



Wir bitten um Zusage zu unserem Jubiläum
bis zum 21. Mai 2010.

Telefon:

+49 (0)241 8095777

Fax:

+49 (0)241 8092224

Email:

martina.sparrer@iehk.rwth-aachen.de

Antwortkarte

- ☐ Ich nehme ohne Begleitung an der 100 -
Jahr - Feier teil.
- ☐ Ich nehme mit einer Begleitperson an der
100 - Jahr - Feier teil.
- ☐ Ich kann leider nicht an der 100 - Jahr -
Feier teilnehmen.

Name: _____

Anschrift: _____

Stationen der Forschungsmesse

12 - MN - Universalprüfmaschine

Semi Product Simulation Centre

Hochgeschwindigkeitsprüfung

Tauchbeschichtungssimulator

SFB 761 - Stahl ab initio

Warmumformsimulation

Blechprüfung

ALD - Ofen



Reduktionslabor

Koksbett - Simulator

Vakuum Stahl Zentrum

Feinstaub - Agglomeration

Wirbelschicht - Pilotanlage

Demonstrationsanlage Metallrecycling

Hydrometallurgie / Nano - Technologie

Eigenschaften flüssiger Phasen / Analytik

Prozesstechnologie Hochleistungswerkstoffe

100 - Jahr - Feier der Naumann - Institute der RWTH Aachen University

11. Juni 2010



IME

IEHK



Programm

100 - Jahr - Feier der Naumann-Institute

11. Juni 2010

Als wichtige Tragsäule der damals jungen technischen Hochschule erhielt die Hüttenkunde 1910 die Naumann-Institute, eines für Eisenhüttenkunde und ein weiteres für Metallhüttenkunde. Damit wurde die erste Erweiterung der RWTH über den Innenstadtbereich hinaus vorgenommen. Mit den Instituten war die Einführung eines neuen Konzeptes der ingenieurwissenschaftlichen Ausbildung verknüpft. Bis zum heutigen Tage, über viele Generationen an Professoren hinweg, gelang es, eine führende Position im Bereich angewandter und industrienaher Forschung zu halten. Wir möchten den nun zum 100. Male wiederkehrenden Tag der Institutsübergabe zum Anlass nehmen, mit all unseren Freunden, Partnern sowie aktuellen und ehemaligen Institutsangehörigen zu feiern, natürlich Rückblick zu halten, aber auch Zukunftspläne zu schmieden. Es erwarten Sie in Aachen neben interessanten Vorträgen und einer "Geschichtsmeile" insbesondere unsere Forschungsmesse, wo Ihnen Einblicke in aktuelle Experimente, modernste Experimentiertechnik sowie international führende Charakterisierungsmethoden ermöglicht werden.

Wir freuen uns auf Sie!

W. Bleck

W. Bleck



B. Friedrich

B. Friedrich



D. Senk

D. Senk



10.00 Uhr Begrüßungskaffee

10.30 Uhr Grußworte

Prof. Dr.-Ing. Ernst Schmachtenberg
Rektor der RWTH Aachen

Hans-Jürgen Kerkhoff
Präsident Wirtschaftsvereinigung
Stahl, Vorsitzender Stahlinstitut VDEh

Ulrich Grillo
Präsident Wirtschaftsvereinigung
Metalle

11.30 Uhr Meilensteine und Visionen

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Bleck (IEHK)
Prof. Dr.-Ing. Bernd Friedrich (IME)
Prof. Dr.-Ing. Dieter Senk (IEHK)

12.30 Uhr Imbiss auf der Geschichtsmeile

14.30 Uhr Forschungsmesse

16.00 Uhr Ausklang

Institut für Eisenhüttenkunde
RWTH Aachen University
Intzestr. 1
52072 Aachen
Germany

