

CTM 2/22

Chemnitzer Technische Mitteilungen

Nr. 116 Jahrgang 30, begründet am 16.03.1993

Inhalt

Vorwort Impressum	1-2
Nachrichten aus den Bezirksvereinen	3-5
Veranstaltungen	7-11
Vorstand, Arbeitskreise und Bezirksgruppen auf einen Blick	12-13
Besondere Geburtstage	14-15



Liebe Mitglieder unseres Westsächsischen Bezirksvereins,

die Hoffnung, dass die Auswirkungen und Einschränkungen durch die Pandemie geringer ausfallen, hat sich leider nur zum Teil bestätigt. Trotzdem gewinnen wir mit Beginn des Monats April viele unserer früheren Freiheiten wieder zurück. Insofern sind wir gut in das neue Jahr gestartet. Ich gehe davon aus, dass sich durch die Lockerungen auch das Vereinsleben wieder lebendiger gestalten

wird. Es liegt nun an uns allen, wie wir den Neustart unter nach wie vor nicht optimalen Bedingungen für das gesellschaftliche Leben ausgestalten können. Wie jedes Jahr werden wir die Gelegenheit haben, die Ausgestaltung und Weiterentwicklung des Westsächsischen Bezirksvereins Chemnitz auf unserer Mitgliederversammlung zu diskutieren. Im Namen des Vorstandes des Vereins lade ich Sie herzlich zu unserem im Mai stattfindenden Treffen ein. Die genauen Angaben entnehmen Sie bitte der offiziellen Einladung, die dieser Ausgabe der Chemnitzer Technischen Mitteilungen beigelegt ist.

So viel sei schon vorweggenommen, trotz aller Restriktionen des Jahres 2021 können wir als Verein insgesamt eine positive Bilanz ziehen. Es wird aber auch die Gelegenheit sein, auf unserer Mitgliederversammlung einige Dinge konstruktiv und kritisch zu betrachten. Insbesondere die Mitgliederentwicklung der letzten Jahre ist problematisch. Deshalb sind wir für jeden Hinweis, wie wir uns weiter verbessern können, dankbar. Natürlich diskutieren wir solche Fragen auch regelmäßig in den Vorstandssitzungen und werden die von uns dabei entwickelten Ideen Ihnen unterbreiten. Hilfreich in diesem Kontext war auch die erweiterte Sitzung des Vorstandes im Februar 2022 unter Leitung des stellvertretenden Vorsitzenden, Herrn Prof. Dr. Ralph Riedel. Die Ergebnisse dieser Beratung werden Ihnen ebenfalls vorgestellt.

Das gesamte gesellschaftliche Leben, also auch das in unserem Verein, wird durch den Kriegsausbruch in der Ukraine massiv beeinflusst, wobei manche negative Entwicklung in diesem Kontext erst im Laufe der nächsten Wochen und Monate erkennbar sein und ihre volle Wirkung entfalten wird. Wir sind solidarisch mit allen Opfern von Krieg und Gewalt. Deshalb werden wir diese Fragen auch in unserer Bezirksverein diskutieren und überlegen, wie wir sinnvoll helfen können. Falls Sie der Meinung sind, dass die VDI-Ingenieurhilfe in einem konkreten Fall Unterstützung leisten könnte, kontaktieren Sie bitte unseren Vertreter dieser Organisation in unserem erweiterten Vorstand, Herr Dipl.-Ing. Wilhelm Mottitschka. Er wird Ihr Anliegen an die Geschäftsstelle der Ingenieurhilfe weiterleiten.

Unabhängig von den äußeren Einflüssen gibt es auch viel Bewegung im VDI selbst. Zurzeit sind die zuständigen Gremien damit beschäftigt, die Nachfolge für den scheidenden Präsidenten, Herrn Dr.-Ing. Volker Kefer, der sich nicht zur Wiederwahl gestellt hat, zu klären. An entscheidenden Stellen wird der VDI sich neu orientieren, um eine Erneuerung zu erreichen. Nach zahlreichen intensiven Disputen auf verschiedenen Ebenen im Jahre 2021 zeichnet sich ab, dass wir die Chance haben, mit neuem Elan und einem geschärften Profil neue Impulse zu setzen.

