

CTM 4/22

Chemnitzer Technische Mitteilungen

Nr. 118 Jahrgang 30, begründet am 16.03.1993

Inhalt

Vorwort

1-2

Impressum

Nachrichten aus den Bezirksvereinen

3-5

Veranstaltungen

6-11

Vorstand, Arbeitskreise und Bezirksgruppen auf einen Blick

12-13

Besondere Geburtstage

14-15



Liebe Mitglieder unseres Westsächsischen Bezirksvereins,

unsere ehrenamtlichen Mitglieder sind über das ganze Jahr aktiv und bereiten neue interessante Veranstaltungen vor und führen sie unter Mitwirkung zahlreicher Interessenten erfolgreich durch. Dafür gleich vorweg in meinem Vorwort zur letzten Ausgabe der CTM im Jahr 2022 mein herzlicher Dank im Namen des Vorstandes des Westsächsischen Bezirksvereins Chemnitz.

Ein besonderes Highlight ist immer wieder unsere Jahresfachexkursion, die uns in diesem Jahr nach Annaberg und Jöhstadt führte. Sie stand unter dem Motto „Eisenbahngeschichte und -zukunft“, wobei wir das Thema in umgekehrter Reihenfolge erlebten. Die Vorträge zur wirtschaftlichen Entwicklung des Erzgebirgskreises durch den Geschäftsbereichsleiter der Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH, Jan Kammerl, und zum „Smart Rail Connectivity Campus“ durch den Bürgermeister für Wirtschaft und Bau der Stadt Annaberg-Buchholz, Thomas Proksch, zeigten einerseits die hervorragende gewerbliche und industrielle Entwicklung im Landkreis sowie andererseits die ausgezeichnete Positionierung der Stadt bei neuen Hightech-Bahntechnologien. Beide Erfolgsgeschichten basieren auf der engen Verflechtung von Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft und Technik als auch auf dem besonderen Engagement von Fachleuten in der Region. Wir sind froh, als Bezirksverein durch unsere Mitglieder in vielfältiger Form sowie durch spezielle Kooperationsbeziehungen des VDI, wie zum Beispiel die TechnoTHEK in der Stadtbibliothek von Annaberg-Buchholz, Nützliches beisteuern zu können. Wir werden diesen Weg konsequent fortsetzen.

Nach einer Mittgaspause im Ratskeller „Zum Neinerlaa“ in Annaberg-Buchholz ging es dann mit dem Besuch der Preßnitzalbahn in Jöhstadt aus der Zukunft zurück in die Vergangenheit. Fachkundige Erläuterungen und Hinweise durch die Eisenbahner und Vereinsmitglieder am Bahnhof und während der Fahrt nach Steinbach verdeutlichten eindrucksvoll die besondere industrielle Tradition in unserem Lande und das bis heute bemerkenswerte Engagement von Ingenieuren und Ingenieurinnen und anderen Fachleuten in unserer Region.

Auch die Fahrt mit dem Bus durch das schöne Erzgebirge wurde durch zahlreiche Geschichten und Informationen, die der Busfahrer dankenswerter Weise beisteuerte, zu einem eindrucksvollen Erlebnis. Noch einmal gilt unser Dank Frau Schumann von der Geschäftsstelle, die alles exzellent organisierte.

Wenn uns an vielen Stellen der Aktivitäten in der Vereinsarbeit, wie zum Beispiel bei den Jahresfachexkursionen, deutlich wird, über welch enormes Humanpotenzial insbesondere in Wissenschaft und Technik unsere Region und unser Land verfügen, dann können wir mit einem gewissen Optimismus in die Zukunft schauen.

Allerdings wird diese nur rosig sein, wenn das Potenzial sinnvoll genutzt und weiterentwickelt wird.

Genau an diesem Punkt beginnen die Sorgen nicht nur unserer Mitglieder im Bezirksverein, sondern vieler Menschen in diesem Land. Insbesondere Ingenieure und Ingenieurinnen sind die Treiber und Ermöglicher des wissenschaftlich-technischen Fortschritts seit hunderten von Jahren. Sachsen hatte dabei eine Vorreiterrolle, ob durch die Gründung des ersten Ingenieurkorps in Deutschland durch August Christoph Graf von Wackerbarth im Jahre 1712 oder die Eröffnung der Ingenieurakademie zu Dresden 1743 nach den Plänen von Jean de Bodt. Warum heutzutage teilweise immer wieder Entscheidungen ohne umfassende Einbeziehung unserer Fachleute gefällt werden, bleibt einfach rätselhaft.

