

# SYNERGIEWERKSTATT



**16:00 – 17:30 Uhr**

Austausch, Vernetzung  
und Projektanbahnung  
an 9 Visionstischen zu  
den 3 Oberthemen:

- A) Innovationstrends
- B) Digitale Transformation
- C) Markteinführung

**18:00 – 18:20 Uhr**

Zusammenfassung  
der Diskussions-  
ergebnisse auf der  
Bühne in 2-Minuten-  
Pitches



# Visionstische

Klicken Sie auf die Tische

Impulsgeber  
Gäste



## A) Innovationstrends



## B) Digitale Transformation



## C) Markteinführung

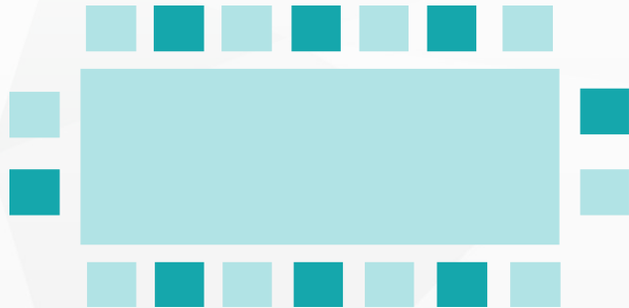


# Visionstisch



## A) Innovationstrends

### A1) Personalisierte Diagnostik und Medizin



*Mit welchen Innovationen gelingt eine schnelle, präzise und kosteneffiziente Diagnostik zur frühzeitigen Identifikation von Krankheitsrisiken und als Voraussetzung für maßgeschneiderte Therapien?*

 Zurück zur Übersicht

## Table Captain:

- [Prof. Ulrich Rant](#), Direktor des Kurt Schwabe Instituts Meinsberg und Inhaber der Professur für Physikalische Chemie, TU Dresden

## Impulsgeber:

- [Udo Eckert](#), Gruppenleiter Mikrosystemfertigung, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU (*Projekt DIANA*), Chemnitz
- [Dr. Paul Warncke](#), Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinikum Chemnitz gGmbH (Saxocell), Chemnitz
- [Dr. Ronny Baber](#), Leiter der Leipzig Medical Biobank, Universität Leipzig, Leipzig
- [Dr. André Gerth](#), Geschäftsführer, BionCaRT GmbH, Grimma
- [Dr. med. Anke Görgner](#), Praxis und Tagesklinik für Naturheilkunde, Leipzig
- [Lisa-Marie Bangen](#), Application Specialist SAMPLES, qualitytype GmbH, Dresden
- [Prof. Dr. Jörg-M Hollidt](#), Vorstand DiagnostikNet-BB & Geschäftsführer in.vent Diagnostica GmbH (Diagnostik-Plattform)
- [Dr. Babett Baraniec](#), Gesundheitsedukation GbR, Krebs Campus
- [Julia Garn](#), Vertriebs- & Projektingenieur imk Health Intelligence GmbH, Chemnitz
- [Dr. Kristin Reiche](#), Abteilungsleitung Medizinische Bioinformatik, Fraunhofer IZI/ SaxoCell, Leipzig



# TABLE CAPTAIN

A1 Personalisierte Diagnostik  
und Medizin



## Prof. Ulrich Rant

Direktor des Kurt-Schwabe-  
Institut für Mess- und  
Sensortechnik Meinsberg e.V.  
& Inhaber der Professur für  
Physikalische Chemie, TU Dresden



[Zurück zum Visionstisch](#)

## Mein Fachgebiet

- Nano-Biosensoren & Bioanalytik
- Molekulare Wechselwirkungen
- Drug Discovery Technologies

## Ich biete

- Kooperationsmöglichkeiten im Bereich der Biosensorik
- Erfahrung in der Gründung und Leitung eines Biotech-Unternehmens
- Start-Up Inkubator für Sensorik am KSI

## Meine Vision

- Personalized healthcare und Prävention durch fortgeschrittene Sensorik
- Enabling tools für die Entwicklung neuartiger Wirkstoffe

## Ich suche

- Gründungsaffine Mitarbeiter in den Bereichen Wissenschaft, Technik, und Betriebswissenschaften

# IMPULSGEBER

A1 Personalisierte Diagnostik  
und Medizin



## Udo Eckert

Gruppenleiter Mikrosystemfertigung  
Fraunhofer IWU / Koordinator  
Industriearbeitskreis WERKZEUGBAU  
VEMASinnovativ / Bündnisleitung  
WIR!DIANA, Chemnitz



 Zurück zum Visionstisch

## Mein Fachgebiet

- Produktionstechnik und Mikrofertigungstechnologien für Medizintechnik und Point-of-Care-Diagnostik
- Regionale Wertschöpfungsketten für die Health-Care-Produktentwicklung
- Netzwerkmanagement und Strategie-/ Bündnisentwicklung für die interdisziplinäre Zusammenarbeit von Medizintechnik, Diagnostik und Produktionstechnik

## Ich biete

- Zugang zu prototypischen/serienreifen Produktionstechnologien für den Health-Care-Bereich und darüber hinaus
- Know-how und Partner für die Vermessung, Bewertung und Validierung von Prototypen, Bauteilen, Baugruppen
- Zugang zu Kooperationspartnern, Netzwerken, Veranstaltungen etc.

## Meine Vision

- Die DIANA-Region als national und international sichtbare One-Health-Region interdisziplinär weiterentwickeln
- Die branchenübergreifende Vernetzung aller relevanten Akteure aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Gesellschaft
- Regionale Wertschöpfungsketten für Medizintechnik und Point-of-Care-Diagnostik mit starkem Anwenderbezug etablieren

## Ich suche

- Neue Partner für das DIANA-Netzwerk
- Kooperation mit weiteren Bündnissen
- Kooperationspartner in F&E-Projekten

# IMPULSGEBER

A1 Personalisierte Diagnostik  
und Medizin



## Dr. Paul Warncke

Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter

Klinikum Chemnitz  
gGmbH, Chemnitz



Krankenhaus der Maximalversorgung  
Medizin-campus Chemnitz der Technischen Universität Dresden  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universitäten Leipzig und Dresden

 Zurück zum Visionstisch

## Mein Fachgebiet

- Entwicklung von Zell- und Gentherapeutika (präklinische Testung und klinische Translation)
- Nanomedizin (Herstellung, Charakterisierung, Testung)
- Klinische Studien (Design, Planung, Ethik, Durchführung)
- Biobanking

## Ich biete

- Netzwerk für die Entwicklung personalisierter Therapien im Rahmen von SaxoCell®
- Kooperationsmöglichkeiten/Anbindung zu außerklinischen Instituten (z. B. Fraunhofer IZI)
- Ein maximalversorgendes Krankenhaus mit großem Forschungsinteresse und Forschungsmotivation

## Meine Vision

- Effiziente Kooperationen und effiziente Netzwerke zwischen Kliniken und Industrie schaffen, um den direkten Austausch von Know-how, Forschung und Innovation zu ermöglichen
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit, um sektorübergreifend neue Produkte oder Therapien zu entwickeln
- Patientennutzen im Fokus der Entwicklung personalisierter Diagnostik und Medizin

## Ich suche

- Kooperationspartner für wissenschaftliche Projekte und/oder klinische Studien
- Technologietransfer in klinische Anwendung
- Aufbau/Ausbau spezifischer Versorgungsnetzwerke

# IMPULSGEBER

A1 Personalisierte Diagnostik  
und Medizin



## Dr. Ronny Baber

Leiter der Leipzig Medical  
Biobank, Universität  
Leipzig, Leipzig



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

Faculty of Medicine  
Leipzig Medical Biobank

 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Biobanking
- Labormedizin

### Ich biete

- Expertise im Bereich Forschung, Biobanking und Laboratoriumsmedizin
- Kooperationsmöglichkeiten in den vorgenannten Bereichen

### Meine Vision

- Forschung unterstützen
- Erkrankungen besser verstehen
- Diagnostik und Therapie verbessern

### Ich suche

- Austausch
- Neue Fragen/Projekte bzgl. Forschung und Transfer

# IMPULSGEBER

A1 Personalisierte Diagnostik  
und Medizin



## Dr. André Gerth

CEO BIONCaRT GmbH,  
Sachsen



 Zurück zum Visionstisch

## Mein Fachgebiet

- Experte für Stammzelltherapien und Regenerative Medizin
- umfassende Managementexpertise in kleinen und mittleren Biotechunternehmen
- langjährige Erfahrung bei der Unternehmensentwicklung und M&A
- Serial Entrepreneur von Biotech-Start-ups mit erfolgreicher Exit-Story

## Ich biete

- Führungserfahrung in skalierenden Biotech- und börsennotierten Unternehmen
- Starkes internationales B2B-Netzwerk und M&A-Expertise
- Zugang zu einem attraktiven, dynamisch wachsenden Marktsegment mit hohem medizinischem Bedarf und ökonomischem Nutzen.

## Meine Vision

- BIONCaRT bekommt die Marktzulassung für die erste Zelltherapie auf Basis von Stammzellen zur Behandlung von Knorpelschäden und Arthrose.
- Dieses Produkt wird immense Vorteile für Patienten und Ärzte haben.
- Damit gestaltet BIONCaRT die Zukunft der regenerativen Medizin.

## Ich suche

- Partner für die Finanzierung der nächsten Phase der klinischen Zulassung und Entwicklung weitere Stammzelltherapien
- Partner für die Expansion in Europäische Märkte

# IMPULSGEBER

A1 Personalisierte Diagnostik  
und Medizin



**Dr. med. Anke Görgner**  
Inhaberin, Leipzig



**naturmedizin**  
**anke görgner**

PRIVATPRAXIS | TAGESKLINIK

 Zurück zum Visionstisch

## Mein Fachgebiet

- Fachärztin für Anästhesiologie mit dem Fachkundenachweis „Leitender Notarzt“ sowie den Zusatzbezeichnungen „Notfallmedizin“ und „Naturheilverfahren“.
- spezifische Qualifikationen: Integrative Schmerztherapie, Konstitutionsmedizin sowie Traditionelle Europäische Medizin (TEM)
- 1993 bis 2010 Leitende Notärztin
- 2010 bis 2017 erste Leitende Oberärztin der Abteilung Naturheilkunde in der Klinik für Innere Medizin am HELIOS/SANA Klinikum Leipziger Land.
- 2019 Gründung einer privatärztlichen Tagesklinik für Naturmedizin in Leipzig mit den Schwerpunkten Integrative Schmerztherapie, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, chronisch-entzündliche Magen-Darm-Erkrankungen sowie Primär- und Sekundärprävention von Krebserkrankungen.

## Ich biete

- „Präzisionsdiagnostik durch Headzonen-basierte Blutanalytik“

## Meine Vision

- Meine Vision verbindet klassische Labordiagnostik mit neurophysiologischer Präzision und digitalen Auswertungsmethoden – ein echter Brückenschlag zwischen Schulmedizin und innovativer Systemmedizin.