Ein Schwerpunkt wird die Nachwuchsarbeit sein, auf die wir auch in unserem Bezirksverein verstärkt achten müssen. Es wird nur im Wechselspiel zwischen zentraler Unterstützung und unserem Engagement vor Ort möglich sein, wieder stärker junge, technikaffine Menschen für unsere Tätigkeit und unser Vereinsarbeit zu interessieren. Allerdings sind wir als Vorstand nach wie für die gesamte Entwicklung unseres regionalen Vereins mit all seinen Gliederungen und Facetten verantwortlich. Die vielfältigen Aktivitäten unserer Mitglieder und ehrenamtlich Tätigen sind generell für die Gestaltung eines interessanten und fachbezogenen Lebens im Verein und in Zusammenarbeit mit unseren Partnern wichtig.

Lassen Sie uns bitte über all diese Fragen auf unserer Mitgliederversammlung gemeinsam sprechen und versuchen, neue Antworten auf die neuen Herausforderungen zu finden. Auf unsere gemeinsame Arbeit im Sinne unserer Satzung freue ich mich.

Mit den besten Grüßen

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

E-Mail: wsbv.chemnitz@vdi.de

Telefax: 0371 90945-44

Internet: www.vdi.de/wsbv

mobil: 0151 59133963

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

Geschäftsstelle: Frau Rosemarie 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

Erste VDini-Veranstaltung nach Corona

In der letzten Ausgabe der CTM hatten wir von der Eröffnung der TechnoTHEK in der Stadtbibliothek Annaberg-Buchholz berichtet.

Nach langer Corona-Pause fand am 05.3.2022 mit dem Besuch der TechnoTHEK die erste Präsenzveranstaltung für die Jungmitglieder statt.

Frau Hänel, die Leiterin der Stadtbibliothek, führte zunächst durch das ca. 500 Jahre alte Haus und zeigte u.a. die interessanten, uralten Steinmetz-Zeichen, z.B. in den Türfassungen. Leider sind sie heute nicht mehr zuzuordnen. Auch eine große Sammlung von Lexika wurde begutachtet. Anschließend ging es in die TechnoTHEK in der Kinderbibliothek, direkt unter dem Dach.

Gemeinsam mit dem Technikfonds des VDI und dem Landesverband Sachsen hat der WsBV Chemnitz das Projekt finanziell unterstützt (wir berichteten bereits davon). Mit allen Exponaten konnte gespielt und experimentiert werden, besonderen Anklang fand der Bau von Kugelbahnen, die einfache Programmierung der kleinen Roboter, aber auch Laserspiele, Elektrobaukästen oder Magnetbaukästen. Die Eltern durften natürlich mitmachen. Mancher suchte sich mit einem Technik-Buch eine gemütliche Ecke.

Herzlichen Dank an die Mitarbeiterinnen der Bibliothek für Ihre engagierte Arbeit. Ohne diese wäre die TechnoTHEK nicht möglich. *(Rosemarie Schumann)*

Und hier noch ein Wort in eigener Sache:

Für die Organisation interessanter Veranstaltungen für unsere jüngsten Mitglieder suchen wir dringend Unterstützung. Wir bitten alle Eltern, Großeltern und andere Interessierte um Vorschläge und die Mithilfe bei der Organisation der Veranstaltungen.