Antworten auf die drängenden Fragen zu Mobilität, Energieversorgung, Digitalisierung, künstlicher Intelligenz, Nachhaltigkeit, Automatisierung bis hin zu smarten Produktionssystemen, Fabriken und Geschäftsmodellen etc. werden durch die Vertreter und Vertreterinnen unseres Berufsstands tagtäglich entwickelt und in die gesellschaftliche Entwicklung eingebracht, aber mehr wäre bei besseren Rahmenbedingungen möglich.

Wir hoffen, dass unser in diesem Jahr gewählter Präsident, Herr Prof. Dr. Lutz Eckstein, in seiner ersten Amtsperiode ab 2023 neue Akzente in diesem Sinne setzen wird und wünschen ihm und uns bei den Bemühungen viel Erfolg.

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

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: Frau Rosemarie Schumann

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

Nachrichten aus dem Bezirksverein

Jahresfachexkursion nach Annaberg und Jöhstadt im Erzgebirge zum Thema „Eisenbahngeschichte und -zukunft“

Unsere diesjährige Fachexkursion fand am 24. 9. 2022 statt. Wir trafen uns 9.00 Uhr am Bus-Bahnhof in Chemnitz, und mit dem „Entdecker-Bus“ des Regionalverkehrs Erzgebirge starteten wir in Richtung Erzgebirge. Die 35 Teilnehmer wurden von Herrn Prof. Schumann im Bus begrüßt.

Das Wetter zeigte sich von der sonnigsten Seite und 10.00 Uhr erreichten wir Annaberg-Buchholz. Das Ziel war das Gründer- und Dienstleistungszentrum (GDZ) in der Adam-Ries-Straße 16.



Seit 1998 bündelt das Technologieorientierte Gründer- und Dienstleistungszentrum (GDZ) Existenzgründer, Firmen und Dienstleister aus dem ingenieurtechnischen, medialen und sozialen Bereich sowie branchenübergreifende regionale Verbände und Netzwerke.

Wir wurden von den Herren *Jan Kammerl* (Geschäftsbereichsleiter Wirtschaftsförderung Erzgebirge) und *Thomas Proksch* (Bürgermeister Wirtschaft/Bau der Stadt Annaberg-Buchholz) begrüßt.

Herr Kammerl machte uns mit der Situation im Erzgebirgskreis vertraut.

419 mittelständische Industriebetriebe befinden sich hier und zurzeit herrscht Vollbeschäftigung. 2000 freie Stellen gibt es in den Betrieben, und es fehlen junge Menschen. Das Verdienstniveau ist geringer als in anderen Regionen, aber die Lebenshaltungskosten sind es ebenfalls (z.B. Miete). In der Gastronomie arbeiten derzeit 4 % der Bevölkerung. Aber das Erzgebirge ist nicht nur Tourismus und „Männelmacher“.

Der Erzgebirgskreis arbeitet u.a. an folgenden Forschungsprogrammen mit:

- Recomine (Regionales Bündnis zu Bergbaualtlasten auf breiter gesellschaftlicher Basis)
- Leitprojekt für grünen Wasserstoff (Bundesregierung)
- Smart-Erz-Programm (offenes branchenübergreifendes Technologiebündnis mit dem Ziel: Transformation zu einem zukunftsfähigen Wirtschaftsstandort für eine höhere Wertschöpfung im Erzgebirge)
- smart composites (Produktentwicklung in Deutschland)
- DMPL-Projekt (Landwirtschaft der Zukunft – Strukturwandel in der Region)
- Smart Rail Connectivity Campus (Digitalisierung der Bahn, autonomes Fahren)

Herrn Proksch, Bürgermeister Bau/Wirtschaft der Stadt Annaberg-Buchholz informierte uns über wichtige Betriebe der Region wie Dichtungshersteller, Automobilzulieferer, traditionell Papier-, Textil- und Posamentenindustrie sowie neue Ansätze der Strukturentwicklung wie das Projekt.

