

CTM 2/24

Chemnitzer Technische Mitteilungen

Nr. 123 Jahrgang 32, begründet am 16.03.1993

Inhalt

Vorwort 1-3
Impressum

Nachrichten aus dem Bezirksverein 4-5

Veranstaltungen 6-8

Vorstand, Arbeitskreise, Bezirksgruppen und Netzwerke auf einen Blick 9-10

Besondere Geburtstage 11-12



Liebe Mitglieder des Westsächsische Bezirksvereins, ich hoffe, Sie hatten ein schönes, abwechslungsreiches und entspanntes Osterfest. In den bewegten Zeiten mit all ihren Veränderungen und den damit verbundenen Herausforderungen sowie Belastungen ist es immer gut und hilfreich, ab und zu innezuhalten und einfach ein paar freie Tage gemeinsam mit der Familie bzw. Freunden zu genießen. Es ist aber auch eine Gelegenheit, über andere Menschen nachzudenken, die zurzeit mehr

Probleme und Sorgen haben als die meisten von uns. Als gemeinnütziger Verein hat der VDI eine selbstständige Schwesterorganisation, die VDI-Ingenieurhilfe. Sie wurde bereits im August 1894 in Berlin gegründet und ist das Hilfswerk für Not geratene Ingenieurinnen und Ingenieure. Darüber hinaus ist die Ingenieurhilfe eine herausragende Einrichtung zur Hilfe durch Selbsthilfe. Durch die persönliche Beratung durch Vertrauenspersonen und Ansprechpartner vor Ort können in Not geratenen Berufskolleginnen und -kollegen neue Perspektiven eröffnet werden. Nach dem herben Verlust unseres langjährigen und sehr engagierten Vertrauensmannes, Herr Dipl.-Ing. Wilhelm Mottitschka, werden wir bemüht sein, eine geeignete Nachfolgeregelung zu finden.

Wir wären nicht ein Berufsstand, der für sein systematisches Vorgehen bekannt ist, wenn wir nicht all diese Aktivitäten in eine Strategie einbetten würden. Es ist immer wieder beeindruckend, wie vielfältig die fachlichen, berufspolitischen und gesellschaftlichen Aktivitäten unserer Mitglieder insbesondere der ehrenamtlich Tätigen sind. Umso erfreulicher ist es, dass die Metastudie und Perspektive des VDI zur Situation im Jahr 2023 nunmehr in ihrer Endfassung vom März 2024 vorliegt. Sie ist der Ausgangspunkt für die VDI-Initiative „Zukunft Deutschland 2050“, mit der das Ziel verfolgt wird, Wege aus der aktuellen Wachstums- und Innovationsschwäche Deutschlands aufzuzeigen. In den Themenclustern Wertschöpfung; Ressourcen, Infrastruktur und regulatorischer Rahmen; Forschung und Technologie sowie Demographie und Qualifikation werden themenbezogen Ergebnisse vorgestellt und Perspektiven für die Young Engineers, Frauen im Ingenieurberuf sowie die Regionen abgeleitet. Ich werde Ihnen in unserer nächsten Mitgliederversammlung darüber berichten.

Womit wir bei unserem nächsten Thema und größeren Event als Bezirksverein wären. Die Mitgliederversammlung wird in diesem Jahr im Veranstaltungszentrum „Kraftverkehr“ im Mai stattfinden. Näheres entnehmen Sie bitte der Einladung. Da dieses Zentrum in der Nähe des Campus der Technische Universität Chemnitz auf der Reichenhainer Straße liegt, ist die verkehrstechnische Anbindung über den öffentlichen Nahverkehr gut geregelt. Vorstand und Geschäftsstellenleitung bereiten die Veranstaltung gemeinsam seit einiger Zeit vor und geben sich große Mühe, wieder ein interessantes Vereinsevent zu organisieren. Der beste Lohn für diese überwiegend ehrenamtliche Arbeit wäre eine rege Teilnahme durch unsere Mitglieder. Ich hoffe, dass Sie die Gelegenheit nutzen werden, sich über die Aktivitäten unseres Vereins zu informieren und den gemeinsamen Gedankenaustausch zu pflegen.

In der Tat wird es einiges zu berichten geben. Ohne dem zu jeder Mitgliederversammlung üblichen Bericht zu weit vorgreifen zu wollen, darf ich Sie an dieser Stelle schon einmal über einige interessante Dinge informieren.