## Ich suche

- 1. Entwicklungspartner**
  - MedTech-Unternehmen für Blutentnahmesysteme
  - KI-Start-ups für Datenanalyse und Mustererkennung
  - Labordienstleister für Headzone-basierte Parameter
- 2. Pilotanwender:innen**
  - Mittelständische Betriebe mit Interesse an innovativer Mitarbeiterdiagnostik
  - Kliniken oder MVZs mit Präventionsschwerpunkt
  - Forschungseinrichtungen für Studienbegleitung
- 3. Fördergeber & Investoren**
  - Programme zur Innovationsförderung in Sachsen
  - Business Angels mit Fokus auf HealthTech
  - Krankenkassen mit Interesse an präventiven Versorgungslösungen
- 4. Multiplikatoren & Netzwerker:innen**
  - Vertreter:innen von Kammern, Verbänden, Clustern
  - Plattformen wie futureSAX oder biosaxony
  - Medienpartner für Sichtbarkeit

# IMPULSGEBER

A1 Personalisierte Diagnostik  
und Medizin



## Lisa-Marie Bangen

Application Specialist  
SAMPLES,  
qualitytype GmbH, Dresden

qualitytype 

**SAMPLES**

 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Optimierung von Laborprozessen
- Digitalisierung im Labor
- Laborinformations- und Managementsysteme (LIMS)
- Gefahrstoffmanagement

### Ich biete

- Know-how und Erfahrung bei der Optimierung von Laborprozessen
- Preisgekrönte Software für das Labormanagement

### Meine Vision

- Starke und wettbewerbsfähige sächsische Unternehmen durch effiziente Digitalisierung
- Starke ostdeutsche Forschungslandschaft im Bereich Life Science und Healthcare

### Ich suche

- Kunden und Kooperationspartner für die Digitalisierung im Labor
- Labor-Enthusiasten und Innovationstreiber für den gemeinsamen Austausch
- Forschungsprojekte für Innovation und Technologietransfer in Life Science und Healthcare

# IMPULSGEBER

A1 Personalisierte Diagnostik  
und Medizin



## Prof. Dr. Jörg-M. Hollidt

Vorstand DiagnostikNet-BB &  
GF in.vent Diagnostica GmbH

**in.vent**  
DIAGNOSTICA GMBH

**DiagnostikNet|BB**

NETZWERK DIAGNOSTIK BERLIN-BRANDENBURG e.V.

 [Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Unternehmensführung in der Life-Science-Branche für KMU – von strategischem Management über Finanzierung bis hin zu Prozessoptimierungen.
- Entwicklung innovativer Diagnostika in ethisch verantwortungsvollen Strukturen.
- Aufbau nachhaltiger Unternehmer-Netzwerke.

### Ich biete

- Über 25 Jahre Erfahrung in der Unternehmensführung sowie erfolgreiche Umsetzung komplexer Projekte zur Entwicklung marktfähiger Innovationen an der Schnittstelle von Wissenschaft und Wirtschaft.
- Umfangreiche Kenntnisse des In-vitro-Diagnostik-Marktes und breites technologisches Know-how.

### Meine Vision

- Den Diagnostikmarkt durch verantwortungsvolle Innovationen aktiv mitgestalten, digitale Lösungen und KI einsetzen, um diagnostische Produkte für Patienten besser und Prozesse für Unternehmen effizienter zu machen sowie um Innovationen schneller in die Anwendung zu bringen.

### Ich suche

- Langfristige Partnerschaften für die Entwicklung digitaler und KI-gestützter Lösungen, um klassisch analoge Prozesse zu modernisieren und intelligente Abläufe zu schaffen, die Unternehmensprozesse optimieren und die Patientenversorgung mit innovativen Diagnostika verbessern.

# IMPULSGEBER

A1 Personalisierte Diagnostik  
und Medizin



**Dr. Babett Baraniec**

Geschäftsführerin  
Krebs Campus, Leipzig

## Mein Fachgebiet

- Patientenedukation und digitale Gesundheitskompetenz
- Medizinpädagogik
- Digitale Ethik
- Digitale Gesundheitsversorgung und Patient Journey

## Meine Vision

- Ich etabliere verständliche eHealth-Lösungen, die Patient:innen konsequent einbeziehen und ihnen souveränes Selbstmanagement ermöglichen.

## Ich biete

- Entwicklung klarer, modularer Lernpfade & Entscheidungshilfen
- Patient:innenperspektive: 12 Jahre eigene Erfahrung & Co-Creation mit Patient:innen (PABs)
- Studienkooperationen für skalierbare Versorgungslösungen

## Ich suche

- Pilotpartner in Kliniken und Krankenkassen für Implementierung & Erstattung
- Forschungspartner für Wirksamkeits- und PRO-Studien
- Förderer/Investoren zur Skalierung der Plattform

**KREBS  CAMPUS**

 [Zurück zum Visionstisch](#)

# IMPULSGEBER

A1 Personalisierte Diagnostik  
und Medizin



## Julia Garn

Vertriebs- & Projektingenieur  
imk Health Intelligence  
GmbH, Chemnitz



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Entwicklung Medizintechnik
- In-Vitro-Diagnostik
- Med. Assistenzsysteme
- Exoskelette

### Ich biete

- Entwicklungsdienstleistung mechatronischer Systeme durch kompetentes Ingenieursteam
- Produktion von Prototypen & Kleinserie
- Zertifizierung nach ISO 13485 & 9001

### Meine Vision

- Verbessern des Zugangs zu innovativen Diagnose- und Behandlungsmethoden sowie patientenorientierten Technologien

### Ich suche

- Inverkehrbringer von Medizintechnik mit Expertise in Assay, Biochemie
- Laborgerätehersteller
- Hersteller individueller Patientenhilfsmittel



## Dr. Kristin Reiche

Abteilungsleitung Medizinische Bioinformatik, Fraunhofer IZI/ SaxoCell, Leipzig



### Mein Fachgebiet

- Medizinische Bioinformatik
- Single Cell Multiomics und Spatial Biology
- Maschinelles Lernen für Anwendungen in der Molekularen Biomedizin
- Virtuelle Patientenzwillinge in adoptiven zellulären Immuntherapien

### Ich biete

- Interdisziplinäres Lab für Multimodale Einzelzellanalytik: Wet-Lab und maßgeschneiderte Bioinformatik
- Software-Engineering für In-Vitro Diagnostic Devices

### Meine Vision

- Integration von omics-basierten und multimodalen diagnostischen Verfahren in die personalisierte Medizin, um maßgeschneiderte Behandlungsansätze für jeden Patienten zu ermöglichen
- Transformation der personalisierten Medizin in der adoptiven zellulären Immuntherapie durch Einsatz virtueller Patientenzwillinge

### Ich suche

Partner für oben genannte Vision mit Erfahrungen in:

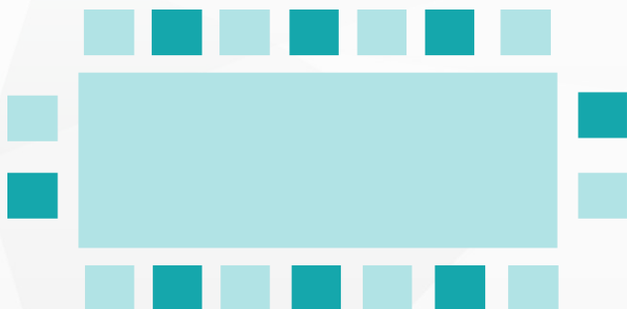
- Klinische oder Biomedizinische Forschung und Entwicklung
- Maschinelles Lernen und Bioinformatik
- IVD-Entwicklung und -Transfer

# Visionstisch



## A) Innovationstrends

## A2) Innovationen für die Prävention



*Welche Innovationen tragen zur Gesunderhaltung bei und unterstützen die Vermeidung von Krankheitsrisiken?*



### Table Captain:

- [Dr. Thomas Mäder](#), Gründer, Deep Breath, Chemnitz

### Impulsgeber:

- [Philipp Caspari](#), CEO & Co-Founder, Healyan GmbH, Leipzig
- [Nathalie Annabell Völkel](#), Produkt Design Studentin, HTW Dresden
- [Bernhardt De Luca](#), CEO, udansa, Dresden
- [Alexander Lägel](#), CEO BALANCE 7 Health GmbH & ELSTERKIND GmbH, Leipzig
- [Holger Lässig](#), Inhaber, Lässig Gesund – Partner der BEMER Group, Dresden
- [Florian Börner](#), GF & Personal Trainer, Börner - Personal Training, Leipzig
- [Alexander Krauß](#), Leiter der Landesvertretung der Techniker Krankenkasse
- [Nadine Schmieder-Galfe](#), Director Operations, DyNAbind GmbH & CFO, Zellmechanik Dresden GmbH, Dresden
- [Harald Kannwischer](#), Mieter bei Vivienda GmbH | Deutsche Telekom IoT GmbH, Dresden
- [Dr. Oliver Uecke](#), Vorstandsvorsitzender biosaxony e.V. | COO Lipotype GmbH, Dresden | CEO Lipotype Inc., Boston



Zurück zur  
Übersicht

# TABLE CAPTAIN

A2 Innovationen für die  
Prävention



**Dr. Thomas Mäder**  
Gründer, Deep Breath, Chemnitz



[Zurück zum Visionstisch](#)

## Mein Fachgebiet

- Atemarbeit und -training
- Wearables, Sensorik, Integration, intelligente Textilien
- smarte Materialien, Maschinenbau, Kunststofftechnik, Textilmaschinen, Materialwissenschaften & Werkstofftechnik

## Ich biete

- intelligentes Atemtraining zur Steigerung der Fitness & Resilienz sowie zur Förderung der Selbstheilung vieler chronischer Krankheiten (Asthma, Heuschnupfen, Bluthochdruck, Schlaf-Apnoe, Stress, ...)
- Motivation, Freude, Aufgeschlossenheit, Begeisterung, Auffassungsgabe

## Meine Vision

- gelebtes Bewusstsein für gesunde Atmung und starke Selbstheilungskräfte
- eigenverantwortliche Gesundheitsvorsorge aller Menschen
- gelebte Präventionskultur & Förderung der Eigenverantwortung
- Salutogenese statt Pathogenese

## Ich suche

- interessierte & zu uns passende Investoren
- kreative und verlässliche Kooperationspartner
- Kunden mit Spaß am Ausprobieren und Dranbleiben

# IMPULSGEBER

A2 Innovationen für die  
Prävention



## Philipp Caspari

CEO, Healyan GmbH,  
Leipzig, Barchfeld



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Medizingeräte mit Hardware- und Software-Komponenten
- Technische Produktdokumentation
- Qualitätsmanagement
- Supply Chain Management
- Projektmanagement
- Anforderungsmanagement
- Kostenstrukturen

### Ich biete

- Wissen über Produktentwicklung und Fertigung
- Wissen über die Erstattungsmöglichkeiten im deutschen Gesundheitssystem

### Meine Vision

- Die Vision von Healyan ist es, Neurodegeneration und psychische Krankheiten in der breiten Masse der Bevölkerung zu behandeln und vorzubeugen.