Smart Rail Connectivity Campus



Nachrichten aus dem Bezirksverein

- Der Standort Annaberg-Buchholz als ein Zentrum für Forschung, Entwicklung, Erprobung und Befähigung des Schienenverkehrs.
- Aufbau eines F/E-Campus mit universitärem Hintergrund und digitalem Testfeld zum digital genutzten Schienenverkehr.
- Aufbau eines umfangreichen Partner-Netzwerkes in der Region und darüber hinaus.
- Aus- und Weiterbildung in Kooperation mit Hochschulen (z.B. der TU Chemnitz)
- Smart Rail Connectivity Campus wird eine neue Außenstelle des Deutschen Zentrums „Mobilität der Zukunft“.

Die Forschungs- und Erprobungsstrecke der Erzgebirgsbahn zwischen Annaberg-Buchholz und Schwarzenberg nimmt eine zentrale Rolle im Konzept des SRCC ein.

Lutz Mehlhorn, Geschäftsfrüher der Erzgebirgsbahn, erklärte: „Mit der Nutzungsmöglichkeit dieser Strecke steht den Forschern und Entwicklern das Testfeld sozusagen direkt vor der Haustür zur Verfügung. Das ist ein entscheidender Standortvorteil. Zudem bieten wir dem SRCC und seinen Wissenschaftlern mit unseren weiteren Strecken in der Region Möglichkeiten zur Erprobung im realen Bahnbetrieb. Im Ergebnis profitiert auch die Erzgebirgsbahn direkt von neuesten Forschungsergebnissen im modernen Bahnbetrieb“.

Mit dem Gesamtvorhaben SRCC wollen die TU Chemnitz und die Stadt Annaberg-Buchholz am Standort Annaberg-Buchholz dauerhaft ein global sichtbares Zentrum für Forschung, Entwicklung, Erprobung und Befähigung zur Zulassung im Innovationsfeld intelligenter Schienenverkehr (Smart Rail) etablieren. Die DB Regio Netz Infrastruktur/Verkehrs GmbH wird dies aktiv begleiten. An diesem Zentrum wird die TU Chemnitz in Kooperation mit vielen weiteren Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft Forschungs- und Entwicklungsarbeiten zur digitalisierten, vernetzten, automatisierten und nachhaltigen Mobilität einerseits und zur Förderung von Innovationen und eines erfolgreichen regionalen Wandels andererseits leisten.

Zu dem Netzwerk des SRCC gehören mittlerweile über 140 Partner, darunter auch die beiden Chemnitzer Fraunhofer-Institute, Professuren der TU Dresden sowie viele kleine und mittlere Unternehmen der Region Chemnitz-Erzgebirge.

Weitere Informationen: <https://www.smart-rail.cc>

Mit anschließender Diskussionsrunde endete die Veranstaltung 12.00 Uhr.

Nach dem Mittagessen im Ratskeller „Zum Neinerlaa“, einem Traditionsrestaurant, war noch Zeit zu einem kleinen Stadtrundgang, so zum Besuch

- der St. Annenkirche in Annaberg-Buchholz; Baustil Spätgotik und Renaissance; erbaut 1525 oder
- der Bergkirche St. Marien mit ihren sehr beeindruckenden, lebensgroßen geschnitzten Holzfiguren

Über das Sehmatal und Neudorf (Suppenmuseum und Räucherkerzchen) ging es mit dem Bus nach Jöhstadt. Dort erwartete uns als Kontrastprogramm zum Vormittag eine Fahrt mit der Schmalspurbahn (Preßnitzalbahn, Spurweite 750 mm). Die in den Jahren 1984 und 1986 in 2 Etappen stillgelegte Strecke wurden zwischen 1992 und 2000 auf dem Abschnitt Steinach - Jöhstadt als Museumsbahn wieder aufgebaut.