Nachdem die Mitgliederzahl des Gesamtvereins im vergangenen Jahr wieder gesunken ist, gibt es Erfreuliches zu unserem Mitgliederstand zu berichten. Wir sind einer der drei Bezirksvereine von insgesamt rund 50 in Deutschland, die sich über einen Zuwachs freuen dürfen. Für diesen Erfolg gab es auf der letzten Sitzung des Regionalbeirates des VDI in Düsseldorf eine Auszeichnung, die ich stellvertretend für den erweiterten Vorstand entgegennehmen durfte. Als Vorstand ist uns bewusst, dass dieser Erfolg mehr Väter und Mütter hat als nur den genannten Personenkreis. Ohne das vielfältige Wirken von unseren Mitgliedern in Arbeitskreisen und anderen Organisationseinheiten von den VDIni-Clubs bis hin zu der Gruppe der Senioren hätten wir das Ergebnis nicht erreichen können. Deshalb nehme ich die Auszeichnung als erneuten Anlass, mich bei allen Aktiven unseres Vereins im Namen des Vorstandes herzlich zu bedanken.

Meines Erachtens müssen wir weiterhin versuchen, die Balance zu finden, um für verdiente Mitglieder ebenso wie für Ingenieuren und Ingenieurinnen im Berufsleben als auch für den MINT-Nachwuchs fachliche Heimat und gesellschaftliche Plattform zu sein. Der VDI lebt von seiner Vielfalt und dem breiten Spektrum an Angeboten. Erfreulich ist, dass unser mehrjähriges Engagement in der Region Annaberg-Buchholz dazu geführt hat, dass dort unter anderem ein neuer VDIni-Club entstanden ist. Für die Organisationseinheiten unserer jüngsten Mitglieder wird viel ehrenamtliches Engagement geleistet, aber die finanziellen Zuweisungen sind recht gering und begrenzen den Handlungsspielraum. Deshalb sind wir dem Leipziger Bezirksverein verbunden, der einen Antrag eingebracht hat, die Nachwuchsorganisation des VDI im Bereich der Kinder finanziell besser auszustatten. Zurzeit wird über diesen Antrag im Kreis des Regionalbeirates abgestimmt. Wir hoffen, dass der Vorschlag eine Mehrheit finden wird. Auf jeden Fall ist es gut und richtig, dass dieses Thema durch die Leipziger Initiative auf die Tagesordnung gekommen ist.

In einem ähnlichen Sinne sind wir mit unserem Projekt „Straße der sächsischen Ingenieurkunst“ unterwegs. Es soll für alle Mitglieder des VDI und Technikinteressierte insbesondere auch für Familien mit Kindern oder Enkeln ein attraktives Angebot sein. Aus einer langen Liste interessanter Projekte, die in letzter Zeit von der Hauptgeschäftsstelle des VDI finanziell unterstützt wurden, wurde unsere Lösung in einer breiten Abstimmung als eins der elf Projekte ausgewählt, die beispielhaft für gelungene Offerten beim VDI-Infotag für Projektentwickler im VDI am 27. April 2024 in Kassel präsentiert werden. Wundern Sie sich bitte nicht, dass wir bisher die zugehörige Webseite noch nicht freigeschaltet haben. Aufgrund vielfältiger rechtlicher Regulatorien haben wir als Vorstand entschieden, vor der Freigabe das Ganze noch einmal gründlich und mit juristischem Sachverstand prüfen zu lassen. Dafür benötigen wir noch etwas Zeit. Trotzdem werden wir inzwischen mit unseren Partnern aus den sächsischen Bezirksvereinen und von der Ingenieurkammer Sachen das Projekt auf ehrenamtlicher Basis kontinuierlich weiterführen.

Im Vorwort unserer Chemnitzer Technischen Mitteilungen können wir als Vorstand nur wenige herausragende Exempel und Informationen über die Quartalsarbeit im Bezirksverein darstellen. Ausführlicher wird im Rechenschaftsbericht zu unserer Mitgliederversammlung der Jahresüberblick präsentiert werden. Wozu ich alle Mitglieder nochmals im Namen des Vorstandes herzlich einlade und mich über eine rege Beteiligung freuen würde.