Bitte melden Sie sich in der Geschäftsstelle bei Frau Rosemarie Schumann, E-Mail: wsbv.chemnitz@vdi.de



Foto: WsBV/Schumann

Fortsetzung zum Artikel

„Sanierung Altbergbau und Anwendung von Techniken für die Sanierung von Objekten in der Umgebung von Freiberg“

aus unserer Ausgabe CTM 1/2022:

„Sanierung Altbergbau (Drei-Brüder-Schacht Freiberg)“

von Dipl.-Ing. Paul Ehret - Bauleiter Bergbau, TS Bau GmbH, NL Jena



Foto: WsBV/BGr Freiberg/Mottitschka

Der Rothschnöberger Stolln ist der Hauptentwässerungsstolln für das Brander und Freiberg Bergbaurevier. Das Sickerwasser, welches sich in den weitläufigen und teilweise unbekannt Grubenbauen ansammelt, kann gezielt über den Rothschnöberger Stolln abgeführt werden. Um die Funktion des Rothschnöberger Stolln als Hochwasserschutz zu gewährleisten, muss der Stolln regelmäßig und bei Bedarf befahren werden. Bei Befahrungen können eventuelle Beschädigungen, wie abgelöste Gesteinsplatten oder ähnliches im Stolln festgestellt und saniert werden. Diese Beschädigungen können zu Querschnittsverengungen im Stolln und damit zu einer Minderung der möglichen Durchflussmenge führen. Bei einem Hochwasserereignis könnte das Grubenwasser nicht vollständig abfließen und

Hohlräume nahe der Tagesoberfläche würden mit Wasser gefüllt werden. Sobald das Grubenwasser wieder abfließen würde, würden die Hohlräume ausgespült werden, was wiederum die Stabilität negativ beeinflussen würde. Es käme schließlich zu Tagesbrüchen.

Für die Sanierung des Rothschönberger Stolln im Abschnitt des Revier-Stolln, also im Gebiet der Stadt Freiberg, müssen Zugangspunkte vorhanden sein, die die technischen Anforderungen zur Durchführung einer Stollnsanierung erfüllen.

Weiterhin musste der südlichste Abschnitt des Revier-Stolln erreichbar sein, ohne erst über den Schacht Reiche Zeche oder den Schacht Alte Elisabeth einzufahren. Der Drei-Brüder-Schacht im Ortsteil Zug ist der südlichste Zugangspunkt, der direkt auf das Niveau des Rothschönberger Stolln führt. Im Rahmen der Sanierung des seit 1972 außer Betrieb befindlichen Schachtes, wurde eine neue Befahrungsanlage inklusive Schachteinbauten hergestellt, die den besonderen Anforderungen des Schachtes, wie der Tonnlägigkeit, entsprechen.

Die Sanierung des Schachtes wurde 2017 durch die TS BAU GMBH Niederlassung Jena fertiggestellt. In regelmäßigen Abständen wurden bis 2020 Betriebsphasen durchgeführt, um den Zustand des Schachtes zu überwachen und die Betriebsfähigkeit sicherzustellen. Seit November 2020 erfolgt die Sanierung eines 1.400 m langen Teilabschnittes des Rothschönberger Stolln über den Drei-Brüder-Schacht. Nach Abschluss dieses Abschnittes bleibt der Schacht weiterhin in Betrieb, um als Fluchtweg und zur Bewetterung der anderen Teilabschnitte im Stolln zu fungieren.



Foto: WsBV/BGr Freiberg/Mottitschka



Foto: Auszug aus der Karte des Rothschönfelder Stolln:
Dipl.-Ing. Paul Ehrat

Nachrichten aus dem Bezirksverein

Achtung! Arbeitskreis Senioren im WsBV

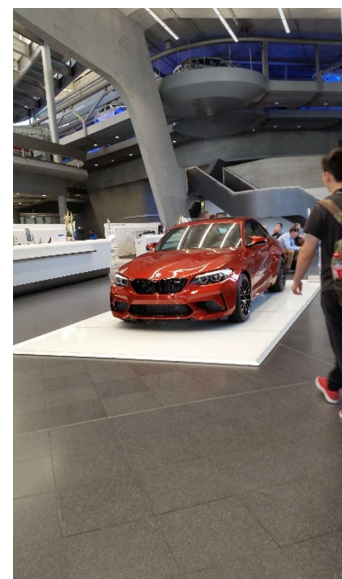
Um einen Neubeginn im Arbeitskreis Senioren nach Corona zu schaffen, möchten wir uns einen Überblick verschaffen und bitten alle interessierten Mitglieder des WsBV sich zu melden.