Nachrichten aus dem Bezirksverein

Vor dem Bau der Schmalspurbahn wurde das Preßnitztal von wasserkraftabhängigen Betrieben wie Mühlen, Sägen und Papiermühlen beherrscht. Ab 1890 wurde durch das Preßnitztal eine schmalspurige Bahn mit Bahnhof (392 - 686 müNN) zwischen Wolkenstein und Jöhstadt genehmigt. Die Strecke wurde am 1. Juni 1892, also vor 130 Jahren eröffnet. Für den Personenverkehr und vor allem zur leichteren Einfuhr der böhmischen Kohle wurde die Strecke genutzt. Die Bedeutung für die Industrie lag im Transport von Brettern, Holzstoffen, Baumaterialien, Pappen und Kohle. Ab Mitte 1960 war die Stilllegung vorgesehen. Im Frühjahr 1982 wurde der Güterverkehr zwischen Steinach und Jöhstadt eingestellt und am 13. Jan. 1984 fuhren die letzten Reisezüge. Es erfolgten Abrissarbeiten bis zum letzten Gleis.

Im Sommer 1990 begann die Interessengemeinschaft Preßnitztalbahn e. V. mit dem schrittweisen Wiederaufbau als Museumsbahn. Etappenweise erfolgte der Wiederaufbau der Schmalspurbahn von Steinbach bis Jöhstadt und die Verlegung der Gleise bis zum Jöhstädter Empfangsgebäude.

Am 11. und 12. Sept. 2021 wurde der Lückenanschluss vor dem Bahnhofsgebäude in Jöhstadt vollzogen und am 18./19. Sept. 2021 wurden die neu verlegten Gleise eingeschottert.

Mit Volldampf fuhren wir in ca. 40 min, 8,5 km von Jöhstadt nach Steinach gezogen von der mit Steinkohle betriebenen Lokomotive Nr. 991534-3, (250 PS, gebaut von der Fa. Hartmann, Chemnitz) durch das schöne Preßnitztal vorbei an dem Bächen Schwarzwasser und Preßnitz.

Nach dem Erlebnis mit der Nostalgiebahn ging es 17.00 Uhr wieder zurück zum Bus zur Rückreise nach Chemnitz. Nach einer kleinen Erzgebirgsrundfahrt über Thermalbad Wiesenbad, Ehrenfriedersdorf (nahe Greifensteine seit 12. Jahrhundert besiedelt und durch Zinnbergbau zum Aufschwung gekommen), dem Besucherbergwerk Zinngrube am Sauberg und Thum kamen wir wieder zurück nach Chemnitz.

Wir bedanken uns sehr bei unserem Busfahrer, Herrn Holger Haase. Er hat uns gut und sicher durch das Erzgebirge mit seinen „Höhen und Tiefen“ chauffiert. Dabei betätigte er sich, als echter Erzgebirger, noch als Reiseführer und erzählte während der Fahrt allerlei kleine Geschichten. So u.a., dass Annaberg und Buchholz bereits 1945 durch die sowjetische Besatzungsmacht zu einer Stadt zusammengelegt wurden.

Ein großes Dankeschön geht an Frau Schumann, für die schöne Reiseroute und für die wie immer perfekte Organisation dieser Exkursion – Vielen Dank!!

Glückauf!
Wilhelm Mottitschka



Fotos: WsBV/Schumann



Veranstaltungen im Bezirksverein

06.10.2022, 16.30 bis 18.00 Uhr, Online

Arbeitskreis Digitale Transformation

Veranstaltungsreihe „Emotionale Intelligenz für Ingenieure“

Thema: „Teamentwicklung - Erfolgsmerkmale eines Teams“

Gemeinsam mit der tradu4you gmbh laden wir Sie zur Fortsetzung unserer kostenfreien Veranstaltungsreihe ein. Erleben Sie spannende Impulsvorträge zu dem jeweiligen Thema von Expertinnen der tradu4you gmbh. Diskutieren Sie anschließend mit den anderen Teilnehmenden und den Kommunikationsexpertinnen in einer moderierten Arbeitsrunde.

Referenten: Expertinnen der tradu4you gmbh

Ansprechpartner: Frau Rosemarie Schumann, Geschäftsstelle, E-Mail: wsbv.chemnitz@vdi.de, die Anmeldung ist auch auf unserer Homepage www.vdi.de/bv-chemnitz möglich. Die Zugangsdaten (Microsoft Teams) erhalten Sie bei der Anmeldung.