Ihr

Christian-Andreas Schumann

Datenschutzhinweis:

Wir sprechen unsere Mitglieder, ehrenamtlichen Mitarbeiter, Interessenten und Partner – insbesondere auf elektronischem Weg – nur dann an, wenn dies im Rahmen der Erfüllung unserer satzungsgemäßen Zwecke erfolgt, Sie nach unserer Einschätzung Interesse an diesen Informationen haben und kein Widerspruch Ihrerseits gegen die werbliche Ansprache vorliegt. Wir werden Sie bei jeder Ansprache erneut auf dieses Widerspruchsrecht hinweisen. E-Mail-Informationen werblicher Art, wie insbesondere über Aktivitäten des WsBV, Veranstaltungen oder Infos, erhalten Sie ausschließlich an Ihre uns von Ihnen mitgeteilte Adresse.

Impressum

Neefestraße 88, 09116 Chemnitz

Telefon: 0371 90945-43

Telefax: 0371 90945-44

mobil: 0151 59133963

E-Mail: wsbv.chemnitz@vdi.de Internet: www.vdi.de/wsbv

Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. habil. Christian-Andreas Schumann

Geschäftsstelle: Martin-Andreas Schumann

Erreichbarkeit: jeden 2. und 4. Dienstag im Monat von 15:00-17:00 Uhr in der Geschäftsstelle
Werktags per Mail und Mobiltelefon

Nachrichten aus dem Bezirksverein

IFM-Symposium „Kooperative Forschung“ an der Westsächsischen Hochschule Zwickau, 30.01.2024

Rund 50 Teilnehmer aus sächsischen Unternehmen und Hochschulen nahmen am 30.01.2024 am Symposium des Instituts für Maschinenentwicklung (IfM) an der Westsächsischen Hochschule Zwickau teil. Das Symposium stand unter der Schirmherrschaft des Instituts und des VDI-WsBV (AK Prozessgestaltung und Produktentwicklung).

Die Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und regionalen Industrieunternehmen in Sachsen ist von entscheidender Bedeutung, um Innovationen voranzutreiben, die Wettbewerbsfähigkeit zu stärken und die regionale Wirtschaft zu fördern. Durch den Transfer von Wissen, Ressourcen und Forschungsergebnissen können zukünftig maßgeschneiderte Lösungen entwickelt und effizienter in marktfähige Produkte und Dienstleistungen umgesetzt werden, was langfristig zu einem nachhaltigen Wachstum und zur Fachkräftesicherung in der Region beiträgt.

Nach einer herzlichen Begrüßung durch die Institutsleiterin Prof. Linke übernahm Prof. Keller die Vorstellung des Instituts und die Moderation des Symposiums. Insgesamt sechs Professoren des Instituts stellten ihre Forschungsschwerpunkte und aktuelle Forschungsthemen vor. Das Themenspektrum reichte von klassischen Maschinenelementen, wie Schrauben und Welle-Nabe-Verbindungen über tribologische Fragestellungen bis hin zu hochdynamischen numerischen Untersuchungen bei Umform- und Fügeprozessen und dem Einsatz von digitalen Zwillingen in der Produktentwicklung mechatronischer Komponenten.

Beim anschließenden Networking und Imbiss wurden die Themen des Symposiums von den Teilnehmern lebhaft diskutiert. Das Institut für Maschinenentwicklung (IfM) bedankt sich herzlich beim VDI BV Westsachsen für die großzügige Unterstützung der Veranstaltung.



Bild 1: Institutleiterin Prof. Linke bei der Eröffnung des Symposiums

© Prof. Forbrig



Bild 2: Rege Diskussion zum Abschluss des Symposiums

© Prof. Forbrig

Nachrichten aus dem Bezirksverein

Straße der Ingenieurkunst Sachsen

Seit einiger Zeit informieren wir in den CTM schon über das Pilotprojekt „Straße der Ingenieurkunst Sachsen“ in Zusammenarbeit mit der Ingenieurkammer Sachsen, dem VDI Landesverband Sachsen und den beiden anderen sächsischen BVs Dresden und Leipzig.

Im Rahmen des VDI-Infotages in Kassel am 27.4. wurde unser Projekt durch eine Abstimmung im VDI Regionalbeirat, als eines von 10 ausgewählt, um es den aktiven Mitgliedern des VDI umfänglich vorzustellen.

Wir freuen uns schon darauf Ihnen in den nächsten CTM Impressionen davon zeigen zu können.