Für die Organisation des Arbeitskreises wird dringend Mithilfe benötigt. Jeder der Interesse und Ideen hat und mitwirken möchte, ist herzlich willkommen.

Herr Dr.-Ing. Günther Ende hat sich bereit erklärt als Ansprechpartner zu fungieren.

Bitte melde Sie sich bei

Herrn Dr.-Ing. Günther Ende unter E-Mail: g.ende@web.de oder
in der Geschäftsstelle unter E-Mail: wsbv.chemnitz@vdi.de



Fotos: verschiedene Veranstaltungen des AK Senioren
WsBV/Schumann

Veranstaltungen im Bezirksverein

Einladung zur Jahresmitgliederversammlung des VDI/ Westsächsischer Bezirksverein Chemnitz



Sehr geehrte Mitglieder,

im Namen des Vorstandes des Westsächsischen Bezirksvereins Chemnitz lade ich Sie zu unserer diesjährigen Jahresmitgliederversammlung herzlich ein. Wir freuen uns, dass wir die Veranstaltung in Präsenz durchführen können. Für die Veranstaltung gelten die zu diesem Zeitpunkt gültigen Coronaregelungen. Wir hoffen, dass es keine Einschränkungen geben wird.

Termin: **24.05.2022, 15.30 Uhr bzw. 17.00Uhr**

Ort: **FARWERK Eventhaus
Bernsdorfer Str. 291 (direkt an der Kreuzung Südring)
09125 Chemnitz**

Die Tagesordnung finden Sie in der Anlage zur Einladung.

Ab 15.30 Uhr stellt sich der Industriepark in einer kurzen Präsentation „Historischer Industriepark im Wandel“ vor, anschließend sind wir zu einem Rundgang eingeladen.

Der formelle Teil der Mitgliederversammlung beginnt um 17.00 Uhr.
Mit einem kleinen Imbiss und guten Gesprächen wird die Versammlung abgeschlossen werden.

Parkmöglichkeiten sind im Gelände ausreichend verfügbar.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln ist der Veranstaltungsort wie folgt zu erreichen:

Ab Technopark Bus-Linie 53 (Richtung Chemnitzer Str.) bis Gewerbepark Südring (halbstündlich, jeweils 19 und 49), Fahrzeit 12 min. Den Technopark erreichen Sie mit den Bahnen des Chemnitzer Modells C 13, C 14, C15 vom Hauptbahnhof über die Zentralhaltestelle.

Möglich ist auch die Straßenbahn-Linie 2 von Zentralhaltestelle bis Bernsdorf (Ende) und von dort mit der Bus-Linie 53 (jeweils 29/59) 2 min oder zu Fuß.

Bitte erleichtern Sie uns die Organisation und melden sich zur Veranstaltung bis spätestens 15.05.2022 an, entweder auf unserer Homepage oder in der Geschäftsstelle unter E-Mail: wsbv.chemnitz@vdi.de oder tel. 015159133963.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und das Wiedersehen.

Freundliche Grüße

Chr.-A. Schumann

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

Anlage: Tagesordnung

Veranstaltungen im Bezirksverein

Anlage zur Einladung für die Jahresmitgliederversammlung des VDI Westsächsischer Bezirksverein Chemnitz

Termin: **24.05.2022, 15.30 Uhr bzw. 17.00 Uhr**

Ort: **FARWERK Eventhaus
09125 Chemnitz, Bernsdorfer Str. 291**

Tagesordnung

1. 15.30 Uhr – Präsentation und Rundgang zum Thema „Historischer Gewerbepark im Wandel“

