

30. November 1990

Dreikronenstraße 31, 8700 Würzburg
Telefon (09 31) 41 96-0

Ort: Würzburg, Balthasar-Neumann-Saal der Landesgewerbeanstalt Bayern, Dreikronenstraße 31

Anmeldung

Die Meldungen zu dem Lehrgang sind **möglichst umgehend** zu richten an die Landesgewerbeanstalt Bayern, Zweigstelle Würzburg, Süddeutsches Baustoff-Forum, Dreikronenstraße 31, 8700 Würzburg (Telefon 09 31 / 41 96-1 18). Verwenden Sie bitte die anhängende Meldekarte. Die Belegung des Lehrganges erfolgt nach dem Posteingang der Anmeldung. Es kann **nur** der **ganze Lehrgang** belegt werden. Die **Teilnehmerkarte** wird mit einem Hotelverzeichnis des Fremdenverkehrsamtes der Stadt Würzburg für etwaige Quartierbestellungen zugesandt.

Teilnehmergebühr:

Für Mitglieder der Fachverbände DM 400,— je Teilnehmer (inkl. Kosten für Abendessen am 1. und 3. Lehrgangstag).

Für sonstige Teilnehmer DM 550,— je Teilnehmer (inkl. Kosten für Abendessen am 1. und 3. Lehrgangstag).

Die Teilnehmergebühr, die erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung fällig wird, überweisen Sie bitte auf das Konto Nr. 811 424 bei der Bayerischen Vereinsbank Nürnberg, (BLZ 760 200 70) – unter Angabe der Teilnehmernummer.

Rückgabe der Karten:

Nicht benutzte Teilnehmerkarten werden nur zurückgenommen, wenn sie per Einschreiben bis 19. November 1990 bei dem Veranstalter:

Landesgewerbeanstalt Bayern, Zweigstelle Würzburg, Süddeutsches Baustoff-Forum, Dreikronenstraße 31, 8700 Würzburg, eingegangen sind, wobei die Teilnehmergebühr je Karte abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von DM 30,— rückertattet wird. Eine Rückersstattung der Teilnehmergebühr nach diesem Zeitpunkt ist nicht mehr möglich.

Änderungen im Programm vorbehalten.

Dienstag, 27. November bis Freitag, 30. November 1990

Dienstag, 27. 11. 90

1. Tag

14.30

15.15

Systeme für den Industrieofenbau

Dipl.-Ing. Günter Rebstadt
(Burton-Werke K.-F. Hensiek GmbH & Co. KG) –
Melle 5/Buer

Rollenofen für grobkeramische Erzeugnisse

Dipl.-Ing. Adam Gummann
(Niedermendorfer Ziegelfei) – Herzogenaurach-Niedermendorf

Pause

Vergleich der wichtigsten technischen Daten zur Ziegeleherstellung

Dipl.-Ing. Eckhard Rimpel
(Institut für Ziegelforschung Essen e.V.)

Kraftwärmekopplung

Dipl.-Ing. (FH) Manfred Herbst (Fa. Siemens) – Nürnberg
Herr Heinrich Baas (Motorenwerke Mannheim)

Wirtschaftliche und umweltechnische Aspekte der Kraftwärmekopplung

Dipl.-Ing. Theodor Holle (Ruhrgas AG) – Essen

Donnerstag, 29. 11. 90

3. Tag

17.45

18.00

Exkursion

Abfahrt mit Lehrgangsombussen
Besichtigung Zuckerfabrik Ochsenfurt
(Kraftwärmekopplung)

Mittagessen

Besichtigung Fa. Fichtel & Sachs – Schweinfurt
(Kraftwärmekopplung)
Abendessen

9.00

18.00

Rückfahrt nach Würzburg

Freitag, 30. 11. 90

4. Tag

9.00

9.45

Verwendung von Formengips zur Herstellung von Arbeitsformen in der Dachziegelindustrie

Herr Peter Boenigk
Herr Norbert Eichhorn
(Heidelberger Zement AG) – Sulzheim

Forderung des Wärme-, Schall- und Brandschutzes; Aussichten der Normung und Anforderungen an die Ziegel

Dipl.-Ing. Walter Noack
(Bayer. Ziegelindustrie-Verband e.V.) – München

Dipl.-Ing. Götz Krahl
(Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e.V.) – Bonn

Ziegel als Gestaltungsmaterial bei Verkehrswegen

Dipl.-Ing. Walter Noack
(Bayer. Ziegelindustrie-Verband e.V.) – München

14.00

15.15

Aussagekräftige Prüfmethoden zur Bewertung von Ziegeleirohstoffen

Dr.-Ing. Helmut Kolkmeier
(Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e.V.) – Bonn

Einsatz von Natursteinmehlen in der Ziegeleindustrie

Dr.-Ing. Ulrich Hahn
(Bundesverband Natursteinindustrie e.V.) – Bonn

Pause

15.45

16.00

Porosierung mit anorganischen Porosierungsmitteln

Dipl.-Ing. Rolf Niemann
(Deutsche Perlite GmbH) – Dortmund

Leistungsprofil des Instituts für Bau- und Grobkeramik

Weimar unter besonderer Berücksichtigung der Roh-
stoff- und Lagerstättuosituation in der DDR

Dr.-Ing. Manfred Röhrs
(Institut für Bau- und Grobkeramik) – Weimar

Diskussion

17.45

18.00

Abfahrt mit Omnibussen zur Festung Marienberg, zum gemeinsamen Abendessen in der Scherenberg- hofstube der Burggasstätte

2. Tag

9.00

9.45

Minderung der Fluoremissionen durch Wiedereinbindung in der Anwärmezone

Dr.-Ing. Dieter Hauck
(Institut für Ziegelforschung Essen e.V.)

Neue Erkenntnisse zur Verminderung der Schadstoffemissionen beim Ziegelbrand

Dr.-Ing. Karsten Junge
(Institut für Ziegelforschung Essen e.V.)

Pause

10.30

11.00

Hydrothermaler Brand von Ziegelerzeugnissen

Dr.-Ing. Hans Hohmann
(Institut für Bau- und Grobkeramik) – Weimar

Ein neues System zur Feuchtekontrolle von Ziegelrohmassen

Dr. rer. nat. Franz-Rudolf Block
Dipl.-Ing. Klaus Kalbskopf
(RWTH Aachen)

11.15

12.00

Mittagspause

12.15

14.30