Veranstaltungen



Einladung zur Jahresmitgliederversammlung 2024

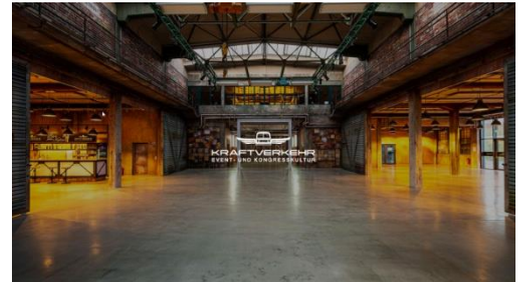
Einladung

Sehr geehrte Mitglieder des VDI Westsächsischer Bezirksverein,

im Namen des Vorstandes des Westsächsischen Bezirksvereins Chemnitz lade ich Sie zu unserer diesjährigen Jahresmitgliederversammlung herzlich ein.

Termin: 14.05.2024, 15.30 Uhr bzw. 16.30 Uhr

**Ort: KRAFTVERKEHR Chemnitz
Fraunhofer Str. 60, 09120 Chemnitz**



Ab 15.30 Uhr besteht die Möglichkeit sich bei einer Führung durch den KRAFTVERKEHR über interessante Fakten aus der Historie des Gebäudes informieren zu lassen.

Der formelle Teil der Mitgliederversammlung beginnt um 16.30 Uhr.

Mit einem kleinen Imbiss und guten Gesprächen wird die Versammlung abgeschlossen.

Parkmöglichkeiten sind in ausreichender Zahl direkt neben dem Veranstaltungsort vorhanden.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln kommt man mit den Straßenbahnlinie 3 und C13 ab Zentralhaltestelle bis TU Campus und dann weiter mit dem Bus 82 bis Friedrich-Oskar-Schimmel-Straße am schnellsten zum Veranstaltungsort.

Bitte erleichtern Sie uns die Organisation und melden sich für die Veranstaltung bis spätestens 30.04.2024 über den Anmeldungslink [hier](#) oder direkt auf unserer Webseite an.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und das Wiedersehen.

Freundliche Grüße

Chr.-A. Schumann

Prof. Dr.-Ing. habil. Christian-Andreas Schumann, Vorsitzender

Veranstaltungen

Tagesordnung Jahresmitgliederversammlung 2024

15.30 Uhr – Führung im KRAFTVERKEHR ca. 45 min

Mitgliederversammlung ab 16.30 Uhr

1. Begrüßung der Mitglieder, Vorstellung des Versammlungsleiters
- Vorsitzender Prof. Dr. Ing. habil. Christian-Andreas Schumann,
2. Tätigkeitsbericht des Vorstandes für das Jahr 2023 und Vorschau auf das Jahr 2024, Informationen zum Pilotprojekt „Straße der Ingenieurkunst Sachsens“
- Vorsitzender Prof. Dr. Ing. habil. Christian-Andreas Schumann
3. Bericht der Rechnungsprüfer für 2023 - Prof. Dr. Klaus Wich-Heiter
4. Diskussion
5. Entlastung des Vorstandes für das Jahr 2023
6. Neuwahl eines Teils des Vorstandes gemäß Satzung § 10 und § 11
7. Ehrungen für langjährige Mitgliedschaft
8. Sonstiges
9. Schlusswort – Vorsitzender Prof. Dr. Ing. habil. Christian-Andreas Schumann
10. Möglichkeit zu Gesprächen und kleiner Abend-Imbiss

Ende gegen 19.30 Uhr

Veranstaltungen

16.04.2024 16:30 Uhr, Chemnitz

AK Mess- und Automatisierungstechnik

Firmenbesichtigung 3D-Micromac AG, Chemnitz

Referent: Dipl.-Ing. Heiko Bär

Ort: Haus D, Konferenzraum D0.5, Technologie-Campus 8 09126 Chemnitz

Ansprechpartner: Carsten Hornbogen

29.05.2024 11:30 Uhr, Freiberg

BG Freiberg

Reifen: Eigenschaften und Weiterentwicklung

Referent: Olaf Campsheide (Continental Reifen)

Ort: KKB 1075, Agricolastr. 1 09599 Freiberg

Ansprechpartner: Timo Roth

Wichtiger Hinweis:

Sofern nicht anders ausgeschrieben ist für alle Veranstaltungen immer eine Anmeldung über unsere Webseite erforderlich.