Mitgliederversammlung ab 17.00 Uhr

2. Begrüßung der Mitglieder durch den 1. Vorsitzenden Prof. Dr.-Ing. habil. Christian-Andreas Schumann, Vorstellung des Versammlungsleiters
3. Beschluss zur Tagesordnung
4. Tätigkeitsbericht des Vorstandes für das Jahr 2021, Ausblick, Aufgaben und Ziele für das Jahr 2022 und folgende - 1. Vorsitzender Prof. Dr.-Ing. habil. Christian-Andreas Schumann
5. Bericht der Rechnungsprüfer für 2021 - Prof. Dr. Klaus Wich-Heiter, Prof. Dr.-Ing. Rolf Hiersemann
6. Bericht der Ingenieurhilfe für 2021 - Herr Mottitschka
7. Diskussion
8. Entlastung des Vorstandes für das Jahr 2021 durch die Mitgliederversammlung
9. Ehrungen
10. Schlusswort - 1. Vorsitzender Prof. Dr.-Ing. habil. Christian-Andreas Schumann
11. Möglichkeit zu Gesprächen und kleiner Abend-Imbiss

Ende gegen 20.00 Uhr

Veranstaltungen im Bezirksverein

13.04.2022, 15.30 bis 17.00 Uhr, Zwickau

Arbeitskreis „Entwicklung, Konstruktion, Vertrieb“

„Wälzlagerauslegung: Rechnerische Lebensdauer und konstruktive Gestaltung“

Referent: Dipl.-Ing. Benjamin Michael, SKF GmbH, Schweinfurt

Ort: Hörsaal 1, Tivoli
Äußere Schneeberger Str.18
08056 Zwickau

Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Frank Forbrig, E-Mail: frank.forbrig@fh-zwickau.de

26.04.2022, 13.00 Uhr, Freiberg

Bezirksgruppe Freiberg

„Herstellung von Reinst-Nickel-Blechen und -Draht“

Referent: Herr Dipl.-Kfm. Stuth, Gesellschafter der hpulcas Freiberg GmbH

Ort: hpulcas Freiberg GmbH
Fraensteiner Str. 105
09599 Freiberg

Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing. Wilhelm Mottitschka, E-Mail: w.mottitschka@t-online.de
oder Frau Störr, tel. 03731 394243

26.04., 17.05. und 21.06.2022 jeweils 16.30-18.00 Uhr, Online

Arbeitskreis „Digitale Transformation“ in Zusammenarbeit mit der „tradu4you® gmbh“

EMOTIONALE INTELLIGENZ

Pflicht oder Kür?!

von 16:30 - 18:00 Uhr
über Microsoft Teams

Online - Veranstaltung

Wir laden Sie herzlich zu unserer Fortsetzung der kostenfreien, digitalen Veranstaltungsreihe zum Thema "Emotionale Intelligenz für Ingenieure" ein. Erleben Sie spannende Impulsvorträge zu dem jeweiligen Thema von den Experten der tradu4you® gmbh. Diskutieren Sie anschließend mit anderen Teilnehmern und den Kommunikationsexperten in einer moderierten Arbeitsrunde. Wir freuen uns auf Sie!

Anmeldung über

Rosemarie Schumann oder wsbv.chemnitz@vdi.de

15.03.2022
"Grundlagen typespezifischer Kommunikation"

26.04.2022
"Hybride Führung"

17.05.2022
"Virtueller Umgang mit Konflikten"

21.06.2022
"Erfolgschancen im Online Vertrieb"

Veranstaltungen im Bezirksverein

24.05.2022, 15.30 Uhr, Chemnitz

Westsächsischer Bezirksverein Chemnitz

Jahresmitgliederversammlung

Alle Details entnehmen Sie der Einladung und der Tageordnung vorn

Ansprechpartner: Geschäftsstelle, Frau Rosemarie Schumann. E-Mail: wsbv.chenitz@vdi.de
oder tel. 0151 59133963

13.06.2022, 16.30-19.00 Uhr

AK Qualitätsmanagement

„Merkmale und Probleme der Lieferketten“

Referent: Herr Marek Emil Dziwetzki, Senior Consultant, DEM QUALITY CONSULTING

Ort: Hotel Alekto,
Am Bahnhof 3,
09599 Freiberg

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Matthias-Joachim Schumann, E-Mail: mschumann@drsm.de

