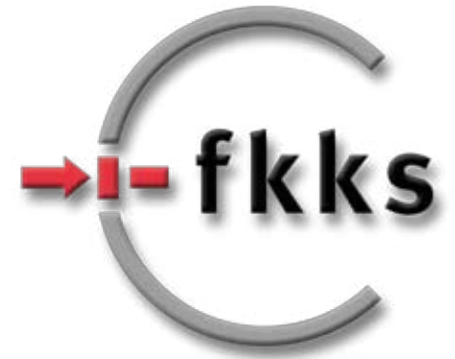
Veranstaltungsort
Ottheinrichbau Schloss Heidelberg,
Schlosshof 1, 69117 Heidelberg

Anmeldung
Bis spätestens 1.10.2013. Die Teilnahme ist nur nach bestätigter Anmeldung möglich.

Wo und wie
Schriftlich bei der Geschäftsstelle des
fkks Fachverband Kathodischer Korrosionsschutz e. V.
Im Efeu 1/1, D-73728 Esslingen
Telefon +49 (0)711 919 927 20
Telefax +49 (0)711 919 927 77
eMail geschaeftsstelle@fkks.de

Änderungen vorbehalten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen zu dieser einzigartigen Veranstaltung.



Offenes Kolloquium anlässlich des 65. Geburtstags von Prof. Dr.-Ing. Bernd Isecke

25. Oktober 2013

Ottheinrichbau
Schloss Heidelberg



In diesem Jahr hat Herr Professor Dr.-Ing. Bernd Isecke sein 65. Lebensjahr vollendet und blickt auf ein erfolgreiches Berufsleben zurück. Als im In- und Ausland anerkannter Fachmann auf dem Gebiet des kathodischen Korrosionsschutzes hat er an maßgeblicher Stelle die Erforschung und die Entwicklung gestaltet und ist für Akzeptanz und Verbreitung dieser Technik eingetreten.

Dieses besondere Jubiläum nimmt der fkks Fachverband Kathodischer Korrosionsschutz e.V. zum Anlass, um Herrn Professor Dr. Isecke, am Freitag, den 25. Oktober 2013, ein offenes Kolloquium im Ottheinrichbau des Schlosses Heidelberg auszurichten, zu der wir Sie herzlich einladen.

Die Fachvorträge werden das Wirken von Professor Dr. Isecke widerspiegeln. Namhafte Wegbegleiter von Herrn Professor Dr. Isecke werden mit ihren Beiträgen zum Gelingen des Kolloquiums beitragen. Dr.-Ing. Andreas Burkert, BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin, Prof. Dr. Bernhard Elsener, ETH Zürich, Dr.-Ing. Andreas Erbe, Max Planck Institut für Eisenforschung, Düsseldorf, Prof. Dr.-Ing. Ralf Feser, Fachhochschule Südwestfalen, Iserlohn, Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. h.c. Ulf Nürnberger, Stuttgart, Prof. Dr.-Ing. Michael Raupach, RWTH Aachen, Prof. Dr.-Ing. e.h. Peter Schießl, München und Prof. Dr.-Ing. Michael Schütze, Dechema, Frankfurt, haben ihr Kommen zugesagt. Herr Prof. Dr. rer. nat. habil. Günter Schmitt, IFINKOR, wird die Laudatio auf Herrn Professor Dr. Isecke halten.

Zeitplan

Uhrzeit	Referent, Thema
9:00 – 9:15	Begrüßung
9:15 – 10:00	Prof. Dr. rer. nat. habil. Günter Schmitt IFINKOR <i>Laudatio auf Herrn Professor Dr. Isecke</i>
10:00 – 10:45	Dr.-Ing. Andreas Burkert BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin <i>Innovative Methoden in der Korrosionsforschung an der BAM</i>
10:45 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 12:00	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Raupach RWTH Aachen <i>Modellierung der Schutzstromverteilung bei rückseitigem KKS</i>
12:00 – 12:45	Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. e.h. Peter Schießl München <i>Spannungsrissskorrosion vergüteter Spanndrähte in Bauwerken- ein Praxisfall</i>
12:15 – 13:15	Mittagspause
13:15 – 14:00	Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. h.c. Ulf Nürnberger Stuttgart <i>Rechtfertigen einzelne Korrosionsschäden im Spannbetonbau die Infragestellung dieser Bauweise?</i>
14:00 – 14:45	Prof. Dr. Bernhard Elsener ETH Zürich <i>Korrosion von Stahl-in-Beton: Mechanismen - Monitoring – Management</i>
14:45 – 15:30	Prof. Dr.-Ing. Michael Schütze Dechema, Frankfurt <i>Minimal-invasiver Korrosionsschutz für neuartige Hochtemperatur-leichtbaustoffe</i>
15:30 – 16:00	Kaffeepause
16:00 – 16:45	Prof. Dr.-Ing. Ralf Feser Fachhochschule Südwestfalen, Iserlohn <i>Korrosion in Biogasanlagen</i>
16:45 – 17:30	Dr.-Ing. Andreas Erbe Max Planck Institut für Eisenforschung, Düsseldorf <i>Modellexperimente zur Reaktion von Schwefelwasserstoff mit Eisen</i>
18:00	Ende der Veranstaltung
Moderation:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Günter Schmitt



Dr.-Ing. Andreas Burkert
Leiter des Fachbereichs „Korrosion im Bauwesen“ BAM Bundesanstalt für Materialprüfung und -forschung, Berlin



Prof. Dr. Bernhard Elsener
Titularprofessor ETH Zürich, Institut f. Baustoffe (IfB)



Dr.-Ing. Andreas Erbe
Leiter der Grenzflächenspektroskopie-Gruppe am Max-Planck-Institut für Eisenforschung, Düsseldorf



Prof. Dr.-Ing. Ralf Feser
Professor für Korrosion und Korrosionsschutz im Masterstudiengang Corrosion Protection Technology an der Fachhochschule Südwestfalen, Leitung des Labors für Korrosionsschutztechnik