### Ich suche

- Fördermöglichkeiten für klinische Studien zur Zulassung von Medizinprodukten
- Investoren in Neurotechnologie-Start-ups

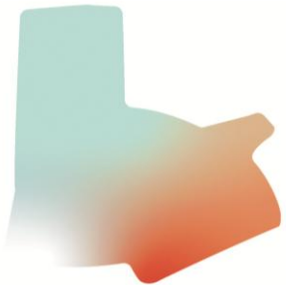
# IMPULSGEBER

A2 Innovationen für die  
Prävention



## Nathalie Annabell Völkel

Projekt PreCare  
Produkt Design Studentin,  
HTW Dresden



 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Design für Produkt, Kommunikation und Interface
- Design Thinking, Unternehmertum

### Ich biete

- Ein Uni-Projekt im konzeptionellen Status, dass Präventionsuntersuchungen alltags-tauglich machen soll.
- Unser modulares System bietet Vorsorgegeräte, die bequem von zu Hause aus genutzt werden können.
- Wir wollen den gesellschaftlichen Diskurs anregen und Nutzer dazu animieren sich regelmäßiger zu testen.

### Meine Vision

- Wir wollen, dass Prävention nicht länger mit Scham und Peinlichkeit belegt ist.
- Unser proaktiver Ansatz soll Nutzer befähigen mehr Kontrolle über die eigene Gesundheit zu haben.
- Die Gesundheitsdaten sollen gesammelt werden, um effektiv und rechtzeitig zu handeln, wenn etwas Auffälliges entdeckt wird.

### Ich suche

- Wir wollen in den Austausch kommen, wie unsere Produktlösung marktreif werden könnte. Uns liegt das Thema am Herzen.
- Unseren Ansatz möchten wir gern weiterverfolgen.
- Dafür wären Start-ups mit Bezug zum Gesundheitswesen und Ärzte im Fachbereich Onkologie besonders spannend im Austausch.

# IMPULSGEBER

A2 Innovationen für die  
Prävention



**Bernhard De Luca**  
CEO, udansa, Dresden



 Zurück zum Visionstisch

## Mein Fachgebiet

- Aufbau digitaler Plattformen im Bereich Prävention, Gesundheit & Bewegung
- Digitale Geschäftsmodell-Innovation im Freizeitsektor
- Verknüpfung von Technologie mit emotionaler Wirkung: FeelTech™ & Heartware™
- User-zentrierte Digitalisierung in Tanz, Bewegung & Gesundheitsförderung

## Ich biete

- Deutschlands erstes Tanz-Ökosystem
- 15+ Jahre Erfahrung in digitaler Transformation & IT-Projektleitung
- Zugang zu einer wachsenden Community aus Tanzschulen & gesundheitsbewussten Nutzer:innen
- Neue Impulse Gesundheitsprävention in Unternehmen durch Tanz

## Meine Vision

- Mit udansa möchte ich Tanz als präventives, ganzheitliches Erlebnis neu denken – digital & analog zugänglich, sozial verbindend, emotional wirksam.
- Ich glaube an eine neue Plattform-Ära, in der Technologie nicht nur funktioniert, sondern berührt.
- Prävention soll Freude machen und nicht wie ein Pflichtprogramm wirken.

## Ich suche

- Austausch zu Zertifizierung & Zulassung von Tanz als anerkannte Gesundheitsleistung
- Austausch mit Entscheider:innen im Gesundheitswesen, die neue Präventionsansätze denken wollen
- Menschen, die daran glauben, dass Technologie Menschen stärken kann

# IMPULSGEBER

A2 Innovationen für die  
Prävention



## Alexander Läger

CEO, BALANCE 7 Health  
GmbH &

CEO, ELSTERKIND GmbH,  
Leipzig

BALANCE 

ELSTER  
KIND

 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Digitalisierung im Gesundheitswesen
- Online-Marketing (Health Care und sonstige Branchen)
- Unternehmensführung mit Fokus auf Prozessoptimierung und Business-Case- Entfaltung

### Ich biete

- Strategische Beratungskompetenz im Gesundheitswesen
- AI & KI Entwicklungsmöglichkeiten und ZPP zertifizierte Online Präventionskurse
- Weitreichendes Health-Care-Netzwerk

### Meine Vision

- Driving the future of physical therapy, because we believe, humans can strengthen physical health in the long term – with AI guidance

### Ich suche

- Strategische Partnerschaften
- Erfahrungsaustausch

# IMPULSGEBER

A2 Innovationen für die  
Prävention



## Holger Lässig

Inhaber, Lässig  
Gesund/ Holger und  
Karen Lässig GbR,  
Dresden



 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Dipl.-Ing. (FH) Medizinprodukteberater im Bereich der Mikrodurchblutung
- Fachberater und Fachreferent in Partnerschaft mit der BEMER Int. AG
- Horse & Health Botschafter

### Ich biete

- Physikalische Gefäßtherapie BEMER, Stimulation der Mikrozirkulation-Human und Veterinär

### Meine Vision

- Aktive Familien und Mitarbeiter in der Wirtschaft durch gesundheitliche Prävention
- Erweiterung des Bekanntheitsgrades der nicht invasiven Heilungsunterstützung durch Kenntnis der Anwendungsmöglichkeiten der BEMER- Therapie bei allen medizinischen Fachkreisen

### Ich suche

- Anwender zur Prävention der eigenen Gesundheit sowie zur Verbesserung der Regeneration: privat, betrieblich, Sportbereich, medizinischer Fachkreis ...
- Partnerschaftliche Zusammenarbeit zur Verbreiterung des Bekanntheitsgrades die BEMER-Therapie betreffend

# IMPULSGEBER

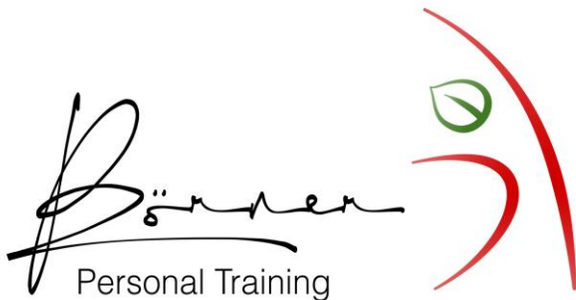
A2 Innovationen für die  
Prävention



## Florian Börner

GF & Personal Trainer

Börner - Personal  
Training (Leipzig)



 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Personal Training:
  - Vor Ort, im Park, online
  - Im CBC Studio (Co-Working)
- Ernährungsberatung:
  - Quantitativ durch Trockenblut- und Haaranalyse
  - Qualitativ (Routinen, Tagebuch, Kühlschrank-Check, uvm.)
- Coaching

### Ich biete

- Individuelle und professionelle Einzelbetreuung
- Breites Netzwerk aus Trainern, Therapeuten und Coaches
- Stammtisch-Treffen
- Network-Marketing

### Meine Vision

- Ich ver helfe Unternehmer\*innen zu mehr Leichtigkeit, Klarheit und Energie.
- „Alles, was es braucht, um gesund und glücklich zu sein, hast du bereits in dir.“
- Individuell. Ganzheitlich. Minimalistisch.
- Ich arbeite mit dem besten Trainingsgerät auf der Welt – deinem eigenen Körper!

### Ich suche

- Geschäfts- und Kooperationspartner
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Klientinnen und Klienten
- Inspiration und Impulse

# IMPULSGEBER

A2 Innovationen für die  
Prävention



## Alexander Krauß

Leiter der Landesvertretung der Techniker Krankenkasse, Dresden



 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Das Gesundheitswesen in Sachsen. Die Zukunft des Gesundheitswesens ist digital. Künftig gilt: Digital vor ambulant vor stationär.

### Ich biete

- Kenntnisse über das Gesundheitswesen in Sachsen.
- Erfahrungen der digitalsten und größten Krankenversicherung Deutschlands.

### Meine Vision

- Durch die stärkere Nutzung der Patientendaten können Krankheiten früher erkannt werden.
- Präventionsangebote und Vorsorgeangebote lassen sich zielgenauer ausspielen.

### Ich suche

- Kontakte und clevere Ideen, die helfen, unser Gesundheitswesen digitaler aufzustellen - um für die Patienten die bestmögliche Versorgung zu gewährleisten und die Beitragszahler idealerweise zu entlasten.

# IMPULSGEBER

A2 Innovationen für die  
Prävention



## Nadine Schmieder- Galfe

Co-Founder/CFO

ZELLMECHANIK DRESDEN



 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Biotechnologie
- Wissens- und Technologietransfer
- Finanzen & Venture Capital
- Wirtschaftsrecht

### Ich biete

- Erfahrung in den Bereichen:
- Unternehmensaufbau und -finanzierung
- Strategische Unternehmensführung
- Finanzen und Controlling
- Mitarbeitergewinnung und -führung
- Marketing im B2B-Bereich
- Intellectual Property

### Meine Vision

- Ich glaube an die **Innovationskraft der Wissenschaft** und unterstütze deshalb Wissenschaftler dabei, das Impact-Potential ihrer Forschung zu heben. Mein Ziel ist die **Verbesserung der Gesundheit** in unserer Gesellschaft – damit allen Menschen nicht nur ein langes, sondern ein **gesundes (!) langes Leben** ermöglicht wird.

### Ich suche

- Eine neue Herausforderung.

# IMPULSGEBER

A2 Innovation für  
die Prävention



## Herr Harald Kannwischer

Mieter bei Vivienda GmbH |  
Deutsche Telekom IoT GmbH



 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Baby-Boomer-Pionier (Tester innovativer Wohn- und aktiver Lebensformen)
- Telekommunikation/ Internettechnologie
- Projektmanagement-Office (PMO)
- Netzwerker in der Energiewirtschaft
- Projekt-Controlling
- kritisches Denken
- eHealth
- Standort- und Eventmanagement (hybrid)

### Ich biete

- eHealth-Projekterfahrungen (PMO für Telematikinfrastruktur/ Gesundheitskarte)
- CEO-Stabsmitarbeiter (Internet of Things)
- ich kann in die Zukunft sehen (Fotograf → Sekunden, Projektmanager → Monate)
- ich kann komplexe Themen strukturieren, organisieren und umsetzen
- ich habe keine Angst vor einem weißen Blatt Papier oder einem leeren Fotobuch

### Meine Vision

- Basis für ein lebenswerteres und sozialeres Land für die Babyboomer, Generation X, Y, Z und Alpha schaffen
- generationsübergreifende Gerechtigkeit (Bildung, Gesundheit, Wohlstand) und Vernetzung
- nachhaltige Lebensqualität (Klima)
- digitale und analoge Teilhabe für alle
- Bildung und lebenslanges Lernen (auch nach dem Berufsleben)

### Ich suche

- sinnstiftende und nachhaltige Aufgabe
- Wegbereiter für altersfreundlicheres Land
- Mitstreiter für eine bewegungs-verlockendere Stadt (per pedes, per Rad)
- Mitstreiter für einen konsumbefreiten sozialorientierten Stadtaufenthalt
- Wachrüttler für die Alters- und Pflegebranche, die bislang nicht auf die gut gebildeten und fitten Babyboomer vorbereitet ist

# IMPULSGEBER

A2 Innovation für  
die Prävention



## Dr. Oliver Uecke

Vorstandsvorsitzender  
biosaxony e.V. | COO  
Lipotype GmbH, Dresden |  
CEO Lipotype Inc., Boston



 Zurück zum Visionstisch

## Mein Fachgebiet

- Technologietransfer
- Kommerzialisierung von B2B Produkten und Dienstleistungen
- Marketing und Vertrieb
- Internationalisierung

## Ich biete

- Erfahrung wie man ein Biotech Unternehmen von der Idee bis zum globalen Marktführer in einer Nische aufbaut
- Good Practises zu Technologietransfer
- Erfahrung zu Aufbau und Wachstum von Life Science Clustern

## Meine Vision

- Lipotype: To become a global leader for health promotion.