27.07.2022, 9.45-13.00 Uhr

Bezirksgruppe Mittweida

„Design for Manufacturing (DFM) and Design for Reliability (DFR)“, Gastvortrag/Vorlesung

Referent: Prof. Martin Anselm
(Rochester Institute of Technology, in leitender Funktion bei Apple tätig gewesen)

Ort: Hochschule Mittweida, Gerhard Neumann Bau, Raum 5308A
Technikumplatz 17, Haus 6
09648 Mittweida

Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Frank Weidermann E-Mail: weiderma@hs-mittweida.de



Veranstaltungen im Bezirksverein

Der Arbeitskreis Technikgeschichte setzt seine Veranstaltungsreihe fort. Alle Veranstaltungen finden in **Freiberg, Brennhausgasse14, Werner-Bau, Raum WER-1045 (großer Hörsaal, 1. Stock rechts)** statt, Beginn jeweils **18.00 Uhr**

16. 05. 2022, 18.00 Uhr, Freiberg

„Die Welterbestätten Sachsen-Anhalts“

Referentin: Alexandra Lotz, Gebietsreferentin UNESCO-Welterbe Sachsen-Anhalt

Ansprechpartner: Dr. Norman Pohl, E-Mail: norman.pohl@iwtg.tu-freiberg.de

13.06.2022, 18.00 Uhr Freiberg

„Der erdnahe Weltraum. Verknappung einer Ressource 1970–2010“

Referent: Luca Thanei, Doktorand an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich

Ansprechpartner: Dr. Norman Pohl, E-Mail: norman.pohl@iwtg.tu-freiberg.de

27.06.2022, 18.00 Uhr, Freiberg

„Gedanken zum Gedenken - Feiertage, Gedenktage, ein dies academicus, Stelen, Büsten, Wandtafeln, Gebäude- oder Stiftungsnamen: wem oder was gedenkt die TU Bergakademie Freiberg, wie?“

Referent: Dr. Norman Pohl, VDI

Ansprechpartner: Dr. Norman Pohl, E-Mail: norman.pohl@iwtg.tu-freiberg.de

20. Juni 2022 und 04. Juli 2022, Freiberg

Vortragsreihe: **„Der Ort, an dem wir leben wollen“**

Die vom AK Technikgeschichte unterstützte Ringvorlesung des Interdisziplinären Ökologischen Zentrums und des Studium Generale der TU Bergakademie Freiberg widmet sich Fragen künftiger Stadtentwicklung:

- Was ist gute Architektur, was gute Planung?
- Entwickelt sich eine paternalistische Staatsführung oder eine verstärkte Bürgerbeteiligung, die über Pseudo-Mitbestimmungsfragen wie die Platzierung von Sitzgelegenheiten hinausgeht?
- Wie werden Leitbilder der Entwicklung des ländlichen wie des städtischen Raumes entwickelt und welche Chancen gibt es, diese in Formen der Bürgerbeteiligung zu begleiten und gegebenenfalls zu korrigieren?
- Müssen Großstädte permanent noch größer werden, und müssen künftig alle Grundbesitzer, die über Bauland verfügen, aber nicht bebauen, enteignet werden, um einen weiteren Zustrom von Menschen in Großstädte zu ermöglichen?
- Warum dominieren häufig unausgelegene Konzepte die öffentlichen Debatten und verhindern so eine Analyse wesentlicher Probleme?

Titel des Vortrags und Namen der Vortragenden stehen derzeit noch nicht fest. Sie werden in der örtlichen Tagespresse und unter <http://tu-freiberg.de/ioez/aufgaben-und-expertise/veranstaltungen/ioez-forum> baldmöglichst genannt.

