

Um eine Rückmeldung zur Teilnahme bitten wir Sie bis zum **24. November**. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt.

per Mail: kontakt@ingo-flemming.de

per Telefon: 0351 / 21717937

per Post: Wahlkreisbüro, Ingo Flemming, Chemnitzer Straße 115, 01187 Dresden

Wir bitten Sie um Angabe der teilnehmenden Personen (Vor- und Zuname) sowie der Institution und einer Erreichbarkeit (Adresse, Mail).

27. November 2023, 18:00 Uhr,
Institut für Holztechnologie Dresden,
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden

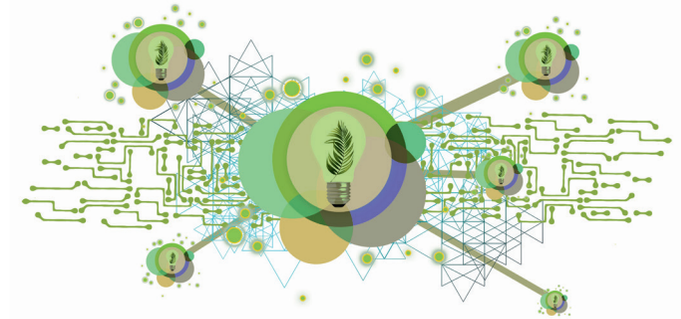
**Parkplätze sind vor Ort
kostenfrei vorhanden**



Der Mittelstand ist das Rückgrat der deutschen Wirtschaft. Deshalb bringen wir mit der **Mittelstands- und Wirtschaftsunion (MIT)** die Interessen und Forderungen des Mittelstandes im Sinne der sozialen Marktwirtschaft in die Entscheidungsgremien auf den verschiedensten politischen Ebenen ein, um das Engagement von kleinen und mittleren Unternehmen zu fördern und zu belohnen.

Die Mittelstandsunion ist der stärkste und einflussreichste parteipolitische Wirtschaftsverband in Deutschland. Wir laden Sie herzlich ein, sich über uns zu informieren und uns kennenzulernen.

Ihr Ingo Flemming MdL,
Kreisvorsitzender MIT-Kreisverband Dresden



20. MIT-Wirtschaftsforum

**Energiesicherheit im Fokus:
Energetische Transformationsprozesse
und das Gebäudeenergiegesetz
– Auswirkungen, Risiken & Chancen.**

Fachvorträge und Diskussionen
aus Praxis, Wissenschaft und Politik

**27. November 2023, 18:00 Uhr,
Institut für Holztechnologie Dresden,
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden**

Eine Einladung der
Mittelstands- und Wirtschaftsunion Dresden



MIT Dresden
www.mit-dd.de



MIT Deutschland
www.mit-bund.de

WILLKOMMEN

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir uns aus wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Perspektive einem Schlüsselthema nähern, das unsere sächsische Wirtschaft, Politik und Gesellschaft maßgeblich beeinflusst – aber auch polarisiert. Wir werden dazu mit unseren Referenten die Auswirkungen von energetischen Transformationsprozessen und Umsetzungsmöglichkeiten auf die Unternehmenswelt und die sächsische Wirtschaft diskutieren. Außerdem werden wir Chancen, Risiken und Grenzen aus **Sicht der Wissenschaft, Wirtschaft und Politik** beleuchten und die zukünftigen Trends und Entwicklungen diskutieren.

Im ersten Panel wird Prof. Dr.-Ing. Michael Beckmann aus ingenieurwissenschaftlicher Perspektive einen grundsätzlichen Überblick zur energetischen Transformationsentwicklung geben. Dabei liegt der Schwerpunkt auf der notwendigen Stromversorgung für elektronische Abnehmer wie Kraftfahrzeuge und Wärmepumpen sowie deren Verfügbarkeit und technischen Möglichkeiten.

Im zweiten Panel dürfen wir dieses Jahr Dr.-Ing. Roland Franke begrüßen, einen fachkundigen Dresdner Unternehmer und Architekten im Bereich der energetischen Versorgungssicherheit. Dr. Franke wird aus seiner unternehmerischen Praxis heraus einen besonderen Fokus auf das novellierte Gebäudeenergiegesetz (GEG) legen, insbesondere auf die Installation von Wärmepumpen und die Durchführungsordnung im Freistaat Sachsen sowie mögliche Herausforderungen erörtern.

Im dritten Panel möchten wir gemeinsam mit Ihnen diskutieren. Dabei sind Sie herzlich eingeladen, sich zu beteiligen und die Sicht auch auf die politische Umsetzung zu richten. Den Abend wird **Dipl.-Bauing. Ingo Flemming MdL** moderieren und den entsprechenden politischen Blickwinkel beleuchten.

Zusätzlich zu den Vorträgen wird das MIT-Wirtschaftsforum auch ausreichend Raum für Interaktion und Networking bieten. **Die Teilnahme und der anschließende Imbiss sind kostenfrei.**

PROGRAMM

Einlass 17:30 Uhr | Beginn 18:00 Uhr

18:00 Uhr - Begrüßung & Input

Ingo Flemming, CDU-Landtagsabgeordneter und Vorsitzender MIT-Kreisverband Dresden

18:10 Uhr - Panel 1

„Energimix heute, 2030 und 2045“

Prof. Dr.-Ing. Michael Beckmann, Professur für Energieverfahrenstechnik sowie Direktor des Instituts für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik der TU Dresden

18:40 Uhr - Panel 2

„Das Gebäudeenergiegesetz – Von der (Krisen-)bürokratie zum Zukunftsprojekt“

Dr.-Ing. Ronald Franke, Freier Architekt

19:10 Uhr - Q&A, Diskussion

Moderation: Ingo Flemming MdL

Gegen 19:30 Uhr, Get Together mit kleinem Imbiss



HINWEIS

Prof. Dr.-Ing. Michael Beckmann ist seit 2007

Professor an der TU Dresden, Fakultät Maschinenwesen und leitet die Professur Energieverfahrenstechnik.

Seit 2020 ist Michael Beckmann Dekan der Fakultät Maschinenwesen

und Sprecher des Bereiches Ingenieurwesen. Er studierte an der TU Bergakademie Freiberg Verfahrenstechnik, promovierte an der TU Clausthal und war 10 Jahre in der CUTEC-Institut GmbH tätig. Den ersten Ruf erhielt er an die Bauhaus-Universität Weimar, wo er 7 Jahre als Professor für Verfahrenstechnik wirkte. Seine Forschungsgebiete sind Wärme- und Stoffübertragungsprozesse insbesondere in Hochtemperaturverfahren zur Stoffbehandlung und Wertstoffrückgewinnung sowie zur Energieumwandlung.



Dr.-Ing. Ronald Franke,

ein freier Architekt aus Dresden seit 2005, leitet das Architekturbüro RONALD FRANKE ARCHITECTEN. Seine Expertise liegt in energetischen Modernisierungen, Energieberatung für Unternehmen und Kommunen

sowie der Schulung von Ingenieuren und Architekten in Energieeffizienz, thermischer Bauphysik und Gebäudesanierung. Neben seiner beruflichen Tätigkeit engagiert er sich ehrenamtlich, beispielsweise als Vorsitzender des Fortbildungsausschusses der Architektenkammer Sachsen und als Mitglied der Architektenkammer Sachsen im Ausschuss Nachhaltigkeit der Bundesarchitektenkammer (Januar 2019 - Oktober 2023) mit Verantwortung für das Thema GEG (Gebäudeenergiegesetz). Dr. Franke promovierte 2010 an der TU Dresden und verfügt über langjährige Erfahrung in Architektur und Energieeffizienz.