## Ich suche

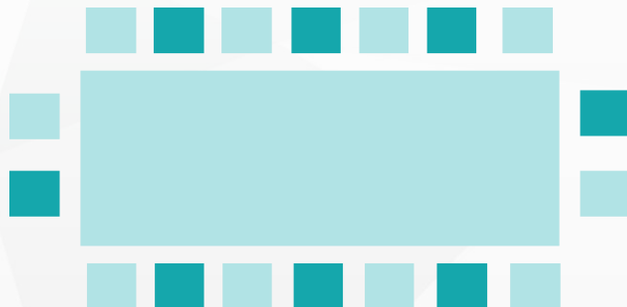
- Erfahrungsaustausch in der Wachstumsphase eines Unternehmens
- Ideen und Unterstützung für die Weiterentwicklung des Life Science Clusters Biosaxony
- Möglichkeiten Cross Cluster Innovationen zu ermöglichen

# Visionstisch



## A) Innovationstrends

### A3) Leben im Alter, das zu mir passt



*Welche Innovationen unterstützen ein selbstbestimmtes, gesundes und an individuelle Bedürfnisse angepasstes Leben im Alter?*

 Zurück zur  
Übersicht



## Table Captain:

- [Katrin Schmidt](#), Vorstand, AWO Kreisverband Vogtland e.V., Auerbach

## Impulsgeber:

- [Franziska Teichmann](#), Leitung ambulanter Pflegedienst, pro:med Service GmbH, Dresden
- [Maria Fabisch](#), Institut für Gesundheit, Altern, Arbeit und Technik, Hochschule Zittau/Görlitz, Görlitz
- [Dr. Thomas Löffler](#), Vorstand/Schatzmeister, WohnXperium e.V., Chemnitz
- [Susan Hüllebrand-Thiel](#), Einrichtungsleitung, AWO Soziale Dienste Vogtland GmbH, Auerbach
- [Doreen Güntler](#), Projektleiterin, Vivienda Gesellschaft für Wohnen mit Service mbH, Dresden
- [Sylvi Schiller](#), Tischlerei Artefact e.K., Dresden ([www.multifunktionales-hochbeet.de](http://www.multifunktionales-hochbeet.de))
- [Sandra Bardely](#) & [Isabell Klette](#), Prozess- und Projektmanagement, Entwicklungs-gesellschaft Niederschlesische Oberlausitz mbH, Görlitz
- [Andreas Märten](#), Vorsitz im Seniorinnen und Seniorenbeirat der Stadt Leipzig
- [Dr. med. Anne Sophie Kubasch](#), Junior Research Group Leader of "Smart Home Care", Else Kröner Fresenius Center for Digital Health, TU Dresden

# TABLE CAPTAIN

A3 Leben im Alter,  
das zu mir passt



## Frau Katrin Schmidt

Vorstand, AWO  
Kreisverband Vogtland  
e.V., Auerbach



AWO Kreisverband Vogtland e.V.  
AWO Soziale Dienste Vogtland gGmbH  
AWO Vogtland Service gGmbH

 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Management Einrichtung des Gesundheitswesens, Soziale Arbeit und Sozialmanagement
- Innovation und Neuausrichtung
- Prozessgestaltung

### Ich biete

- Fachwissen
- Alleinstellungsmerkmale
- Innovationen in vielfältigsten stationären wie ambulanten Einrichtungen

### Meine Vision

- Innovatives Leben im Alter zu gestalten mit der Möglichkeit, selbstbestimmt Leben zu können
- Sozialwirtschaft gestalten

### Ich suche

- Innovative Kooperationspartner zur Weiterentwicklung von Standards und kreativen Wohnformen
- Möglichkeiten zur Unterstützung von Bewohnern in Einrichtungen

# IMPULSGEBER

A3 Leben im Alter,  
das zu mir passt



**Franziska Teichmann**

Pflegedienstleitung,  
Bereichsleitung  
Servicewohnen  
pro:med Pflege GmbH



*Weil wir helfen.*

 Zurück zum Visionstisch

## Mein Fachgebiet

- Ambulante Pflege
- Servicewohnen
- Pflegeberatung
- Schulung pflegender Angehöriger
- Soziale Betreuung von Familien in schwieriger Lebenssituation

## Ich biete

- Motiviertes Team
- „alles aus einer Hand“
- Unterstützung über die reine ambulante Pflege hinaus, Hilfe für Angehörige Schwerkranker, Unterstützung von Familien in schwieriger Lebenssituation

## Meine Vision

- Mensch im Mittelpunkt
- aktive Senioren/Pflegebedürftige
- mehr Zeit für Pflege, weniger Dokumentationswahnsinn
- vereinfachter Aufbau der ambulanten Ansprüche für Versicherte
- Mehr Verständnis für ambulante Pflege in der Gesellschaft und bei allen Kostenträgern
- Mehr Unterstützung für Angehörige der zu Pflegenden

## Ich suche

- Lösungen für eine einfachere Kommunikation und Zusammenarbeit mit den Kostenträgern
- Erleichterung in der Dokumentation
- Gesellschaftliche Wertschätzung
- Mehr Prävention statt Reaktion

# IMPULSGEBER

A3 Leben im Alter,  
das zu mir passt



## Maria Fabisch

Laborleiterin,  
Active-Assisted-Living-  
Labor Görlitz



[Zurück zum Visionstisch](#)

## Mein Fachgebiet

- Active Assisted Living (AAL) - Assistenztechnologien
- Co-Creation und Nutzerakzeptanz im Bereich Technik und Alter
- Projektmanagement im Gesundheits- und Sozialwesen

## Ich biete

- Expertise in der Nutzung von AAL-Lösungen
- Erfahrung in der Co-Creation und dem Transfer zwischen Forschung und Praxis
- Kontakte zu Netzwerken aus Wissenschaft, Pflege und Seniorenvertretungen

## Meine Vision

- Einsatz von Technologien und praxisnaher Forschung für ein selbstbestimmtes, gesundes Leben und soziale Teilhabe im Alter
- Vernetzung von Wissenschaft, Praxis und Gesellschaft als Schlüssel für nachhaltige Lösungen im demografischen Wandel

## Ich suche

- Partner\*innen für interdisziplinäre Projekte in den Bereichen Gesundheit, Altern, Arbeit, Technik
- Praxisakteure, die Bedarfe und Ideen in die Forschung einbringen möchten
- Unternehmen, die innovative Technologien entwickeln oder erproben wollen

# IMPULSGEBER

A3 Leben im Alter,  
das zu mir passt



## Dr. Thomas Löffler

Vorstand/Schatzmeister

WohnXperium e. V.

Chemnitz



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

Gebrauchstauglichkeit, Nutzerakzeptanz und Ergonomie auf den Gebieten

- Barrierefreies, assistiertes Wohnen
- Pflege (in der Häuslichkeit)

### Ich biete

- ca. 240 m<sup>2</sup> Experimentier- und Erprobungsflächen mit flexiblen Wänden, Möbelattrappen, Hilfsmitteln
- Durchführung von Expertenevaluationen und Nutzerstudien (Labor und Feld)
- Schulungen (z. B. „Alter erleben“ mit Alterssimulation)

### Meine Vision

- Barrierefreie Räume und nützliche Technik lassen uns im Alter und mit Einschränkungen sicher und gut zu Haus leben.

### Ich suche

- Interessenten, die Grundrisse, Wohnungsausstattungen, Smarte Geräte und Hilfsmittel (während der Entwicklung) erproben lassen wollen
- Interessenten (z. B. Produktdesigner, Architekten), die sich zum Thema altersbedingte Fähigkeitsänderung qualifizieren wollen

# IMPULSGEBER

A3 Leben im Alter,  
das zu mir passt



## Frau Susan Hüllebrand-Thiel

Einrichtungsleitung, AWO  
Soziale Dienste Vogtland  
gGmbH, Auerbach/  
Vogtland



AWO Kreisverband Vogtland e.V.  
AWO Soziale Dienste Vogtland gGmbH  
AWO Vogtland Service gGmbH

[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Pflege im Alltag
- Stationäre Einrichtung führen und leiten
- Alleinstellungsmerkmal Tiere

### Ich biete

- Langjährige Erfahrung
- Hohes Interesse, was zu verändern und sich für Pflege stark zu machen

### Meine Vision

- Sicherung der Pflege in der Zukunft
- Für jeden passende Unterbringung im Alter durch neue Ideen

### Ich suche

- Neue innovative Impulse
- Austausch und Kontakte knüpfen

# IMPULSGEBER

A3 Leben im Alter,  
das zu mir passt



## Frau Doreen Gütler

Vivienda GmbH + VIVIR  
GmbH, Projektleitung



 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Immobilienentwicklung, insbesondere neue Wohnformen und Wohnkonzepte für Senioren bzw. aktives Leben im Alter
- Empowerment der Zielgruppe
- Präventionsangebote
- Planung und Realisierung
- Vermietung
- Gemeinschaftsbildung
- Vernetzung

### Ich biete

- Austausch zu neuen Wohnformen
- Unterstützung und Beratung zu gemeinschaftlichen Wohnkonzepten
- Beratung und Austausch zu lebendigen Nachbarschaften und „Caring Communities“
- Wohnberatung für Senioren

### Meine Vision

- Durch aktive Vernetzung und lebendige Nachbarschaften ein Unterstützernetz aufbauen, dass nicht nur auf Pflegekräfte setzt
- Zivilgesellschaft stärken durch innovative Angebote zur Vernetzung
- Jeder kann etwas – Empowerment und Selbstwirksamkeit stärken

### Ich suche

- Kommunen, die sich der Zukunft aktiv stellen wollen (alternde Gesellschaft)
- Sozialverträgliche Investoren
- Kommunikationsexperten, die die Vernetzung im Alter mitgestalten wollen (Digitale Experten für Plattform-Lösungen und Matching-Tools)
- Akteure, die Erfahrungen mit ambulanten Wohn-Gemeinschaften (Wohngruppen-zuschluss) haben - selbstorganisiert

# IMPULSGEBER

A3 Leben im Alter,  
das zu mir passt



## Sylvi Schiller

Geschäftsführerin,  
Multifunktionales  
Hochbeet, Dresden



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Behindertenhilfe, Inklusion und Teilhabe
- Gartentherapie
- Schulung, Ausbildung, Konzeptentwicklung „grüne Teilhabe“
- Entwicklung barrierefreier Hochbeete für den ganzjährigen Einsatz im Innen- und Außenbereich.

### Ich biete

- Ein multifunktionales Hochbeet, das sich flexibel an die Bedürfnisse unterschiedlicher Personengruppen anpassen lässt.
- Es ist optimal geeignet für Inklusion und Teilhabe.

### Meine Vision

- **Barrierefreies Gärtnern – wann und wo Sie möchten.**
- Jeder Mensch sollte die Möglichkeit haben, die Natur zu erleben und selbst aktiv zu werden.

