

Sächsische Innovationskonferenz 2021



IDEE. TRANSFER. INNOVATION.

14. Juli 2021 Online



SACHSENS INNOVATIONSKRAFT IST UNGEBROCHEN STARK

Distanz zu halten ist das Gebot der Stunde. Also kommt es auf noch bessere Vernetzung an. futureSAX bringt Gründende, Unternehmen, Forschende, Kapitalgebende, Multiplikatoren und die junge „NextGen“ zusammen. So können innovative, kluge Köpfe ihre Ideen gemeinsam zu Erfolgsgeschichten fortschreiben. Die Sächsische Innovationskonferenz, zu der ich Sie herzlich einlade, macht Gründungs- und Innovationsprozesse branchen- und technologieübergreifend sichtbar. Und sie gibt Impulse, um die Effizienz dieser Prozesse und die Innovationskultur weiter zu stärken. Zugleich bildet

die Veranstaltung den Rahmen zur Prämierung der Innovationszentren der ZUKUNFT sowie der Preisträgerinnen und Preisträger der Sächsischen Staatspreise für Gründen, Transfer und Innovation. Die Vielfalt in den Bewerbungen für die Preise zeigt, dass das sächsische Innovationsökosystem der Krise mit Zuversicht und Ideengeist trotz. Mit neuen Gründungskonzepten, erfolgreichen Innovationen in etablierten Unternehmen und auch beispielgebenden Transferprojekten werden wir die Erfolgsgeschichte des Innovationslandes Sachsen fortschreiben.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Martin Dulig', written in a cursive style.

Martin Dulig,
Sächsischer Staatsminister für
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

IM ÜBERBLICK

Das futureSAX-
Wettbewerbsjahr 2021



PROGRAMM

| 🕒 | HAUPTBÜHNE | SESSION I | SESSION II |
|-------|---|--|--|
| 13:00 | Begrüßung | | |
| 13:15 | Impuls: Innovationskultur als Treiber Regionale Innovationskultur stärken und lokale Voraussetzungen sowie Wettbewerbsvorteile als Chance nutzen | Finanzierung-Konkret Wachstumsstrategie: erfolgreich in die gesamte Welt skalieren und dabei globale Ökosysteme nutzen | Alumni-Konkret Innovationskraft und nachhaltiges Wachstum – Wie Nominierte der Wettbewerbe vom futureSAX-Alumni-Netzwerk profitieren |
| 13:40 | futureSAX-Showcase (begleitende Ausstellung) | Individuelles Networking | Individuelles Networking |
| 14:00 | Impuls: Innovation durch Kooperationen Erfahrungsaustausch für effizientere Innovationsprozesse durch Kooperation zwischen jungen und etablierten Unternehmen | NextGenPower-Konkret Jugendliche als Gründerinnen und Gründer der Zukunft: Lösungen finden und vermarkten ist keine Frage des Alters, sondern des Mindsets | Transfer-Konkret Forschung markt- und anwendungsorientiert verwerten- unterstützt durch die Validierungsförderung |
| 14:25 | futureSAX-Showcase (begleitende Ausstellung) | Individuelles Networking | Individuelles Networking |

🕒 HAUPTBÜHNE

14:45 **Impuls: Innovation durch Transfer**
Innovationsprozesse zwischen Wissenschaft und Wirtschaft gestalten durch effektiven Transfer an Schnittstellen von Branchen und Technologien

15:10 **Preisverleihung Ideenwettbewerb „Innovationszentren der ZUKUNFT“**
Stärkung von Innovationszentren für eine zukunftsfähige Industrie in Sachsen (www.industrie.sachsen.de/zukunftswerkstatt)

15:30 futureSAX-Showcase (begleitende Ausstellung)

SESSION I

Gründen-Konkret
Start ins Unternehmertum –
branchenübergreifend in Stadt und
ländlichem Raum – mit der Gründungsförderung InnoStartBonus

Individuelles Networking

SESSION II

Mentoring-Konkret
Erfahrungsaustausch im Mentoring als
Impuls zur Innovation in Unternehmen

Individuelles Networking



🏆 PRÄMIERUNG

16:00 **Prämierung der Sächsischen Staatspreise für Gründen, Transfer und Innovation 2021**
Hauptbühne

17:30 Ende des Bühnenprogramms



WAS WIRD GESUCHT?