EMOTIONALE INTELLIGENZ
Pflicht oder Kür?!
von 16:30 - 18:00 Uhr

06.10.2022
Onlineveranstaltung
.....
"Teamentwicklung - Erfolgsmerkmale eines Teams"

01.11.2022
Präsenzveranstaltung
.....
"Chancen im Onlinevertrieb - mehr als nur Verkaufen"

06.12.2022
Onlineveranstaltung
.....
"Hybride & agile Projektarbeit"

Online - Veranstaltung
.....
Wir laden Sie herzlich zu unserer Fortsetzung der kostenfreien 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
.....
Elisa Jungmann
info@tradu4you.de

13.10. 2022, 14.00 bis 16.00 Uhr, Freiberg

Bezirksgruppe Freiberg

„Warum gibt es in Sachsen (noch) kein Geothermiekraftwerk“

Referent: Herr Prof. Dr.-Ing. Reich
Ort: TU Bergakademie Freiberg
Bohrtechnik und Fluidbergbau
Agricolastr. 22
09599 Freiberg

Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing. Wilhelm Mottitschka, E-Mail: w.mottitschka@t-online.de

Veranstaltungen im Bezirksverein

24.10. 2022, 18.00 Uhr, Freiberg

AK Technikgeschichte, gemeinsam mit dem Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte der TU Bergakademie Freiberg

„XVIII. Internationaler TICCIH-Kongress in Montreal/Kanada“ - Bericht

Referenten: Studierende und Doktoranden des IWTG
Ort: Brennhausgasse 14, WER-1045, 1. Stock
Ansprechpartner: Dr. Norman Pohl, E-Mail: norman.pohl@iwtg.tu-freiberg.de |

01.11. 2022, 16.30 Uhr, Chemnitz

Arbeitskreis Digitale Transformation

Veranstaltungsreihe „Emotionale Intelligenz für Ingenieure“

Thema: „Chancen im Onlinevertrieb - mehr als nur Verkaufen“

Gemeinsam mit der tradu4you gmbh laden wir Sie zur Fortsetzung unserer kostenfreien Veranstaltungsreihe ein. Erleben Sie spannende Impulsvorträge zu dem jeweiligen Thema von Expertinnen der tradu4you gmbh. Diskutieren Sie anschließend mit den anderen Teilnehmenden und den Kommunikationsexpertinnen in einer moderierten Arbeitsrunde.

Referenten: Expertinnen der tradu4you gmbh
Ort: Solaris Turm Chemnitz, kleiner Konferenzraum 1. Etage
Neefestr.88
09116 Chemnitz
Ansprechpartner: Frau Rosemarie Schumann, Geschäftsstelle, E-Mail: wsbv.chemnitz@vdi.de,
die Anmeldung ist auch auf unserer Homepage www.vdi.de/bv-chemnitz möglich.

07.11. 2022, 18.00 Uhr, Freiberg

AK Technikgeschichte, gemeinsam mit dem Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte der TU Bergakademie Freiberg

„Europäisches Manchester - Ein Ausstellungsprojekt im Rahmen der Europäischen Kulturhauptstadt 2025“

Referent: Herr Jürgen Kabus, Museumsleiter (komm.), Sammlungsleiter und wissenschaftlicher Mitarbeiter Industriemuseum Chemnitz
Ort: Brennhausgasse 14, WER-1045, 1. Stock
Ansprechpartner: Dr. Norman Pohl, E-Mail: norman.pohl@iwtg.tu-freiberg.de

Veranstaltungen im Bezirksverein

14. und 28. November, 12. Dezember 2022, Freiberg

Vorankündigung

AK Technikgeschichte, gemeinsam mit dem Interdisziplinären ökologischen Zentrum und dem Studium Generale der TU Bergakademie Freiberg

IÖZ-Forum „Der Ort, an dem wir leben wollen“

Vortragsthemen und Referenten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest und werden über die Homepage von IÖZ und Studium Generale rechtzeitig bekannt gegeben. Information über: <https://tu-freiberg.de/studium-generale>

12.11. 2022, 10.00 bis 11,15 Uhr, Mittweida

Bezirksgruppe Mittweida, Hochschule Mittweida, Jungmitglieder

„Elektrische Rennautos - von der Werkstatt auf die Rennstrecke“

Referent: Prof. Dr.-Ing. Frank Weidermann
Ort: Hochschule Mittweida
 Gerhard-Neumann-Bau, Haus 5, Hörsaal 120
 Lessingstraße
 09648 Mittweida

Ansprechpartner: Geschäftsstelle Frau Schumann, E-Mail: wsbv.chemnitz@vdi.de



Eine Anmeldung ist nicht erforderlich! Alle Jungmitglieder sind herzlich eingeladen!