### Ich suche

- Kontakt zu sozial-medizinischen Einrichtungen
- Projektpartner für mehr Naturkontakt im Pflege- und Betreuungsalltag

# IMPULSGEBER

A3 Leben im Alter,  
das zu mir passt



## Isabell Klette

ENO mbH, Koordinatorin  
Netzwerk Lausitz Vital

### Mein Fachgebiet

- Regionalmanagement
- Wirtschafts- und Tourismusförderung
- Netzwerkpflege
- Projektentwicklung auf EU-, Bundes- und Landesebene
- Entwicklung von Modellvorhaben (ÖPNV, Gesundheitsbereich)

### Meine Vision

Ich verfolge die Vision, älteren Menschen in der Lausitz ein gesundes, selbstbestimmtes Wohnen zu ermöglichen – durch barrierefreie Wohnformen, vernetzte Gesundheitsdienste und soziale Unterstützung für Lebensqualität und Teilhabe im Alter.

### Ich biete

- Fördermittelberatung
- Vermittlung von Projekt- und Praxispartnern
- Entwicklung von Projektvorhaben
- Umsetzung technisches Projektmanagement

### Ich suche

- Projektideen
- Projekt- und Praxispartner
- Netzwerkpartner
- Inputgeber für Wissenstransfer
- Studententhemen für Kooperation mit wissenschaftlichen Einrichtungen



[Zurück zum Visionstisch](#)

# IMPULSGEBER

A3 Leben im Alter,  
das zu mir passt



## Sandra Bardely

ENO mbH, Prozess- und  
Projektmanagement;  
Vorständin in  
Wohnungsgenossenschaft  
„Friedens-Aue“



 Zurück zum Visionstisch

## Mein Fachgebiet

- Wirtschafts- und Tourismusförderung
- Netzwerkpflege
- Projektentwicklung auf EU-, Bundes- und Landesebene

## Ich biete

- Fördermittelberatung
- Vermittlung von Projekt- und Praxispartnern aus In- und Ausland
- Entwicklung von Projektvorhaben
- Umsetzung technisches Projektmanagement

## Meine Vision

Ich verfolge die Vision, altersgerechtes, bezahlbares und zukunftsfähiges Wohnen in der Lausitz zu fördern.

Dazu vernetze ich Akteure, stärke ländliche Wohnangebote und schaffe Gemeinschaft, um die Lebensqualität älterer Menschen nachhaltig zu verbessern u. den demografischen Wandel positiv zu gestalten.

## Ich suche

- Projektideen
- Projekt- und Praxispartner
- Netzwerkpartner

# IMPULSGEBER

A3 Leben im Alter,  
das zu mir passt



## Andreas Märten

Vorsitzender des  
Seniorinnen und  
Senioren Beirates der  
Stadt Leipzig



## Stadt Leipzig

Seniorinnen- und Seniorenbeirat

[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Vertretung der Interessen älterer Menschen auf kommunaler und Landesebene.
- Pflegedienstinhaber seit 30 Jahren

### Ich biete

- Praxis- und politische Erfahrung in der Seniorenvertretung, vernetzt mit Pflege, Wohnen und Teilhabe.

### Meine Vision

- Ein Alter, das selbstbestimmt, sicher und voller Teilhabe ist, mit Innovationen, die bezahlbar, alltagstauglich und nah am Menschen sind.

### Ich suche

- Innovationen und Partner, die alltagstaugliche, bezahlbare und menschnahe Lösungen fürs Alter entwickeln.

# IMPULSGEBER

A3 Leben im Alter,  
das zu mir passt



## Dr. med. Anne Sophie Kubasch

- Junior Research Group Leader of "Smart Home Care" at the Else Kröner Fresenius Center for Digital Health at TU Dresden
- Postdoctoral Researcher and Program Lead "Hospital-at-Home" at Hasso Plattner Institut Potsdam

 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Innere Medizin/ Hämatologie/Onkologie
- Digitale Medizin & Innovation im Gesundheitswesen
- Entwicklung und Implementierung von Hospital-at-Home-Modellen
- Intersektorale Versorgungskonzepte und digitale Versorgungsforschung

### Ich biete

- Wissenschaftliche und praktische Expertise in der Konzeption von H@H-Projekten
- Breites nationales und internationales Netzwerk (HPI, EKfZ, Sheba Medical Center, MD Anderson, etc.)

### Meine Vision

- Aufbau eines skalierbaren H@H-Modells in Sachsen, das sowohl städtische als auch ländliche Regionen integriert
- Verbesserung der Patientenversorgung durch digitale Technologien, Remote Monitoring und sektorenübergreifende Zusammenarbeit
- Etablierung Sachsens als Innovationsstandort für hybride Gesundheitsversorgung

### Ich suche

- Kooperationspartner aus Kliniken, Praxen, Pflege, Telemedizin und Digital Health
- Unterstützung bei Pilotregionen in Sachsen, insbesondere im ländlichen Raum
- Industrie- und Technologiefirmen für digitale Plattformen, Remote Monitoring und Device-Integration
- Mitstreiter für gemeinsame Förderanträge und Forschungsvorhaben

# Visionstisch



## B) Digitale Transformation

### B1) Smarte Medizinprodukte und Therapien



*Welche digitalen Lösungen haben das Potenzial die Gesundheitsversorgung grundlegend zu verändern?*

#### Table Captain:

- [Benedict Rehbein](#), Founder & Geschäftsführer, eCoverly GmbH, Leipzig

#### Impulsgeber:

- [Gereon Mänzel](#), Mitglied des Patientenforschungsrats und stellvertretender Sprecher, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC), Dresden | Vorstand LHRM e.V.
- [Rico Genau](#), RGENAU Industries GmbH & Co. KG, Meerane
- [Maren Kählig](#), DORA Digitale Orthopädie Anwendungen GmbH, Kamenz
- [Jennifer Winkler](#), Co-Founder & Sales Lead, Jetfi Systems GmbH, Leipzig
- [Dr. Christian Sternitzke](#), Geschäftsführer, TEDIRO Healthcare Robotics GmbH, Dresden
- [Benny Platte](#), Fakultät Computer- und Biowissenschaften, Hochschule Mittweida
- [Mathias Klingner](#), Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fakultät Informatik/Mathematik, HTW Dresden
- [Toralf Beier](#), Geschäftsführer & [Kay Teichmann](#), Vorsitzender der Region Sachsen, Verband für Physiotherapie (VPT) e.V. Landesgruppe Mitte
- [Kristin Dittrich](#), Innovationsmanagerin, UK Dresden C.G.C.
- [Alexander Rutkowski](#), Clinical Cooperation Manager, RedZinc Deutschland GmbH, Leipzig



Zurück zur  
Übersicht

# IMPULSGEBER

B1 Smarte Medizinprodukte  
und Therapien



**Benedict Rehbein**  
Gründer, eCoverly GmbH,  
Leipzig



[Zurück zum Visionstisch](#)

## Mein Fachgebiet

- Marketing & Kommunikation
- Digital Health / DiGA / Apps auf Rezept

## Ich biete

- Digitale Lösungen für Muskel-Skelett-Probleme
- Insights in den jungen DiGA- bzw. eHealth-Markt
- Mentoring für neue Start-ups im MedTech-Bereich

## Meine Vision

- Eine integrierte Gesundheitsversorgung mit smarten Services
- Ein Gesundheitssystem, das den Patienten in den Mittelpunkt stellt, aber auch die Eigenverantwortung stärkt
- Wir helfen allen Menschen dabei, bestmöglich selbst zu ihrer Gesundheit beizutragen

## Ich suche

- Hausärzte und Orthopäden, die digitale Therapien einbinden wollen
- Menschen mit Schmerzen im unteren Rücken, die eine digitale Therapie selbst nutzen wollen

# IMPULSGEBER

B1 Smarte Medizinprodukte  
und Therapien



## Gereon Mänzel

Stellv. Sprecher NCT  
Patientenforschungsrat  
Vorstand LHRM e.V.



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Patientenvertreter für Patienten mit onkologischen Erkrankungen, insbesondere MDS, AML und SZT
- Patientenbeteiligung in der Forschung und Versorgung

### Ich biete

- Patientenerfahrung (eigene und auch die von vielen Patienten aus unserem Netzwerk)
- Unterstützung von Forschung und Versorgung zur besseren Ausrichtung an den Wünschen und Bedürfnissen von Patienten und Angehörigen

### Meine Vision

- Patienten und Forschende arbeiten gemeinsam an der Verbesserung der Perspektiven für (onkologische) Patienten

### Ich suche

- Austausch zu gesundheitsrelevanten Themen
- Informationen zu neuen Entwicklungen für Patienten

# IMPULSGEBER

B1 Smarte Medizinprodukte  
und Therapien



## Rico Genau

Geschäftsführer, RGENAU  
Industries GmbH & Co.  
KG, Meerane



 Zurück zum Visionstisch

## Mein Fachgebiet

- Medizintechnik und Atemschutz
- Strahlenschutz
- Wehrtechnik und Automotive
- Forschung und Innovation

Wir produzieren in Serie und entwickeln innovative Oberflächentechnologien, darunter antivirale-antimikrobielle medizinische Masken, strahlenschützende Textilien, nachhaltige Lösungen wie den CUBE, Beschichtungen für Medizintechnik, Wehrtechnik und Automobil.

## Ich biete

- Oberflächenbeschichtung
- Polyurethan Kunststoffteile
- medizinische MULTIsafe Masken Typ II
- Strahlenschutztextilien
- Umweltschutzprodukte
- Forschung und Entwicklung

## Meine Vision

- Innovation und Zukunftsgestaltung
- Nachhaltigkeit und Umweltschutz
- Forschung und Partnerschaften

Leben erleichtern durch schützende Lösungen gegen Strahlung, antimikrobielle Produkte und umweltfreundliche Innovationen

## Ich suche

- Investoren und Partner
- Partnerschaften für die Vermarktung patentierter Produkte
- Kontakte zu Konstrukteuren und Einkäufern für Produkte der:
  - Luft- und Raumfahrt
  - Halbleiterindustrie
  - Medizintechnik

# IMPULSGEBER

B1 Smarte Medizinprodukte  
und Therapien



## Maren Kählig

Mitarbeiterin,  
DORA GmbH, Leipzig

**ACTIVETEP**

 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Digitale Gesundheitslösungen & smarte Medizinprodukte
- Patientenzentrierte Versorgung
- Transfer wissenschaftlicher Innovationen in die klinische Praxis
- Forschung im Bereich neuer Versorgungskonzepte

### Ich biete

- Einblick in die Entwicklung und Pilotierung eines digitalen Medizinprodukts (ActiveTEP)
- Erfahrung in der Versorgungsforschung
- Austausch zu Hürden und Chancen in der digitalen Patientenführung

### Meine Vision

- Gesundheitsversorgung neu denken: individuell und abgestimmt, digital, wirksam und menschlich
- Patient:innen mit smarten Lösungen mehr Sicherheit, Wissen und Selbstwirksamkeit ermöglichen
- Patient:innen befähigen stärker an der eigenen Versorgung mitzuwirken

### Ich suche

- Erfahrungswerte zur erfolgreichen Integration smarter Lösungen in Klinikprozesse
- Vernetzung mit Mitstreiter:innen für patientenzentrierte Versorgungsinnovationen
- Austausch zu neuen innovativen Ideen

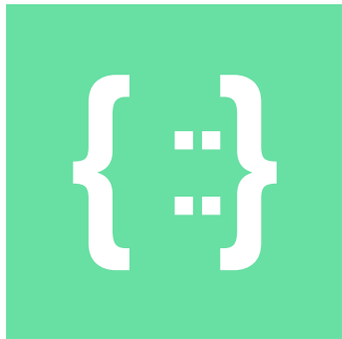
# IMPULSGEBER

B1 Smarte Medizinprodukte  
und Therapien



## Jennifer Winkler

Co-Founder & Sales Lead,  
Jetfi Systems GmbH,  
Leipzig



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Strategische Geschäftsentwicklung und Markteinführung von KI-gestützten Software-Lösungen (SaaS) für das Gesundheitswesen, mit einem klaren Fokus auf die Effizienzsteigerung und Qualitätsverbesserung in der Therapiedokumentation, insbesondere im Bereich Physiotherapie und angrenzenden Heilberufen.

