

SÄCHSISCHES TRANSFERFORUM 2024

14. November 2024 | 13:00 – 18:00 Uhr | Börse Dresden

Spitzenforschung aus Sachsen: Von anwendungsorientierter Forschung bis zur Industriebeauftragung – der Wissens- und Technologietransfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft ist essenziell für das Innovationsgeschehen im Freistaat und sichert die Wettbewerbsfähigkeit zahlreicher Unternehmen.

Ausgründung – Patentierung – Kooperation: Auf dem Sächsischen Transferforum lernen Sie Best-Practice-Methoden kennen, um Ihre Forschungsergebnisse effizient in die Verwertung zu überführen. Erleben Sie spannende Keynotes, interaktive Sessions und einen vielseitigen Ausstellungsbereich mit Akteuren der sächsischen Forschungslandschaft.

Programmablauf

11:30 Uhr Check-in Side-Event

12:00 Uhr Side-Event: Research Canvas (für die Teams der Validierungsförderung)

- **Marion Mattern**, Startup Catalyst, TeleskopEffekt GmbH, Mittweida
- **Moderation: Jannis Bulla**, Projektmanager, futureSAX

12:00 Uhr Check-in & Austausch im Ausstellungsbereich

13:00 Uhr Begrüßung

- **Heinrich Hünting**, Abteilungsleiter, Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
- **Dr. Andreas Handschuh**, Sächsischer Staatssekretär für Wissenschaft, Kultur und Tourismus
- **Susanne Stump**, Geschäftsführerin, futureSAX

13:10 Uhr Podiumsdiskussion: Instrumente der Forschungsförderung für wirtschaftliche Herausforderungen optimal einsetzen

- **Dr. Andreas Handschuh**, Sächsischer Staatssekretär für Wissenschaft, Kultur und Tourismus
- **Prof. Dr. Andreas Pinkwart**, Direktor TUD|excite, Technische Universität Dresden
- **Moderation: Susanne Stump**, Geschäftsführerin, futureSAX

13:45 Uhr Session A1: Impuls – Auftragsforschung als tragendes Geschäftsmodell

- **Sebastian Nendel**, Geschäftsführer, Cetex Institut gGmbH, Chemnitz
- **Moderation: Michael Kelber**, Senior Projektmanager, futureSAX

13:45 Uhr Session B1: Erfahrungsaustausch – Business Model Canvas auf dem Prüfstand

- **Marion Mattern**, Startup Catalyst, TeleskopEffekt GmbH, Mittweida
- **Miriam Corcoran**, Gründerin, MiViA GmbH, Freiberg
- **Moderation: Jannis Bulla**, Projektmanager, futureSAX

13:45 Uhr Session C1: Showroom – Erfolgreiche Transferprojekte zum Anfassen

- Geführter Rundgang mit 12 Ausstellenden aus ganz Sachsen*
- **Moderation: Niklas Lange**, Projektmanager, futureSAX

14:45 Uhr Pause

16:00 Uhr Keynote: Technologie-inspirierte Innovation bei ZEISS – neue Wege für ein Traditionsunternehmen

- **Dr. Kai Wicker**, Leiter des ZEISS Innovation Hub Dresden, Carl Zeiss AG, Oberkochen

16:30 Uhr Session A2: Impuls – Der passende Finanzierungsweg für die eigene Verwertung

- **Tobias Voigt**, Investment Director, Technologiegründerfonds Sachsen, Dresden
- **Anne-Sophie Krechting**, VC Investor, Atlantic Labs, Berlin
- **Andreas Werner**, Business Angel, Gigahertz Ventures, Dresden
- **Moderation: Marco Schnell**, Projektmanager, futureSAX

16:30 Uhr Session B2: Erfahrungsaustausch – Die Verwertung von Schutzrechten in der Industriekooperation

- **Simone Höer**, Legal Counsel & Compliance Officer, JOYNEXT GmbH, Dresden
- **Dr. Daniel Schöneich**, Partner, Battke Grünberg PartGmbH, Dresden
- **Dr. Oliver Uecke**, CEO, Lipotype GmbH, Dresden
- **Moderation: Jannis Bulla**, Projektmanager, futureSAX

16:30 Uhr Session C2: Showroom – Erfolgreiche Transferprojekte zum Anfassen

- Geführter Rundgang mit 12 Ausstellenden aus ganz Sachsen*
- **Moderation: Niklas Lange**, Projektmanager, futureSAX

17:30 Uhr Auftakt zum Sächsischen Transferpreis 2025

- **Karen Deprie**, Koordinatorin Wissens- und Technologietransfer, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH, Leipzig
- **Tabea-Elice Hantsche**, Projektkoordinatorin, Wettbewerbe & Förderverfahren, futureSAX
- **Heike Hempel**, Referatsleiterin, Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
- **Moderation: Susanne Stump**, Geschäftsführerin, futureSAX

18:00 Uhr Get-together

*Showroom mit 12 Ausstellenden

- BAM! – Business Angels Mitteldeutschland e.V.
- biotopa gGmbH, Radeberg
- CLEWATEC, Dresden
- Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG, Zittau
- Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer GWT-TUD GmbH, Dresden
- Institut für Luft- und Kältetechnik gemeinnützige Gesellschaft mbH, Dresden
- KVB Institut für Konstruktion und Verbundbauweisen gemeinnützige GmbH, Großweitzschen
- MicroAcoustiX, Dresden
- Patentinformationszentrum (PIZ), Dresden
- Steinbeis Wissens- und Technologietransfer GmbH, Berlin
- Technologiegründerfonds Sachsen (TGFS), Dresden
- Universität Leipzig