Idee

SÄCHSISCHER GRÜNDERPREIS

- ⊕ Innovative Geschäftsideen und Gründungskonzepte

⊕ futureSAX-Publikumspreis

Möglichkeit zum Online-Voting für den persönlichen Favoriten bis zum 30. Mai 2021 unter:

**[www.futureSAX.de/
publikumspreis](http://www.futureSAX.de/publikumspreis)**

Mit freundlicher Unterstützung von:

SEEDMATCH



Transfer

SÄCHSISCHER TRANSFERPREIS

- ⊕ Wissens- und Technologietransferprojekte mit Modellcharakter

⊕ Sonderpreis Technologiemitler



Innovation

SÄCHSISCHER INNOVATIONSPREIS

- ⊕ Innovative Produkte und Dienstleistungen
- ⊕ Neuartige Prozesse und Verfahren
- ⊕ Innovative Geschäftsmodelle

⊕ Sonderpreis der Sächsischen Handwerkskammern

IDEE. TRANSFER. INNOVATION

Bühne frei für **#InnovationmadeinSaxony**

futureSAX, die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen, lobt im Auftrag des Sächsischen Wirtschaftsministeriums drei Staatspreise für 2021 aus: den Sächsischen Gründerpreis, den Sächsischen Transferpreis und den Sächsischen Innovationspreis. Die drei Staatspreise sind mit insgesamt bis zu 110.000 Euro dotiert. Dazu wird in jedem Wettbewerb ein Sonderpreis verliehen. Mit einer Teilnahme erhalten die Gründenden, die Forschenden und die Unternehmen auch Zugang zum futureSAX-Netzwerk mit über 8.500 Kontakten.

www.futureSAX.de

Der futureSAX-Showcase, die begleitende Ausstellung ist elementarer Bestandteil der Sächsischen Staatspreise für Gründen, Transfer und Innovation. Er bezeichnet die Ausstellung aller Teilnehmenden des Wettbewerbs im Rahmen der Sächsischen Innovationskonferenz. Ergänzend zum Showcase wird ein E-Book mit allen Ausstellenden in deutscher und englischer Sprache auf der futureSAX-Homepage veröffentlicht.

Mit freundlicher
Unterstützung von:



DIE NOMINIERTEN DES SÄCHSISCHEN GRÜNDERPREISES

MEHR
INFORMATIONEN:
[www.futureSAX.de/
gruenderpreis](http://www.futureSAX.de/gruenderpreis)



Additive Drives GmbH

📍 Dresden
💎 Mobilität / Verkehr

3D gedruckte Elektromotoren
www.additive-drives.de



bodenlicht-design

📍 Neumark
💎 Chemie / Werkstofftechnik

Intuitives Fluchtleitsystem
www.bodenlicht-design.de



Team AidBoards*

📍 Dresden
💎 Life Science / Medizin /
Gesundheit

Einwegmobiliar aus nach-
wachsenden Rohstoffen für
die humanitäre Hilfe
www.aidboards.com



BROTGEFUEHLE GbR

📍 Leipzig
💎 Handwerk

Täglich frische gluten- und
weizenfreie vegane Backwaren
www.brotgefuehle.de



Hinweis: Text und Bilder wurden durch die Nominierten des Gründerpreises zur Verfügung gestellt



Team Flexora*

📍 Dresden
💎 Mess- / Verfahrenstechnik /
Sensorik

Flexible Sensorfolien für
Industrie 4.0
www.flexora.de



Team LUBIS EDA*

📍 Dresden (Kaiserslautern)
💎 Halbleiter- / Elektroindustrie/
Hardware

Agile Hardware Development –
Chip Design der Zukunft
www.lubis-eda.com



Semodia GmbH

📍 Dresden
💎 Halbleiter- / Elektroindustrie/
Hardware

Semantische Modellierung in
der Prozessindustrie
www.semodia.com



Team FungAI*

📍 Freiberg
💎 Chemie /
Werkstofftechnik

Kultivierung von Speisepilzen
mittels KI, sowie Pilzproduktions-
abfallverwertung zu PLA



sciendis GmbH

📍 Leipzig
💎 Life Science / Medizin /
Gesundheit

WUNDERA® – digitaler Helfer
für die Pflegedokumentation
www.wundera.health



tediro GmbH

📍 Leipzig
💎 Life Science / Medizin /
Gesundheit

tediro – die mobile Robotikplatt-
form für Therapie und Diagnostik
www.tediro.com

* Die Ideen befinden sich noch in der Gründung oder haben noch nicht gegründet.

