

Institut für Gesteinshütten-
kunde
der RWTH Aachen
Frau Claudia Schmitz
Mauerstraße 5
52064 Aachen

Anmeldung und Rückfragen

Institut für Gesteinshüttenkunde der RWTH Aachen,
Frau Claudia Schmitz
Mauerstrasse 5
52064 Aachen
Tel.: 0241/809 83 31
Fax: 0241/809 22 26
Mail: schmitz@ghi.rwth-aachen.de
Internet: www.ghi.rwth-aachen.de o. www.feuerfest.info

Anmeldungen auf anhängendem Formular bitte bis 10.03.2017. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, werden die Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Ein Rücktritt ist bis zum 01.03.2017 kostenfrei möglich, danach wird die volle Gebühr erhoben. Benennung eines Ersatzteilnehmers ist aber kostenfrei möglich. Für Donnerstag ist ein geselliger Abend ab 19:00 Uhr in der historischen Gaststätte „Postwagen“ geplant.

Die Teilnahmegebühr beträgt 990,00 € zzgl. MwSt. und beinhaltet umfangreiche Arbeitsunterlagen, Getränke und Mittagessen. Die Teilnahmegebühr ist im Voraus nach Erhalt der Rechnung zu begleichen. Das Seminar ist gemäß §6 Fort- u. Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau NRW anerkannt.

Die Referenten:

Prof. Dr.-Ing. Axel Eschner, Osterode am Harz
Leitung des Seminars,
(ehemals Leiter des Didier Forschungsinstitutes)
www.feuerfest-beratung.de

Dipl.-Ing. Rudolf Krebs, Sankt Augustin
(ehemals Leiter der Forschung Plibrico)

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Mendheim, Kirchheim
(ehemals GF Georg Mendheim Industrieofenbau GmbH)

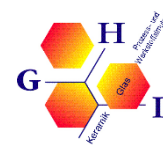
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Pötschke, Essen
(ehemals Leiter des Deutschen Institutes für Feuerfest und Keramik)

Für Herbst 2017 ist eine Wiederholung des Seminars geplant.

Übernachtungsmöglichkeiten

Hotel Aquis Grana, Büchel 32, 52062 Aachen
Telefon: 0241/4430
Telefax: 0241/443137
www.hotel-aquisgrana.com

Ein Zimmerkontingent steht bis zum 07.03.2017 bereit. Ihre Zimmerreservierung bitten wir Sie unter dem Stichwort: "Feuerfest Frühjahr 2017" selbst vorzunehmen. Der Zimmerpreis liegt bei 85,00 € inkl. Frühstück.



Seit vielen Jahren bewährtes Feuerfest Seminar in Kooperation mit dem Institut für Gesteinshüttenkunde der RWTH Aachen

Feuerfeste Werkstoffe In Theorie und Praxis

Seminar erfahrener Fachleute aus
Forschung und Industrie

Für Mitarbeiter der Feuerfest- und
Feuerfestverbraucher-Industrien,

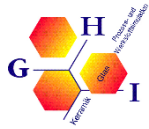
Feuerfest-Zulieferunternehmen,

Ofenbauer,

Anlagenbauer,

Feuerfest-Einkäufer

29.03.2017 – 01.04.2017
im Institut für
Gesteinshüttenkunde der
RWTH Aachen



Seminarinhalte

Das Seminar behandelt den Gesamtbereich feuerfester Werkstoffe: Rohstoffe, Herstellung, industrielle Anwendung.

Feuerfeste Werkstoffe und ihre Anwendung: Prof. Dr.-Ing. A. Eschner

Feuerfeste Rohstoffe, Herstelltechnologien feuerfester Werkstoffe, Eigenschaften geformter und ungeformter feuerfester Werkstoffe, Wärmedämmstoffe, Qualitätssicherung und Prüfverfahren, Anwendung in der Stahlindustrie, Glasindustrie, Zement und Kalkindustrie, Umwelt-, Energie- und Chemischen Industrie, Keramikindustrie

Verschleiß feuerfester Werkstoffe an ausgewählten Beispielen: Prof. Dr.-Ing. J. Pötschke

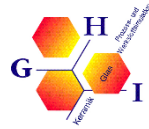
Thermodynamische und kinetische Berechnungen des Verschleißes Feuerfester Werkstoffe anhand praktischer Beispiele mit dem Ziel: Verschleißvorgänge zu verstehen und vorherzusagen.

Ungeformte Feuerfeste Werkstoffe, ihre Prüfung und Anwendung Dipl.-Ing. R. Krebs

Prüfung nach EN 1402, Teil 1-8
Eigenschaften und Besonderheiten von Feuerbetonen, plastischen Massen und Rammmassen, Nass- und Trockenspritzmassen, Tipps für die Baustelle, Was tun nach der Zustellung?

Feuerfeste Werkstoffe in Konstruktion und Anwendung im keramischen Ofenbau Dipl.-Ing. (FH) J. Mendheim

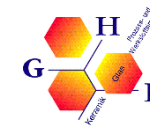
Ofentypen für Technische Keramik, Grob und Feinkeramik, Kohle, Konstruktion, Energie, Brennstoffe, Umwelt.



Zeitplan

09.00 – 17.00	Mittwoch, 29.03.2017 Feuerfeste Werkstoffe und ihre Anwendungen, Teil 1 Prof. Dr.-Ing. A. Eschner
09.00 – 17.00	Donnerstag, 30.03.2017 Feuerfeste Werkstoffe und ihre Anwendungen Teil 2 Prof. Dr.-Ing. A. Eschner
11.30 – 12.30	Besichtigung des Instituts für Gesteinshüttenkunde
09.00 – 17.00	Freitag, 31.03.2017 Ungeformte feuerfeste Werkstoffe, ihre Prüfung und Anwendung Dipl.-Ing. R. Krebs
08.00 – 11:00	Samstag, 01.04.2017 Feuerfeste Werkstoffe in Konstruktion und Anwendung im keramischen Ofenbau Dipl.-Ing. (FH) J. Mendheim
11:00 – 13:30	Verschleiß feuerfester Werkstoffe an ausgewählten Beispielen Prof. Dr.-Ing. J. Pötschke

Auf Wunsch können auch aktuelle Feuerfestprobleme der Teilnehmer behandelt werden.



Anmeldung

Anmeldung
(eine Anmeldung pro Person)
Feuerfeste Werkstoffe
29.03.2017 – 01.04.2017

.....
Titel, Name, Vorname

.....
Firma

.....
Funktion/ Tätigkeitsbereich

.....
Land, PLZ, Ort, Strasse

.....
Telefon/ E-mail

.....
Datum

.....
Unterschrift