Weitere aktuelle Veranstaltungen, zeitnahe Konkretisierungen zu unseren Vorankündigungen, sowie Veranstaltungen aus den Bezirksvereinen in Dresden und Leipzig können Sie auf unserer Homepage finden: www.vdi.de/bv-chemnitz

Vorstand, Erweiterter Vorstand, Arbeitskreise und Bezirksgruppen

Vorstand

1. Vorsitzender

Prof. Dr.-Ing. habil. Christian-Andreas Schumann
Tel.: 0375 536 3103
christian.schumann@fh-zwickau.de

2. Vorsitzender

Prof. Dr.-Ing. habil. Ralph Riedel
Tel. 0375 536 3549
ralph.riedel@fh-zwickau.de

Schatzmeister

Dr.-Ing. Günther Ende
g.ende@web.de

Verantwortlicher für Arbeitskreise/Bereich Chemnitz

Dipl.-Ing. Carsten Hornbogen
Tel. 03726 788563
carsten.hornbogen@gmx.de

Ehrenmitglieder des Vorstandes

Prof. Dr.-Ing. habil. Siegfried Wirth,
s.wirth@mb.tu-chemnitz.de

Ehrenvorsitzender

Dr.-Ing. Albrecht Fischer

Bezirksgruppen

Bezirksgruppe Freiberg

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kröger
Tel. 03731 39-2997
Kroeger@imkf.tu-freiberg.de

Bezirksgruppe Mittweida

Prof. Dr.-Ing. Frank Weidemann
Tel. 03722 816940
weiderma@hs-mittweida.de

Erweiterter Vorstand

Rechnungsprüfer

Prof. Dr.-Ing. Klaus Wich-Heiter
Tel. 0371 4002061
k-wich-heiter@t-online.de

Rechnungsprüfer

Prof. Dr.-Ing. Rolf Hiersemann
r.hiersemann@hiersemann-chemnitz.de

Ingenieurhilfe

N. N.

Young Engineers

Bereich Chemnitz

N. N.

Bereich Freiberg

Timo Roth
roth.timo@vdi.de

Bereich Mittweida

Susan Born
born@hs-mittweida.de

Bereich Zwickau

N. N.

Bezirksgruppe Zwickau

Prof. Dr. rer. nat. Matthias Hoffmann
Tel. 0375 536-3885
matthias.hoffmann@fh-zwickau.de

Vorstand, Erweiterter Vorstand, Arbeitskreise und Bezirksgruppen

Arbeitskreise

Bautechnik (BT)

Dr.-Ing. Wolfgang Möckel
Tel. 0371 36985-0, Fax: -40
wolfgang.moeckel@unger-firmengruppe.de

Digitale Transformation (DT)

Prof. Dr.-Ing. habil. Ralph Riedel
Tel. 0371 531-35314
ralph.riedel@mb.tu-chemnitz.de
Prof. Dr.-Ing. habil. Christian-Andreas Schumann
Tel. 0371 90945-43, Fax: -44
wsbv.chemnitz@vdi.de

Elektromobilität (überregionaler AK)

N.N.

Fahrzeugtechnik

N.N.

Frauen im Ingenieurberuf (fib)

Dipl.-Ing. (FH) Dietlind Eberle
fib-chemnitz@vdi.de

Informationstechnik (IT)

Prof. Dr.-Ing. Stephan Kassel
Tel. 0375 536-3492
stephan.kassel@fh-zwickau.de

Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)

Dipl.-Ing. Carsten Hornbogen
Tel./Fax: 03726 788563
carsten.hornbogen@gmx.de

Mechanismen-, Handhabe- und Montagetechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Maik Berger
Tel: 0371 531-32841, Fax: 0371 531-832841
maik.berger@mb.tu-chemnitz.de

Produktentwicklung und Prozessgestaltung (PPG)

Prof. Dr.-Ing. Frank Forbrig
frank.forbrig@fh-zwickau.de

Produktion und Logistik (GPL)

Dr.-Ing. Thomas Löffler
Tel. 0371 531-36024
thomas.loeffler@mb.tu-chemnitz.de

Senioren

amtierend: Dr. Günther Ende
g.ende@web.de

Technikgeschichte (TG)

Dr. Norman Pohl
Tel. 03731 393491
norman.pohl@iwta.tu-freiberg.de

Technische Gebäudeausrüstung (TGA)

Dr.-Ing. Siegfried Schlott
Tel. 0375 274630, Fax: -319
s.schlott@dr-schlott.de

Textiltechnik/Textilmaschinen

Prof. Dr.-Ing. Holger Cebulla
holger.cebulla@gmx.de

Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (GVC)

Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Platzer
Tel. 0371 531-32501
bernd.platzer@mb.tu-chemnitz.de

Werkstofftechnik

Dipl.-Ing. Dirk Tannert
Tel. 0371 53940-0
tannert.dirk@web.de

Besondere Geburtstage

**An alle Mitglieder, die im 2. Quartal des Jahres 2024
einen besonderen Geburtstag feiern,
herzliche Glückwünsche, Gesundheit und eine gute Zeit!**



02.04.	Herr Dipl.-Ing. Dieter Scholz	Jöbnitz	65
05.04.	Herr Dipl.-Ing. Peter Spröd	Chemnitz	82
06.04.	Herr Dr.-Ing. Bernd Weber	Chemnitz	84
06.04.	Herr Prof. Dr.-Ing. Volker Liskowsky	Reichenbach	81
08.04.	Herr Dr.-Ing. Friedrich Manfred Janßen	Werdau	88
08.04.	Herr Dr.-Ing. Gerd Böhme	Chemnitz	60
09.04.	Herr Dipl.-Ing. Matthias Ebert	Wilkau-Haßlau	65
09.04.	Frau Dipl.-Ing. Constanze Böhme	Hartmannsdorf	40
10.04.	Frau Dipl.-Ing. Yvonne Lohse	Chemnitz	40
13.04.	Frau Dr.-Ing.habil. Rosa Gorzel	Chemnitz	84
13.04.	Herr Dipl.-Ing. (FH) Markus Melzer	Burkhardtsdorf	50
15.04.	Herr Dipl.-Ing. Bernd Heß	Sehmatal-Sehma	65
17.04.	Herr Dipl.-Ing. (BA) Ralph Petermann	Chemnitz	50
23.04.	Frau Dipl.-Ing. Teresa Kuba	Chemnitz	40
03.05.	Herr Dr.-Ing. Peter Schimmang	Taura	88
03.05.	Herr Dipl.-Ing. Jürgen Heikenwälder	Chemnitz	83
04.05.	Herr Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lottes	Chemnitz	70
05.05.	Herr Prof. Dr.-Ing. Hans J. Naumann	Chemnitz	89
08.05.	Herr Dipl.-Ing. Dieter Schieck	Lauter-Bernsbach	82
14.05.	Herr Dipl.-Ing. Bernd Bräuer	Lichtentanne	65
15.05.	Herr Dipl.-Ing. Wolfgang John	Freiberg	86
15.05.	Herr Dr.-Ing. Peter Göhler	Freiberg	93
19.05.	Herr Dr.-Ing. Rolf Mangler	Freiberg	86

Besondere Geburtstage

Ein erfolgreiches
und glückliches neues Lebensjahr



20.05.	Herr Dipl.-Ing. Robert Schnick	Plauen	87
22.05.	Herr Prof. Dr. Eberhard Löser	Chemnitz	86
23.05.	Herr Dipl.-Ing. (FH) Torsten Leesch	Tuttlingen	50
26.05.	Herr Dr. rer. nat. Wolfgang Schreckenbach	Chemnitz	91
27.05.	Herr Dr.-Ing. Gerhard Adam	Chemnitz	80
27.05.	Herr Prof. Dr.-Ing. Jochen Naumann	Chemnitz	81
29.05.	Herr Prof. Dr.-Ing. Maik Berger	Chemnitz	60
29.05.	Herr Dr.-Ing. Peter Kaufmann	Chemnitz	81
01.06.	Herr Dipl.-Ing. Karl-Heinz Guse	Schwarzenberg	80
08.06.	Herr Prof. Dr.-Ing. Aribert Schwager	Sehmatal-Neudorf	88
08.06.	Herr Frank Baumann	Reuth	50
10.06.	Herr Dipl.-Ing. Ronny Busch	Chemnitz	50
10.06.	Herr Dipl.-Ing. Michael Krämer	Zwickau	70
11.06.	Frau Susann Wübbens	Burgstädt	40
14.06.	Herr Dipl.-Ing. Roger Hoffmann	Mühlau	65
15.06.	Herr Dr. rer. nat. Karl-Heinz Auerswald	Thalheim	90
17.06.	Herr Ing. Carsten Mettel	Freiberg	60
18.06.	Herr Oberingenieur Johannes Loy	Auerbach	82
27.06.	Herr Prof. Dr.-Ing. Siegfried Wirth	Chemnitz	88
28.06.	Herr Johannes Schmidt	Plauen	86