DIE NOMINIERTEN DES SÄCHSISCHEN TRANSFERPREISES

Johannes Blase

Fraunhofer-Institut für
Werkzeugmaschinen und
Umformtechnik IWU, Chemnitz

Nominiert von:
1A Technologies UG

Prof. Dr.-Ing. Jens-Peter Majschak

Fraunhofer-Institut für Verfahrens-
technik und Verpackung IVV, Dresden

Nominiert von:
Peerox GmbH

Dr. Agnes Schulze

Leibniz-Institut für
Oberflächenmodifizierung e.V.
(IOM), Leipzig

Nominiert von:
qCoat GmbH

Dr. Christoph Zeh

Fraunhofer-Institut für
Keramische Technologien und
Systeme IKTS, Dresden

Nominiert von:
Senodis Technologies GmbH

Prof. Dr.-Ing. Maik Gude

Technische Universität
Dresden

Nominiert von:
SCABA GmbH

Prof. Dr. Jörg Rainer Noenning

Technische Universität
Dresden

Nominiert von:
Spectos GmbH

Prof. Dr. Jörg Steinbach

Helmholtz-Zentrum
Dresden-Rossendorf (HZDR)

Nominiert von:
ROTOP Radiopharmacy GmbH

Prof. Dr. Henning Zeidler

Technische Universität
Bergakademie Freiberg

Nominiert von:
Additive Drives GmbH



MEHR
INFORMATIONEN:
[www.futureSAX.de/
transferpreis](http://www.futureSAX.de/transferpreis)



SONDERPREIS

Technologiemittler/in



Yvonne Bohne

Leibniz-Institut für
Oberflächenmodifizierung
e. V. (IOM), Leipzig

Sebastian Löbelt-Friedrich

Technische Universität
Dresden
(dresden|exists)

Dorit Teichmann

Helmholtz-Zentrum
Dresden-Rossendorf
(HZDR)

Marc Fleischmann

Technische Universität
Chemnitz

Tilo Mey

CE cideon engineering
GmbH & Co. KG, Bautzen

Andre Uhlmann

Technische Universität
Bergakademie Freiberg
(Gründernetzwerk Saxeed)

Susan Kasten

Technische Universität Dresden
(European Project Center)

Paul Ruppelt

Enloc Connect GmbH,
Dresden

DIE NOMINIERTEN DES SÄCHSISCHEN INNOVATIONSPREISES



amynova polymers GmbH

📍 Zwenkau
💎 Chemie/Werkstofftechnik

Biopolymere steigern Effizienz von Pflanzenschutz- und Düngemitteln und sichern das Einkommen von Landwirten.
www.amynova.com



Bretschneider Dachbau GmbH

📍 Mühlau
💎 Handwerk

Neuartige, innovative Technologie für die Verbindung von Massivholzbauteilen
www.bretschneider-dachbau.de



CleanTec Lighting GmbH

📍 Leisnig
💎 Life Science/Medizin/ Gesundheit

Luft- & Oberflächenentkeimung für Gebäude und die Mobilitätsindustrie
www.cleantec-lighting.com



FASA AG

📍 Chemnitz
💎 Handwerk

Solares Bauen von Mehrfamilienhäusern
www.fasa-ag.de



Impulstec GmbH

📍 Radebeul
💎 Maschienen-/Anlagenbau

Kontinuierliche Schockwellenanlage für selektives Materialrecycling
www.impulstec.com



in-tech smart charging GmbH

📍 Leipzig
💎 Mobilität/Verkehr

Erweiterung der Produktpalette um V2G-Schnittstelle (Vehicle-to-Grid)
www.in-tech-smartcharging.com





MEHR
INFORMATIONEN:
[www.futureSAX.de/
innovationspreis](http://www.futureSAX.de/innovationspreis)

Hinweis: Text und Bilder wurden durch die
Nominierten des Innovationspreises zur
Verfügung gestellt



ITEXIA GmbH

📍 Dresden
💎 Dienstleistungen/ Services

„The Social Network of Things“ – die erste
digitale Plattform für Gegenstände.
www.itexia.com



METROM Mechatronische Maschinen GmbH

📍 Hartmannsdorf
💎 Maschienen-/Anlagenbau

hybrides 5-Achs-Bearbeitungs-
zentrum für die Herstellung von
Bauteilen aus Metall und Kunststoff
www.metrom.com