Einladung zur Kinderuni



Wir reisen mit Dir durch die spannende Welt der Wissenschaft und beantworten Deine Fragen.

Nimm an der nächsten Veranstaltung teil!

„Elektrische Rennautos – Von der Werkstatt auf die Rennstrecke“

Wann: Samstag, 12.11.2022, 10 – 11.15 Uhr

Wo: Hochschule Mittweida
 Haus 5 Gerhard -Neumann-Bau, Hörsaal 120



Veranstaltungen im Bezirksverein

17.11. 2022, 16.00 bis 17.30 Uhr, Freiberg

Bezirksgruppe Freiberg

„Herstellung von Teilen von „Lebensrettern“ Gasgeneratoren (Airbags)“

Referent: Geschäftsführer Herr Lehnhoff
Ort: Joyson Safety Systems Sachsen GmbH
Pulvermühlenweg
09599 Freiberg
Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing. Wilhelm Mottitschka, E-Mail: w.mottitschka@t-online.de

21.11. 2022, 18.00 Uhr, Freiberg

AK Technikgeschichte, gemeinsam mit dem Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte der TU Bergakademie Freiberg

„Eiserne Eremitage - Bauen mit Stahl in einer technologisch noch offenen Zeit“

Referent: Univ. Prof. Dr.-Ing. Werner Lorenz, TU Cottbus
Ort: Brennhausgasse 14, WER-1045, 1. Stock
Ansprechpartner: Dr. Norman Pohl, E-Mail: norman.pohl@iwta.tu-freiberg.de

05.12.2022 18.00 Uhr, Freiberg

AK Technikgeschichte, gemeinsam mit dem Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte der TU Bergakademie Freiberg

„Das Erfassungsprojekt Braunkohle- und Industriekultur Lausitz“

Referent: Franz Dietzmann, M.Sc., Brandenburgisches Landesamt für Denkmalpflege und Archäologisches Landesmuseum
Ort: Brennhausgasse 14, WER-1045, 1. Stock
Ansprechpartner: Dr. Norman Pohl, E-Mail: norman.pohl@iwta.tu-freiberg.de

06.12.2022, 16.30 bis 18.00 Uhr, Online

Arbeitskreis Digitale Transformation

Veranstaltungsreihe „Emotionale Intelligenz für Ingenieure“

Thema: „Hybride & agile Projektarbeit“

Gemeinsam mit der tradu4you gmbh laden wir Sie zur Fortsetzung unserer kostenfreien Veranstaltungsreihe ein. Erleben Sie spannende Impulsvorträge zu dem jeweiligen Thema von Expertinnen der tradu4you gmbh. Diskutieren Sie anschließend mit den anderen Teilnehmenden und den Kommunikationsexpertinnen in einer moderierten Arbeitsrunde.

Referenten: Expertinnen der tradu4you gmbh
Ansprechpartner: Frau Rosemarie Schumann, Geschäftsstelle, E-Mail: wsbv.chemnitz@vdi.de, die Anmeldung ist auch auf unserer Homepage www.vdi.de/bv-chemnitz möglich. Die Zugangsdaten (Microsoft Teams) erhalten Sie bei der Anmeldung.

Veranstaltungen im Bezirksverein

19.12.2022 18.00 Uhr, Freiberg

AK Technikgeschichte, gemeinsam mit dem Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte der TU Bergakademie Freiberg

„Ein Jahr BKM-Projekt. Die Erfassung der Braunkohleindustrie im Mitteldeutschen und Lausitzer Revier“

Referent: Herr Ullrich Ochs, Landesamt für Archäologie Sachsen

Ort: Brennhausgasse 14, WER-1045, 1. Stock

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

13.12.2022, ab 16.30 Uhr, Chemnitz

Bitte Vormerken!

Jahresabschlussveranstaltung

Das genaue Thema lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor und wird rechtzeitig bekanntgegeben.