Veranstaltungen im Bezirksverein

Vorschau auf weitere Veranstaltungen

Bezirksgruppe Freiberg im Juni:

„Ingenieurtechnische Dienstleistungen auf dem Gebiet des Explosionsschutzes mit Bestimmung sicherheitstechnischer Kenngrößen“

IBEX-Institut für Sicherheitstechnik GmbH

Der genaue Termin wird auf der Homepage des VDI Westsächsischer Bezirksverein Chemnitz bekanntgegeben.

16.06.2022, 14.00 bis 19.00 Uhr, Dresden

VDI Landesverband Dresden/ Bezirksverein Dresden, Bezirksverein Leipzig, Westsächsischer Bezirksverein Chemnitz



9. Sächsischer Ingenieurtag mit dem Thema „Nachhaltigkeit und Resilienz im Kontext der Globalisierung“

Die Einladungen und das Programm werden kurzfristig auf der Homepage des VDI Westsächsischer Bezirksverein Chemnitz veröffentlicht.

22.06.2022, Zwickau

VDI Westsächsischer Bezirksverein Chemnitz - Beteiligung an der Festwoche zu

„150 Jahre Ingenieurausbildung in Zwickau“

mit einem Forum für Studenten zu Karriere- und Entwicklungschancen.

Das genaue Thema sowie Ort, Zeit und Ablauf werden kurzfristig auf der Homepage des VDI Westsächsischer Bezirksverein Chemnitz veröffentlicht.

13.07. -17.07.2022, Schweiz

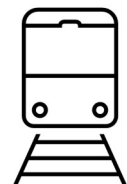
Bezirksgruppe Mittweida

Teilnahme des Formula Student Teams der Hochschule Mittweida (Technikum Mittweida Motorsport) bei **Formula Student Switzerland**

Das Team wird vom VDI unterstützt.

24.09.2022, Fachexkursion

Bitte merken Sie sich den Termin bereits jetzt vor. Die Exkursion wird uns voraussichtlich ins Erzgebirge führen und das Thema Eisenbahn beinhalten.



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. Rolf Wätzig,
rolf.waetzig@googlemail.com
Prof. Dr.-Ing. habil. Siegfried Wirth,
s.wirth@mb.tu-chemnitz.de

Ehrenvorsitzender

Dr.-Ing. Albrecht Fischer

Bezirksgruppen

Bezirksgruppe Freiberg

Prof. Dr.-Ing. Thomas A. Bier
Tel. 03731 39-4242
thomas.bier@ikgb.tu-freiberg.de

Bezirksgruppe Mittweida

Prof. Dr.-Ing. Frank Weidermann
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

Dipl.-Ing. Wilhelm Mottitschka
w.mottitschka@t-online.de

Young Engineers

Bereich Chemnitz

N. N.

Bereich Freiberg

Timo Roth
timo.roth@outlook.de
suj-freiberg@gmx.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

Elektromobilität (überregionaler AK)

N.N.

Entwicklung, Konstruktion, Vertrieb (EKV)

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

Fahrzeugtechnik

N.N.

Frauen im Ingenieurberuf (fib)

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

Gesprächskreis Selbständige Ingenieure

Dr.-Ing. Günther Ende
Tel. 03722 90275
g.ende@web.de

Informationstechnik (IT)

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

Kunststofftechnik (K)

N. N.

Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)

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

Part Engineering

Dr.-Ing. habil. Werner Grahl
Tel. 037382 81263
ibdr.grahl@gmx.de

Produktion und Logistik (GPL)

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

Qualitätsmanagement (QM)

Dr.-Ing. Matthias-Joachim Schumann
Tel. 0371 56165-0
mschumann@drsm.de

Senioren

N.N.

Technikgeschichte (TG)

Dr. Norman Pohl
Tel. 03731 393491
norman.pohl@iwtg.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

Mechanismen-, Handhabe- und Montagetechnik

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

Besondere Geburtstage



**Herzlichen Glückwunsch an
alle Mitglieder, die
im 2. Quartal des Jahres 2022
einen
besonderen Geburtstag feiern!**

02.04.	Herr Dipl.-Ing. Martin Schwarzenberg	Bad Elster	65
02.04.	Herr Dipl.-Ing. Andreas Kirsch	Chemnitz	60
04.04.	Herr Dr. rer, nat. Norman Pohl	Freiberg	60
05.04.	Herr Dipl.-Ing. Peter Spröd	Chemnitz	80
06.04.	Herr Dr.-Ing. Bernd Weber	Chemnitz	82
07.04.	Herr Dipl.-Ing. Tomas Puttkammer	Lichtenstein	60
07.04.	Herr Dipl.-Ing. Hans Jürgen Heinrich	Chemnitz	70
08.04.	Herr Dr.-Ing. Friedrich Manfred Janßen	Werdau	86
09.04.	Herr Dipl.-Ing. Stefan Kirmes	Neumark	65
13.04.	Frau Dr.-Ing. habil. Rosa Gorzel	Chemnitz	82
15.04.	Herr Dipl.-Ing. Claus-Dieter Heypeter	Chemnitz	75
23.04.	Herr Dr.-Ing. habil. Achim Trummer	Chemnitz	82
25.04.	Herr Dipl.-Ing. Frank Heinke	Chemnitz	70
27.04.	Herr Dipl.-Ing. Martin Wieland	Freiberg	65
28.04.	Herr Dipl.-Kfm. Ralf Dammann	Kirchberg	75
29.04.	Herr Prof. Dr.-Ing. habil. Christian-Andreas Schumann	Chemnitz	65
29.04.	Herr Prof. Dr.-Ing. Bernd Meyer	Freiberg	70
03.05.	Herr Dr.-Ing. Peter Schimmang	Taura	86
03.05.	Herr Dipl.-Ing. Jürgen Heikenwälder	Chemnitz	81
05.05.	Herr Prof. Dr.-Ing. Hans J. Naumann	Chemnitz	87

Besondere Geburtstage

05.05.	Herr Prof. Dr.-Ing. Georg-Wilhelm Werner	Chemnitz	87
08.05.	Herr Dipl.-Ing. Dieter Schieck	Lauter-Bernsbach	80
10.05.	Herr Ing. Jörg Schädlich	Auerbach	65
15.05.	Herr Dipl.-Ing. Wolfgang John	Freiberg	84
15.05.	Herr Dr.-Ing. Peter Göhler	Freiberg	91
19.05.	Herr Dr.-Ing. Rolf Mangler	Freiberg	84
20.05.	Herr Dipl.-Ing. Robert Schnick	Plauen	85
22.05.	Herr Prof. Dr. Eberhard Löser	Chemnitz	84
26.05.	Herr Dr. rer. nat. Wolfgang Schreckenbach	Chemnitz	89
27.05.	Herr Dipl.-Ing. Lutz Keller	Hainichen	60
28.05.	Herr Prof. Dr.-Ing. Willfried Lori	Zwickau	70
03.06.	Herr Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Götz	Wilkau-Haßlau	70
08.06.	Herr Prof. Dr.-Ing. Aribert Schwager	Sehmatal-Neudorf	86
09.06.	Herr Dipl.-Ing. Lutz Eckardt	Limbach-Oberfrohna	65
10.06.	Herr Ing. Udo Schmidt	Freiberg	60
12.06.	Herr Prof. Dr.-Ing. Bernd Platzer	Burkhardtsdorf	70
13.06.	Herr Prof. Dr. Matthias Hoffmann	Hartmannsdorf	70
15.06.	Herr Dr. rer. nat. Karl-Heinz Auerswald	Thalheim	88
18.06.	Herr OBERINGENIEUR Johannes Loy	Auerbach	80
25.06.	Herr Dr.-Ing. Bernd Hinkelmann	Erlau	75
25.06.	Herr Prof. Dr.-Ing. Egon Müller	Zwickau	70
26.06.	Herr Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Weber	Chemnitz	83
27.06.	Herr Prof. Dr.-Ing. Siegfried Wirth	Chemnitz	86
28.06.	Herr Johannes Schmidt	Plauen	84