Norafin Industries (Germany) GmbH

📍 Mildenau
💎 Life Science/Medizin/ Gesundheit

Vom Reißbrett zur zertifizierten FFP2
Maske – Die Sachsenmaske
www.norafin.com



scanacs GmbH

📍 Dresden
💎 Life Science/Medizin/
Gesundheit

scanacs-Plattform –
Direktabrechnung für
Apotheken
www.scanacs.de



SeeReal Technologies GmbH

📍 Dresden
💎 Informations-/ Kommunikations-
technologie/Software

Holografische 3D-Displays für
breiten Anwendungsbereich
www.seereal.com



Umbrella Software Development GmbH

📍 Leipzig
💎 Informations-/ Kommunikations-
technologie/Software

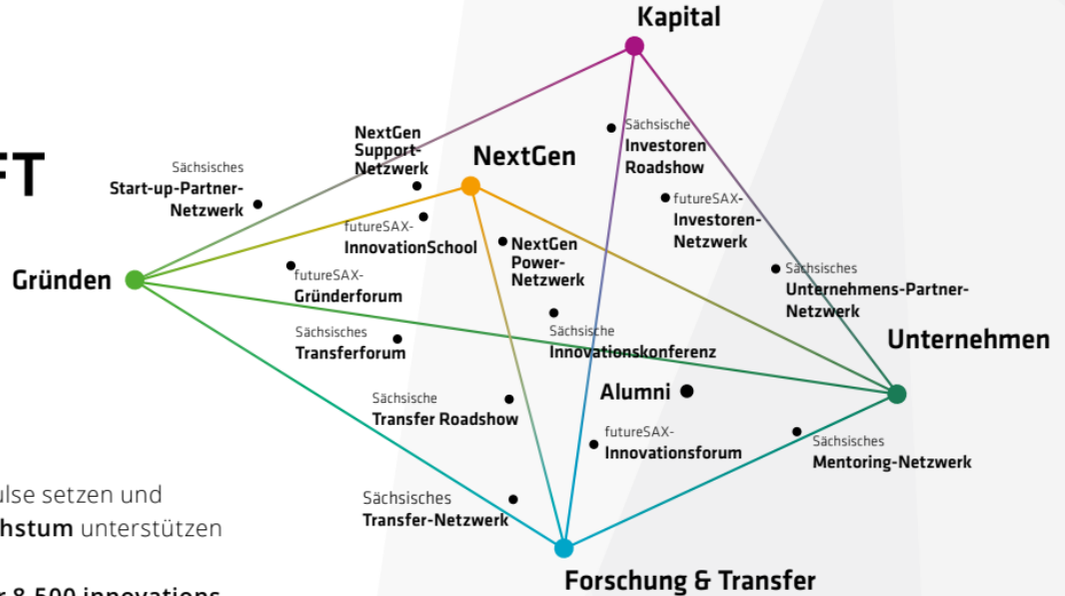
Der SoccerBot360 – das innovative
Trainingstool für schnellere und bessere
Handlungsentscheidungen im Spiel
www.soccerbot360.de



FÜR MEHR INNOVATIONSKRAFT IN SACHSEN

- ⌚ zentrale **Anlaufstelle** im Gründungs- und Innovations-ökosystem Sachsen
- ⌚ Sichtbarkeit für Sachsen als **Innovationsregion** mit starkem Gründungs-geschehen für mehr **#InnovationmadeinSaxony**
- ⌚ **branchenübergreifend** gemeinsam Unternehmertum, Innovationskraft und -kultur in **Sachsen** stärken

- ⌚ Impulse setzen und **Wachstum** unterstützen
- ⌚ **Über 8.500 innovations-begeisterte Kontakte** vernetzen und Erfahrungsaustausch fördern
- ⌚ **Über 60 vielfältige Formate und Veranstaltungen** rund um den Innovationsprozess



MEHR
INFORMATIONEN:
[www.futureSAX.de/
kosmos](http://www.futureSAX.de/kosmos)

ANMELDUNG

Mit Ihrem persönlichen Code können Sie sich bis zum **11.07.2021** für die interaktive Teilnahme in unserem Online-Tool anmelden:

www.futureSAX.de/ik

Wir freuen uns Sie bei der Sächsischen Innovationskonferenz 2021 begrüßen zu dürfen.



#InnovationmadeinSaxony
www.futureSAX.de



Veranstalter

futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen

futureSAX GmbH
Anton-Graff-Str. 20
01309 Dresden

Sie haben Fragen oder benötigen
weitere Informationen im Vorfeld?
Wir helfen Ihnen gern weiter.

✉ innovationskonferenz@futureSAX.de
☎ (0351) 79 99 79 79

futureSAX ist ein Unternehmen des Freistaates Sachsen, initiiert durch das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr.

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR

