

Mit Meckling am 15.9.
im Zug besprochen

Sitzung des Vorstandes am 1.10.93 Eurogress, Aachen

Beginn: 11.00 Uhr, Ende: 16.00 Uhr

Vorschlag zur Tagesordnung

- 1 3 min. Prof. Meckling
Begrüßung
- 2 5 min. Prof. Meckling
Information/Beschluß:
Protokoll der Sitzung vom 1.6.93
Tagesordnung
- 3 30 min. Prof. Meckling
Dr. Schepp
3.1 Information: Roselleuß Bericht des Finanzdirektors
Lage der DGM
Entwicklung der Finanzen
Bericht zur Spendenaktion
3.2 Geschäftsstelle, Gesch. Führung
Platzvertrag mit Dr. Schumacher
- 4 30 min. Prof. Meckling
Beschuß:
Vorstandswahl 1994 für die Amtszeit 1995-1996
Die Amtszeit von Prof. Meckling als Vorsitzender, die 2. Amtszeit von Prof. Breitschwerdt, Dr. Hauck, Prof. Exner, Prof. Schmitt-Thomas, Prof. Vöhringer, Dr. Walser enden am 31.12.94. Für die Mitgliederversammlung 1994 sind daher der neue Vorsitzende (Industrievertreter) sowie 2 weitere Industrievertreter und 2 Hochschulvertreter zu nominieren.
Stagmann, Beius, Koels, Töpel, Oette, Mügler, Freyhardt
- 5 20 min. Prof. Meckling
Beschuß: *Kandidaten von damals*
Plafondmittel I und II
- 6 10 min. Prof. Meckling
Beschuß:
Ehrungen:
Die Vorschläge des PK I vom 31.5.93 für die Heyn-Denkmünze und die Ehrenmitgliedschaft sind zu bestätigen. Das PK II wird erst am 5.10.93 über Vorschläge zum Georg-Sachs-Preis, zum Masing-Preis und zur Tammann-Gedenkmünze beraten. Diese Vorschläge sind danach im Umlaufverfahren zu bestätigen.
- 7 20 min. Prof. Meckling
Information/Beschluß:
Kuratorium:
Die Tagesordnung für die Sitzung am 27.1.94 ist festzulegen.
Sand der Vorbereitung

September 1993

Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle

Fortbildungsseminar vom 20. bis 25. März 1994 in Ermatingen / Schweiz

Die Deutsche Gesellschaft für Materialkunde veranstaltet im nächsten Jahr zum 13. mal das Seminar "Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle".

Das Intensivseminar zu diesem Thema findet vom 20. bis 25. März 1994 in Ermatingen statt.

In 36 Vorlesungsstunden werden die werkstoffkundlichen Grundlagen, die Vorgehensweisen und die Verfahren bei der Beurteilung von Schadensfällen erläutert und durch zahlreiche praktische Beispiele ergänzt. Aufgrund der gemeinsamen Unterbringung in dem hervorragend ausgestatteten Ausbildungszentrum stehen die Dozenten auch außerhalb der Vorträge für Diskussionen in kleinen Gruppen und für persönliche Gespräche zur Verfügung.

Das Seminar wendet sich in erster Linie an Ingenieure, Physiker und Metallkundler in der Industrie, die ihr Wissen auf dem Gebiet der Schadensbearbeitung auffrischen und aktualisieren möchten. Die Leitung hat Herr Prof. Dr. G. Lange, Braunschweig.

Die Teilnehmerzahl ist mit Rücksicht auf den Lehrerfolg begrenzt.

Das Programm kann angefordert werden bei:

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR MATERIALKUNDE E.V., Adenauerallee 21,
D-61440 Oberursel, Tel: 06171 / 40 81, Fax: 06171 / 5 25 52.

Sitzung des Vorstandes am 1.10.93 Eurogress, Aachen

Beginn: 11.00 Uhr, Ende: 16.00 Uhr

Vorschlag zur Tagesordnung

- | | | | | |
|----|---|---------|-------------------------------|----|
| 8 | Information/Beschluß:
Jubiläum 1994:
Bericht zur Sitzung des Programmausschusses vom 14.9.93 und
des Jubelausschusses vom 23.8.93 zum Stand der
Vorbereitungen | 30 min. | Prof. Mecking
Prof. Petzow | /n |
| 9 | Information:
Bericht zur Sitzung des Beraterkreises vom 9./10.9.93 | 20 min. | Prof. Samwer | |
| 10 | Information:
Veranstaltungen (Anlage) | 10 min. | Dr. Schepp | |
| 11 | Information/Beschluß:
Fachausschüsse (Anlage) | 10 min. | Dr. Schepp | |
| 12 | Information/Beschluß:
Zusammenarbeit mit anderen Gesellschaften:
Bericht zur Sitzung der Arbeitsgemeinschaft
Technisch-Wissenschaftlicher Gesellschaften (AGW) am 1.7.93 | 20 min. | Prof. Huppmann
Dr. Schepp | |
| 13 | Information:
Bericht zur Lage der FEMS (Anlage 2) | 15 min. | Prof. Kistorz | |
| 14 | Information/Beschluß:
Sonstiges | 5 min. | Prof. Mecking | |
| 15 | Beschluß:
Nächste Sitzung | 5 min. | Prof. Mecking | |

233 min.