### Ich biete

- Expertise in der Konzeption und Gestaltung nutzerzentrierter SaaS-Produkte & Go-to-Market-Strategien im B2B-Bereich

### Meine Vision

- KI-Assistenz befreit medizinische Fachkräfte von administrativen Prozessen.
- So gewinnen diese Zeit für die Patient:innen-Behandlung, steigern die Behandlungsqualität, sowie Umsatzpotenziale.
- Die Berufszufriedenheit steigt, weil Fachkräfte entlastet werden.

### Ich suche

- Leitungen von Heilmittelpraxen, die Effizienz und Wirtschaftlichkeit steigern wollen.
- Kooperationen mit Beratern, PVS-Anbietenden & medizinischen Verbänden.
- Strategische Partner:innen für eine Expansion im DACH-Raum und die Weiterentwicklung unserer KI-Assistenz.
- Investor:innen, die bei unserer Pre-Seed-Finanzierungsrunde unterstützen möchten.



## Dr. Christian Sternitzke

Mitgründer & CFO der  
TEDIRO Healthcare  
Robotics GmbH, Leipzig

# TEDIRO.

[Zurück zum Visionstisch](#)

# IMPULSGEBER

**B1** Smarte Medizinprodukte  
und Therapien



## Mein Fachgebiet

- Das TEDIRO-Team entwickelt Software für mobile Serviceroboter in Therapie & Rehabilitation.
- Ich bringe meine Expertise ein, Wege zu finden, diese Innovationen zu schützen (Patente) und zu finanzieren – von der Idee bis zur Markteinführung.

## Ich biete

- Das TEDIRO-Team hat den vermutlich ersten mobilen Serviceroboter weltweit als Teil einer zertifizierten medizinischen Anwendung für roboterassistiertes Gangtraining entwickelt.

## Meine Vision

- TEDIRO will Therapie neu denken – mit Hilfe von mobilen Servicerobotern, die Menschen sicher und motivierend in Bewegung bringen.

## Ich suche

- Menschen und Organisationen, die mit uns Bewegung und Therapie neu denken wollen – als Pilotpartner, Innovationsförderer oder Investoren.



## Benny Platte

Hochschule Mittweida

Fakultät Computer- und  
Biowissenschaften



**HOCHSCHULE  
MITTWEIDA**  
University of Applied Sciences

[Zurück zum Visionstisch](#)

# IMPULSGEBER

**B1** Smarte Medizinprodukte  
und Therapien



## Mein Fachgebiet

- Management medizinischer Studien
- Gesundheitsdatennutzung im regulatorischen Umfeld
- Entwicklung und Einsatz maschineller Lernsysteme („KI“) und Data Science im medizinischen Kontext
- Statistik & Auswertung großer Datenmengen
- Schnittstelle Forschung – Praxis – Digitalisierung im Open-Data-Prinzip

## Ich biete

- Come-on-Track-Erfahrung in der Umsetzung innovativer Studien
- Hands-on-Erfahrung zu Datenverarbeitung & Datenschutz im Gesundheitswesen
- Umgang mit komplexen Datensätzen und Predictive Analytics
- Anwendungen für Mobilgeräte
- Brücke zwischen Forschung, Startups und medizinischer Versorgung

## Meine Vision

- Niedergelassene Ärzt:innen endlich als aktive Partner in die Forschung einbinden
- Open Data voranbringen – aktiv im European Health Data Space (EHDS)
- KI so einsetzen, dass sie spürbaren Nutzen für Patient:innen schafft
- Forschung mit echten Mehrwert-Produkten verbinden
- Zukunftsfähige, partizipative Forschung im Gesundheitswesen gestalten

## Ich suche

- Partner für Pilotprojekte mit Arztpraxen und realen Gesundheitsdaten
- Kooperationen zur Entwicklung innovativer KI-Lösungen im Healthcare-Bereich (Physiotherapie, Klinik-“Fitness“)
- Investoren und Unterstützer für partizipative Forschungsprojekte
- Netzwerke, die Open Data und evidenzbasierte Innovation vorantreiben

# IMPULSGEBER

B1 Smarte Medizinprodukte  
und Therapien



## Mathias Klingner

Wiss. Mitarbeiter,  
HTWD, Dresden

# HTWD

Hochschule für Technik und  
Wirtschaft Dresden  
University of Applied Sciences

[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Ambient Assisted Living (Pflege)
- Cyber-physische Systeme (Sensornetze und zugehörige IT-Infrastruktur)
- Machine-Learning

### Ich biete

- Mehrjährige Erfahrungen Projektleitung, Full-Stack-Entwicklung und wissenschaftliches Arbeiten an, von und mit cyber-physischen Systeme im Kreuzungspunkt Alter, Digitalisierung und Pflege.

### Meine Vision

- Ein Altern in Würde für Alle mit Hilfe geeigneter Technologien und Netzwerke.
- Eine Welt ohne Einsamkeit im Alter.

### Ich suche

- Erkenntnis.
- Kontakte.
- Spezifische technologische Artefakte zur Integration in unsere Living Labs.

# IMPULSGEBER

B1 Smarte Medizinprodukte  
und Therapien



## Toralf J. Beier

Geschäftsführer  
VPT e.V. LG Mitte  
Markkleeberg

### Mein Fachgebiet

- Betriebswirtschaft
- SGB V und Physiotherapie

### Meine Vision

- Entbürokratisierung
- Nutzung der TI
- Nutzung der KI

### Ich biete

- Hard- und Softskills rund um die Physiotherapie
- Netzwerke...

### Ich suche

- Die Bereitschaft zur Entbürokratisierung
- Die Bereitschaft zur Veränderung



[Zurück zum Visionstisch](#)

# IMPULSGEBER

B1 Smarte Medizinprodukte  
und Therapien



## Kay Teichmann

Regionalleiter Sachsen

VPT e.V. LG Mitte

Markkleeberg

### Mein Fachgebiet

- Physiotherapie

### Meine Vision

- Wirtschaftliche Patientenversorgung ohne Fachkräftemangel
- Sinnvolle Balance in der Patientenversorgung mit „hands on“ und „hands off“ – Konzepten
- Nutzung der KI und robotergestützte Physiotherapie

### Ich biete

- Hard- und Softskills in der Physiotherapie
- Netzwerke

### Ich suche

- Direktzugang
- Partner in Politik, GKV und Gesellschaft



[Zurück zum Visionstisch](#)

# IMPULSGEBER

B1 Smarte Medizinprodukte  
und Therapien



## Kristin Dittrich

Innovationsmanagerin,  
UK Dresden C.G.C.,

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus

THE DRESDENERS.



[Zurück zum Visionstisch](#)

## Mein Fachgebiet

- **Schwerpunkte** sind die Förderung von **Digitalisierung und Technologietransfer**, insbesondere der Einsatz von KI, assistiver Technik und Robotik zur **gezielten Unterstützung pflegerischer Prozesse**. Zudem begleiten wir **Forschungsprojekte**, die den Einfluss neuer Digitalisierungsprozesse auf die **Arbeitsbelastung und Stressentwicklung** bei Pflegekräften untersuchen.

## Ich biete

- **Komplexe Pflegesettings** in denen **Entwicklungen und Testungen** möglich sind
- **Ideen für Entwicklungen** die es im **Krankenhaussetting** braucht

## Meine Vision

- **Technologie sinnvoll einsetzen**, um **Pflegekräfte, Patienten und Angehörige** zu entlasten, die **professionelle Pflege durch digitale Lösungen zu stärken** und **informell Pflegenden mehr Kompetenz** für die **häusliche Versorgung** zu vermitteln.

## Ich suche

- **Kooperationspartner zur Förderung und Umsetzung einer App für pflegende Eltern**. Ziel ist die **digitale Bereitstellung von pflegerelevantem Wissen**, um Eltern nach dem **Klinikaufenthalt** in der **häuslichen Versorgung ihrer Kinder kompetent** zu unterstützen.

# IMPULSGEBER

B1 Smarte Medizinprodukte  
und Therapien



## Alexander Rutkowski

Clinical Cooperation  
Manager, RedZinc  
Deutschland GmbH,  
Leipzig



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Zusammenarbeit mit Kliniken und Krankenkassen
- Häusliche Krankenversorgung und –überwachung mittels Vitalsensoren
- Vernetzung mit Fachleuten aus allen Fachgebieten

### Ich biete

- Fundiertes IT-Know-how
- Jahrelange Erfahrung in der IT in unterschiedlichen Bereichen
- Mit RedZinc BlueEye ein unschlagbares Produkt zur häuslichen Krankenüberwachung

### Meine Vision

- Die digitale ePA nicht nur bundesweit ausrollen, sondern gleich in die EGA (Europäische Gesundheitsakte) integrieren
- Bundesweite DIGA / GOPs für unterschiedliche häusliche Krankenüberwachungsmodelle erzeugen

### Ich suche

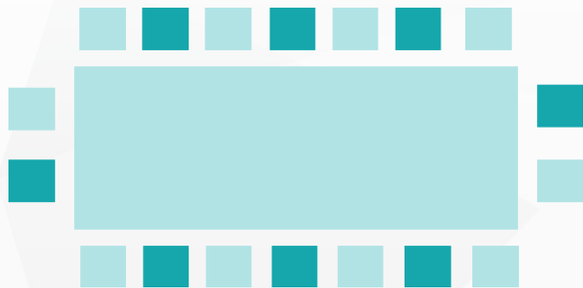
- Vernetzung mit Fachleuten aus allen Fachgebieten
- Ideen für den schnelleren Ausbau von häuslichen Krankenüberwachungsmodellen
- Interessierte Mitstreiter

# Visionstisch



## B) Digitale Transformation

### B2) Smarte Lösungen für die Zahnmedizin



*Welche smarten Lösungen haben das Potenzial die Zahnmedizin grundlegend zu verändern?*

 Zurück zur Übersicht



## Table Captain:

- [Dr. med. dent. Conrad Kühnöl](#), Forscher, Referent, Dozent, Zahnarztpraxis Dr. Kühnöl, Dresden

## Impulsgeber:

- [Anas Ben Achour](#), Teamlead & Ingenieur, dentson | Fraunhofer IWU, Dresden
- [Hans-Werner Theobald](#), Inhaber, 3D-Metall Theobald e.K., Leipzig
- [Prof. Dr. Daniel Reißmann](#), Universitätsklinikum Leipzig - Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde, Leipzig
- [Daniel Delling](#), Geschäftsführer, Lorenz Dental Fertigungszentrum GmbH & Co.KG, Zwickau