Ort: Solaris Turm, Konferenzraum Rondell 1. Etage
Neefestr. 88
09116 Chemnitz

Ansprechpartner: Frau Rosemarie Schumann, Geschäftsstelle, E-Mail: wsbv.chemnitz@vdi.de

Weiter aktuelle Veranstaltungen, auch aus den Bezirksvereinen in Dresden und Leipzig können Sie auf unserer Homepage finden: www.vdi.de/by-chemnitz

Zentrale Veranstaltung/Karriere-Messe



UNSER PARTNER: VDI

VDI nachrichten Recruiting Tag Online – die Online-Karrieremesse für Ingenieur*innen

Ideal für Ihre erfolgreiche Jobsuche:

- Renommierete Unternehmen
- Direkter Kontakt mit Unternehmen via Chat
- Karriereberatung und -vorträge
- Job Boards

↓
Anmeldung im Vorfeld erforderlich:
www.ingenieur.de/online

Karrieremesse für Ingenieur*innen und IT-Ingenieur*innen.

RECRUITING TAG ONLINE
05.10.2022 VON 10:00 – 17:00 UHR

VOLVO

agap2

DAMIT ALLES LÄUFT

tesa

kvv Essener Vektor- und Energie-Grid

DEKRA

BASF
We made chemistry

goldbecksolar

BUNDESWEHR

HAYS Working for your tomorrow

MED^{EL}

Valeo
SMART TECHNOLOGY FOR SAFER MOBILITY

admeritia
Diversity Technology. Empowering Humans.

VDI FachMedia

ingacademy.de

INGENIEUR.de



Mehr Informationen?

Ana Mihaleva, Telefon: +49 211 6188-374
recruiting@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag

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 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

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

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

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

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

Mechanismen-, Handhabe- und Montagetechnik

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



**Herzliche Glückwünsche an alle Mitglieder,
die im 4. Quartal des Jahres 2022
einen besonderen Geburtstag feiern!**



02.10.	Herr Dipl.-Ing. Frank Starke	Chemnitz	60
04.10.	Herr Dipl.-Ing. Hans-Werner Schulz	Chemnitz	65
07.10.	Herr Dipl.-Ing. Klaus Schönfelder	Schwarzenberg	75
17.10.	Herr Dipl.-Ing. Willy Eckert	Dittmannsdorf	83
22.10.	Herr Ing. Eckhard Lehmann	Fraureuth	70
23.10.	Herr Dipl.-Phys. Christoph Pietzsch	Lengenfeld	70
25.10.	Herr Prof. Dr.-Ing. Heinz Gläser	Chemnitz	87
03.11.	Prof. Dr.-Ing. Günter Mennig	Chemnitz	83
07.11.	Herr Dr.-Ing. Dieter Stölzel	Grünhain-Beierfeld	85
08.11.	Herr Dipl.-Ing. Frank Rompf	Freiberg	60
10.11.	Herr Dipl.-Ing. Peter Richter	Chemnitz	81
11.11.	Herr Dipl.-Ing. Wolfgang Rühlmann	Crimmitschau	82
17.11.	Herr Dipl.-Ing. Andreas Päßler	Aue	65
20.11.	Herr Ing. Alfred Jungkunz	Freiberg	84
22.11.	Herr Dipl.-Ing. Rainer Seher	Geyer	81
22.11.	Herr Prof. Dr.-Ing. Eberhard Heldt	Chemnitz	86
26.11.	Herr Dipl.-Ing. Uwe Schwarzenberger	Werdau	60

Besondere Geburtstage

29.11.	Herr Dipl.-Ing. Josef Schwab	Hohenstein-Ernstthal	90
09.12.	Herr Dipl.-Ing. Horst Grasreiner	Plauen	87
13.12.	Herr Dr.-Ing. Uwe Fischer	Wildenfels	60
18.12.	Herr Prof. Dr.-Ing. Bert Schusser	Großröckerswalde	60
19.12.	Herr Prof. Dr.-Ing. Stephan Kassel	Zwickau	60
29.12.	Herr Dr.-Ing. Peter John	Lichtenberg	82
29.12.	Herr Dipl.-Chem. Martin Keydel	Auerbach	84

Allen Mitgliedern wünschen wir eine schöne Herbstzeit!