September 1993

Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle

Fortbildungsseminar vom 20. bis 25. März 1994 in Ermatingen / Schweiz

Die Deutsche Gesellschaft für Materialkunde veranstaltet im nächsten Jahr zum 13. mal das Seminar "Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle".

Das Intensivseminar zu diesem Thema findet vom 20. bis 25. März 1994 in Ermatingen statt.

In 36 Vorlesungsstunden werden die werkstoffkundlichen Grundlagen, die Vorgehensweisen und die Verfahren bei der Beurteilung von Schadensfällen erläutert und durch zahlreiche praktische Beispiele ergänzt. Aufgrund der gemeinsamen Unterbringung in dem hervorragend ausgestatteten Ausbildungszentrum stehen die Dozenten auch außerhalb der Vorträge für Diskussionen in kleinen Gruppen und für persönliche Gespräche zur Verfügung.

Das Seminar wendet sich in erster Linie an Ingenieure, Physiker und Metallkundler in der Industrie, die ihr Wissen auf dem Gebiet der Schadensbearbeitung auffrischen und aktualisieren möchten. Die Leitung hat Herr Prof. Dr. G. Lange, Braunschweig.

Die Teilnehmerzahl ist mit Rücksicht auf den Lehrerfolg begrenzt.

Das Programm kann angefordert werden bei:

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR MATERIALKUNDE E.V., Adenauerallee 21,
D-61440 Oberursel, Tel: 06171 / 40 81, Fax: 06171 / 5 25 52.

Sitzung des Vorstandes am 1.10.93 in Aachen

Anlage 2 zur Tagesordnung

28.5.93

Zu 11:

Im FA "**Gefüge und Eigenschaften von Polymerwerkstoffen**" möchte Prof. Petermann nach seinem Wechsel an die Universität Dortmund die Leitung des Fachausschusses abgeben. Er schlägt als seinen Nachfolger Dr. K. Schulte von der TU Hamburg-Harburg vor.

Im GA "**Verbundwerkstoffe**" hat Prof. Leonhardt inzwischen den Entwurf für eine Satzung vorgelegt (Anlage 2a). Mit Bezug auf diesen Entwurf trägt Dr. Kainer in seiner Eigenschaft als Leiter des FA "Metallmatrixverbundwerkstoffe" in seinem Schreiben vom 30.8.93 (Anlage 2b) die Sorge vor, daß der GA sich mit dem von ihm geleiteten FA thematisch überlappen und daß durch diese Redundanz beide Gremien an Attraktivität verlieren könnten. Er schlägt daher vor, den Gemeinschaftsausschuß in eine Arbeitsgemeinschaft mit rein koordinierender Funktion und begrenzter Mitgliederzahl umzuwandeln.

Die DGM ist Mitglied der **European Federation of Corrosion** sowohl als Ordentliches Mitglied (seit 1984, mit Mitgliedsbeiträgen von derzeit rund 1000,- DM) als auch als Mitglied der AG "Korrosion". Die DGM-Geschäftsführung schlägt vor, die Mitgliedschaft als ordentliches Mitglied zu kündigen, da die DGM ihren Einfluß auf diesem Gebiet nicht ausübt und durch die Mitgliedschaft in der AG über die gleichen Informationen verfügt.



Prof. Dr. Rainer Telle
RWTH Aachen
Inst. für Gesteinshüttenkunde
Mauerstr. 5

W- 5100 Aachen

February 19, 1993 / Wb

Invoice Number: 8216 - 006

We herewith confirm the registration for the International Conference "Materials by Powder Technology", March 23-26, 1993 held in Dresden for the following items as marked on the registration form:

Prof. Dr. Rainer Telle

01A Registration Fee (tax free)

250,00 DM

250,00 DM

Payments should be transferred to: **Dresdner Bank**, D-6370 Oberursel, Account No.: 610047800, Bank Sorting Code 500 800 00 or to **Postgiroamt Frankfurt/M.**, Account No. 3380 66-600, Bank Sorting Code 500 100 60. Please include the invoice number and the delegate's name. A bank charge of DM 30,-- is requested when making payment from abroad. Please consider this letter as confirmation only if you have already paid. Participation tickets are enclosed. List of participants and other information material will be handed over at the conference office in Dresden.

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR MATERIALKUNDE EV

Ulrike Weber
Conference Management Assistant

Encl.