# TABLE CAPTAIN

B2 Smarte Lösungen für  
die Zahnmedizin



**Dr. med. dent.  
Conrad Kühnöl**  
Zahnarztpraxis Dr.  
Conrad Kühnöl,  
Dresden

## Mein Fachgebiet

- Digitale Zahnheilkunde 4.0
- Dentales Cloudcomputing,
- Systemoptimierung effizienter Zahnheilkunde
- KI-basierte Systeme

## Ich biete

- Zahntechniker als berufliche Qualifikation
- Zahnarzt
- Master in CAD CAM Technik und dadurch einen komplexen dentalen digitalen Workflow zur Reduktion von Schmerzen, Kosten und Behandlungszeit auf gleichem oder höherem kontrollierbarem Qualitätsniveau

## Meine Vision

- Zahnmedizin individuell, preiswert, hochqualitativ, schmerzfrei in deutlich kürzerer Behandlungszeit und vollautomatisierter Verwaltung

## Ich suche

- Interessierte, welche die verfahrenere Situation auflösen wollen und den Patienten bezahlbare Zahnmedizin in hoher Qualität ohne lange Behandlung und Wartezeiten ermöglichen wollen.
- Hochschulen, Krankenkassen, Kostenträger, Fachschulen, staatliche Institutionen



[Zurück zum Visionstisch](#)

# IMPULSGEBER

B2 Smarte Lösungen für  
die Zahnmedizin



## Hans-Werner Theobald

Inhaber, 3D-Metall  
Theobald e.K., Leipzig



**3D METALL THEOBALD**  
METAL · ON · DEMAND

[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- 3D-Metalldruck (pbf-lb)
- Optimierung von Fertigungsprozessen

### Meine Vision

- Nutzung der in der Zahnmedizin gebräuchlichen 3D-Metalldrucker zur Produktion von Prototypen, Werkzeugen und Vorrichtungen für die Medizintechnik durch Unterstützung eines Maschinenbaubetriebes mit ergänzendem Know-how und einer geeigneten Softwareausstattung

### Ich biete

- Eine Produktionslösung zur Fertigung von kleinen und filigranen Metallwerkstücken aus 1.4404, 1.4542 und CuSn10
- Know-how im Bereich der additiven Fertigung von Metallteilen
- Eine Softwarelösung (CAD/CAM) mit offenen Schnittstellen

### Ich suche

- Kooperationspartner aus der Medizintechnik, z. B. Dentallabore

# IMPULSGEBER

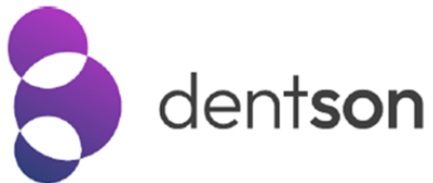
B2 Smarte Lösungen für  
die Zahnmedizin



## Dipl.-Ing. Anas Ben Achour

Projektleiter, Fraunhofer  
IWU, Dresden

In Gründung eines Spin-offs



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Medizintechnik mit Kombination aus:
  - Biomedical Engineering
  - Produktionstechnik
- Prozessanalyse
- Design of Experiments
- Sensorik
- Aktorik

### Ich biete

- Kooperation im wissenschaftlichen Umfeld
- Kooperation im wirtschaftlichen Umfeld durch Aufbau von langfristigen strategischen Partnerschaften

### Meine Vision

- Gesundheitsvorsorge und Versorgung reproduzierbar und komplikationsfrei gestalten
- Aktueller Projektfokus auf Innovation in der Mundhygiene

### Ich suche

- Potenzielle Kooperationspartner für Forschungsprojekte
- Investoren für Start-up Finanzierung

# IMPULSGEBER

B2 Smarte Lösungen für  
die Zahnmedizin



## Prof. Dr. Daniel Reißmann

Klinikdirektor, Uniklinik  
Leipzig



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

Medizinische Fakultät

 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Zahnmedizin
  - Zahnärztliche Prothetik
  - Dentale Werkstoffkunde

### Ich biete

- Umfassende Erfahrung in
  - Digitale Bildgebung
  - Optische Scans
  - Digitale Workflows
  - Künstliche Intelligenz
  - Patientenorientierte Zielgrößen
  - Klinische Entscheidungsfindung

### Meine Vision

- Digitale Zahnmedizin vom ersten Kontakt mit den Patienten bis zur fertigen Therapie
  - Anamnese
  - Diagnostik
  - Entscheidungsfindung
  - Planung
  - Fertigung
  - Auswertung

### Ich suche

- Partner für meine Vision
  - Erfassung von Daten
  - Integration von Daten
  - Analyse von Daten
  - Visualisierung von Daten
  - Entwicklung und Integration Künstlicher Intelligenz
  - Telezahnmedizin



## Daniel Delling

Geschäftsführer, Lorenz Dental  
Fertigungszentrum GmbH & Co.KG –  
Zwickau, Mitglied der erweiterten  
Geschäftsführung der Lorenz Dental  
Unternehmensgruppe



 Zurück zum Visionstisch

# IMPULSGEBER

**B2** Smarte Lösungen für  
die Zahnmedizin



## Mein Fachgebiet

- Erfahrung in Führung und Entwicklung von Unternehmen
- Optimierung und Digitalisierung von Prozessen
- Zusammenarbeit von Zahntechnik & Zahnmedizin

## Ich biete

- Erfahrung in Unternehmensentwicklung, Digitalisierung und Effektivierung in Zahnarztpraxis und Dentallabor
- Kooperationsmöglichkeiten für Zahnmedizin, Zahntechnik, Handwerk und Industrie

## Meine Vision

- Innovative, digitale Lösungen integrieren, die Patient\*innen, Zahnärzt\*innen und Zahntechniker\*innen qualitativen, zeitlichen und wirtschaftlichen Mehrwert bringen.

## Ich suche

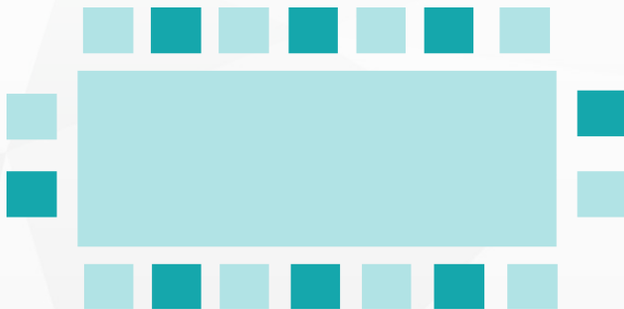
- Strategische Partnerschaften
- Kooperationspartner im Bereich F&E
- KI – Integrationsmöglichkeiten

# Visionstisch



## B) Digitale Transformation

### B3) Game Changer KI



*Welche Herausforderungen und Chancen bietet KI als Innovationstreiber entlang der gesamten Wertschöpfungskette von der Forschung bis zur Anwendung?*

## Table Captain:

- [Fabian Ließmann](#), CEO, AI-Driven Therapeutics GmbH, Leipzig

## Impulsgeber:

- [Prof. Dr. Andreas Hollidt](#), Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Hochschule Mittweida
- [Dr. Matthias Nüchter](#), Universität Leipzig, Med. Fakultät, LIFE-Managementcluster ([KIMed-Netzwerk](#)), Leipzig
- [Dr. med. Falk Gerrik Verhees](#), Arzt, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden (Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik), Dresden
- [Dr. Norman Gerstner](#), Chief Business Officer, Katana Labs GmbH, Dresden
- [René Larisch](#), Wissenschaftlicher Mitarbeiter, TU Chemnitz ([Therabox](#))
- [Dr. Anja Seiler](#), Innovationsmanagerin, Meddix GmbH / Informatics Systemhaus GmbH & Co. KG, Bautzen
- [Lotfi Messaoudi](#), Jetfi Systems GmbH
- [Alexander Sauter](#), Managing Director, CBH UG (Central BioHub), Hennigsdorf
- [Frank Güttler](#), Geschäftsführer bitaggregat GmbH, Leipzig (IT-Lösungen insbesondere Datenschutz)
- [Sebastian Miedtank](#), Geschäftsführer, Gesundheitsedukation GbR, Krebs Campus, Leipzig
- [Dominik Hermle](#), Research & Business Analyst, SPRIND, Leipzig



[Zurück zur Übersicht](#)

# TABLE CAPTAIN

B3 Game Changer KI



**Dipl. Pharm. Fabian Liessmann**

CEO, AI-Driven  
Therapeutics, Leipzig



 Zurück zum Visionstisch

## Mein Fachgebiet

- Liganden-Docking und Screening
- Ligand-Protein Interaktionsanalyse
- Strukturvorhersage
- Ultra-Large Library Screening
- Protein Design
- KI-Anwendungen in der Wirkstoffentwicklung

## Ich biete

- Autonomen KI-Agenten (CoScientist) für biotechnologische Anwendungen (insbesondere Protein Design)
- Auftragsforschung für Biotech- und Pharma-KMU, die KI ohne eigene KI-Abteilung nutzen möchten
- Lizenzbasierte SaaS-Lösungen und Technologietransfer für KI-Anwendungen im Protein-Bereich

## Meine Vision

- Demokratisierung von KI im Life-Science-Sektor: KI-Methoden für KMU zugänglich und nutzbar machen, auch ohne eigene KI-Abteilung
- CoScientist statt Tool: Entwicklung eines KI-Kollegen, der nicht nur Aufgaben ausführt, sondern mitdenkt
- Innovation beschleunigen, ohne den technologischen Overhead

## Ich suche

- Kooperationspartner und Pilotkunden
- Kapitalgeber und Investor\*innen, die frühphasig Lösungen im Life Science Bereich fördern
- F&E-Partner für gemeinsame Entwicklungsprojekte im Bereich Protein-Engineering, Enzymoptimierung oder Moleküldesign

# IMPULSGEBER

B3 Game Changer KI



**Prof. Dr.  
Andreas Hollidt**  
Hochschule Mittweida



[Zurück zum Visionstisch](#)

## Mein Fachgebiet

- Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Rechnungswesen und Controlling.
- Das gesamte Business-Reporting dient der Optimierung von Geschäftsmodellen und Abläufen und stellt mein Fachgebiet dar.
- Insbesondere die ESG-Berichterstattung und Anwendung der Plattformökonomie zählen dazu.

## Ich biete

- Die Denkweise der klassischen Berichterstattung (Bilanzierung und Kostenrechnung) auf Probleme der Digitalisierung und der Plattformökonomie anzuwenden.
- In immer komplexeren Situationen bedarf es „intelligenter“ Lösungen.

## Meine Vision

- Prozesse unter Nutzung der IT zu vereinfachen und zu beschleunigen.
- Die Instrumente des Controllings lassen sich auch auf dem Business-Reporting vergleichbare Probleme anwenden, etwa in der ESG-Berichterstattung oder in der Diagnostik.

## Ich suche

- Praktische Anwendungsprobleme, wo traditionelle „analoge“ Prozesse durch moderne IT- und KI-Instrumente beschleunigt werden können, um gerade auch in der Diagnostik intelligente Prozesse zu schaffen, die gewonnene Zeit für die Forschung und das Patientenwohl zu nutzen.

# IMPULSGEBER

B3 Game Changer KI



## Dr. Matthias Nüchter

Leiter LIFE-  
Managementcluster

Universität Leipzig, Med.  
Fakultät



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

Medizinische Fakultät

KI  Med



 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Forschungs- und Entwicklungsmanagement
- Projektorganisation
- Wissenschaftskommunikation
- Forschungsdatenmanagement

### Ich biete

- Netzwerkarbeit in Digitaler Medizin
- KI in der Medizin
- Zugang zu großen Datensätzen aus Medizin und Epidemiologie
- Zugang zu Bioproben aus epidemiologischen Studien

### Meine Vision

- ist, die Schaffung eines innovativen und sicheren Forschungsumfelds um KI-Entwicklungen und -Anwendungen gezielt zu fördern und
- der Aufbau einer geschützten Infrastruktur zur Verarbeitung medizinischer Daten in Sachsen, um medizinische KI-Projekte in die Praxis zu überführen.

### Ich suche

- Netzwerkpartner KI in der Medizin und in Digitaler Medizin
- KI-Lösungen für medizinische Versorgung, Ausbildung und Forschung

# IMPULSGEBER

B3 Game Changer KI



## Dr. Norman Gerstner

Chief Business Officer Katana  
Labs GmbH Dresden,  
Deutschland

**KATANA**

[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Ich bin promovierter Biologe und Unternehmer mit langjähriger Erfahrung in den Life Sciences, der molekularen Diagnostik und der Präzisionsonkologie.
- Aktuell beschäftige ich mich mit der KI-basierten Integration, Prozessierung und Auswertung großer, multi-modaler Datensätze im Bereich Onkologie.

### Ich biete

- Cloud-basierte, KI-unterstützte Software-Plattformen für die automatische Integration, Prozessierung und Analyse großer bis sehr großer Bilddaten im Bereich Spatial Biology, Spatial Omics und Computational Pathology.
- Interesse an und Erkenntnisse zu den großen Themen in unserer Welt.

### Meine Vision

- Wir sind kurz davor die Komplexität der menschlichen Biologie ausreichend zu entschlüsseln, um komplexe Erkrankungen zu verhindern, sehr früh zu erkennen und erfolgreich zu therapieren.
- KI, von LLMs über Machine Learning bis hin zu semiautomen Agenten, wird komplett verändern wie wir Gesundheit und Medizin verstehen und praktizieren

### Ich suche

- Pilotkunden
- Projektpartner
- Interessante und like-minded Menschen in den Domänen Gesundheit und Medizin (und alles dazwischen)

# IMPULSGEBER

B3 Game Changer KI



## Dr. René Larisch

Post-Doc Researcher,  
**Therabox** – TU Chemnitz,  
Chemnitz



 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Erforschung des Innenlebens Tiefer neuronaler Netzwerke
- Implementierung und Evaluation lokaler Sprachmodelle
- Erweitern der Grenzen und Möglichkeiten lokaler AI-Agenten
- Programmierung von Software mit Fokus auf hohe Usability

### Ich biete

- langjährige Erfahrung im Bereich Maschinelles Lernen und tiefe neuronale Netze
- Expertise im Einrichten, Fine-Tuning und Anpassen moderner Sprachmodelle
- Wissen über State-of-the-Art- Entwicklungen im Bereich AI und Large Language Modelle

### Meine Vision

- **lokale Sprachmodelle** zur **Unterstützung** des medizinischen Personals
- **Entlastung** von zeitraubender Dokumentationsarbeit
- **mehr Zeit** für die Interaktion mit Patienten:innen
- unter Einhaltung höchster Datenschutzstandards

### Ich suche

- Psychotherapeut:innen ...
- Vertreter:innen von Kliniken ...
- Vertreter:innen von Krankenkassen ...
- Kooperationspartner:innen ...

... mit Interesse an einer innovativen Technologie zur Verbesserung der therapeutischen Arbeit

# IMPULSGEBER

B3 Game Changer KI



## Dr. Anja Seiler

Innovationsmanagerin,  
Informatics-SYSTEMS GmbH,  
Dresden



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Digitale Innovationen an der Schnittstelle von Life Sciences, Medizin, IT und KI
- Fokus auf Datenmigration, Systemintegration und intelligente Prozesslösungen in regulierten Branchen

### Ich biete

- Langjährige Erfahrung im **Produktmanagement** in der **Biotechbranche** sowie fundiertes **Know-how im Bereich Förderprojekte** – von der Konzeption bis zur Umsetzung.
- Mein Fokus liegt auf datengetriebenen Innovationen und KI-Anwendungen in regulierten Märkten.

### Meine Vision

- Mit einem Hintergrund in Biologie und Erfahrung in Pharma, Biotech und IT verbinde ich Wissenschaft, Markt und Technologie.
- Als **Innovationsmanagerin** gestalte ich **zukunftsweisende Lösungen** mit echtem Mehrwert für Gesellschaft und Wirtschaft.

### Ich suche

- **Kooperationspartner** für ein Förderprojekt im Bereich **Datenmigration und KI**.
- Ziel: Entwicklung innovativer Lösungen für sichere, intelligente Datenübertragung
- Interessiert? Ich freue mich auf den Austausch!

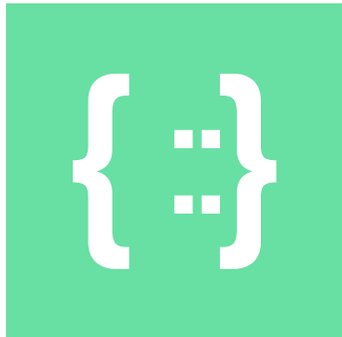
# IMPULSGEBER

B3 Game Changer KI



## Lotfi Messaoudi

Co-Founder & CEO,  
Jetfi Systems GmbH,  
Leipzig



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Architektur und Entwicklung von skalierbaren und sicheren KI-gestützten SaaS-Lösungen.
- Spezialisierung auf die technische Umsetzung von Echtzeit-Assistenzsystemen zur Optimierung medizinischer und therapeutischer Dokumentationsprozesse, inkl. tiefer Integrationen in bestehende Praxissysteme.

### Ich biete

- Expertise bei der Entwicklung von SaaS-Architektur und datenschutzkonformer & benutzerfreundlicher KI-Lösungen
- Implementierung von KI-Modellen zur Sprachverarbeitung und Workflow-Automatisierung für reale Anwendungsfälle im medizinischen Kontext
- Digitalisierung von Geschäftsprozessen und Nutzung von KI-Potenzialen

### Meine Vision

- Eine Transformation der operativen Abläufe in medizinischen Praxen mit KI-Assistenz wird großflächig umgesetzt.
- Fachkräfte werden von ineffizienten Prozessen befreit, um ihre Expertise der Patient:innen-Versorgung zu widmen.
- Das führt zu mehr Behandlungsqualität, Entlastung und Wirtschaftlichkeit.

### Ich suche

- Technische Partner:innen und Expert:innen im Bereich PVS-Software und E-Health-Infrastruktur für gemeinsame Entwicklungsprojekte.
- Kooperationen mit Forschung und Industrie für KI-Anwendungen und die Exploration neuer Anwendungsfelder.
- Investor:innen, die bei unserer Pre-Seed-Finanzierungsrunde unterstützen möchten.

# IMPULSGEBER

B3 Game Changer KI



## Alexander Sauter

Managing Director,  
CBH Marketplace  
(CBH UG), Hennigsdorf



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Digitale Plattformen für Biomaterialien (Sourcing, Compliance, Logistik)
- IVD-/Biobank-Ökosystem
- E-Commerce-Start-up & Marktplatz-Architektur
- KI-gestützte Prozessautomatisierung

### Ich biete

- 10+ Jahre Erfahrung mit biologischen Rohstoffen & Biobanking
- Erprobte Beschaffungsplattform (CBH Marketplace) mit globalem Anbieter-/Käufernnetzwerk

### Meine Vision

- Fairer, transparenter & schneller Zugang zu qualitätsgesicherten Bioproben – damit IVD verlässlich bleibt und F&E beschleunigt wird.
- KI als Effizienztreiber, damit Teams sich auf das Wesentliche konzentrieren.

### Ich suche

- Biobanken & IVD-Hersteller als Plattform-/Pilotpartner (Daten- & Prozessintegration)
- Förderpartner & Investoren zur Erweiterung (Scale-up, Datenqualität, KI)

# IMPULSGEBER

B3 Game Changer KI



## Frank Güttler

Geschäftsführer,  
bitaggregat GmbH,  
Leipzig



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Cybersecurity & KI in der Produktentwicklung
- Von Forschung bis Anwendung: Sichere Innovationen

### Ich biete

- 15 Jahre Erfahrung in IT-Security & Unternehmensaufbau
- Praxiserfahrung aus Cybersecurity-Produkten mit KI
- Zusammenarbeit als Technologiepartner für neue Lösungen
- Ein Team, das Cybersecurity und KI verbindet

### Meine Vision

- KI nicht nur als „Buzzword“, sondern als Wertschöpfer
- Vertrauensvolle, sichere Technologien für Unternehmen

### Ich suche

- Austausch über KI-Chancen & Risiken
- Partner für gemeinsame Innovationsprojekte
- Vordenker, die Verantwortung und Innovation verbinden

# IMPULSGEBER

B3 Game Changer KI



## Dr. Gerrik Verhees

Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter, Klinik für  
Psychiatrie, Uniklinikum  
Dresden

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus  
DIE DRESDNER.



 Zurück zum Visionstisch

## Mein Fachgebiet

- Präzisionspsychiatrie
- **KI in der Psychiatrie**
  - Unsere Forschung beschäftigt sich mit der Nutzung lokaler generativer KI-Modelle für die bessere Diagnostik und Therapieempfehlung psychischer Erkrankungen.
- Digital Mental Health
- Psychiatrische Epidemiologie

## Ich biete

- Erfahrung in der **Umsetzung klinischer Studien mit generativer KI**
- Fokus auf KI-Ethik, -Sicherheit und Zulassung als Medizinprodukt im Kontext von Psychiatrie und mentaler Gesundheit

## Meine Vision

- Bessere Vorhersage von **Verläufen psychischer Erkrankungen** – vom ersten Auftreten bis ins hohe Alter
- Optimierung von **Therapieentscheidungen**
  - Vermeidung von Umwegen
  - personalisierte Medizin

## Ich suche

- Träumer und Macher
  - Träumer: formulieren von **Ideen und Leitlinien** für Einsatz von KI in der Psychiatrie
  - Macher (Start-up, Verein, Behörde): **Umsetzung** funktionierender Konzepte in Produkte

# IMPULSGEBER

B3 Game Changer KI



## Sebastian Miedtank

Geschäftsführer  
Krebs Campus, Leipzig

### Mein Fachgebiet

- Digitale Patientenedukation
- Didaktik und UX
- KI-gestützte Lernplattformen in der Onkologie
- Social Media Kommunikation
- Digitale Medienproduktion

### Meine Vision

- Ich etabliere vertrauenswürdige, KI-gestützte Lernpfade als Standard der onkologischen Versorgung mit messbarem Nutzen von der Forschung bis in den Alltag.

### Ich biete

- Use-Cases und Learnings aus dem Krebs Campus
- Aufbau von Austauschformaten mit hoher Reichweite
- Social Media Content & Management
- Beratung zum Einsatz von Chatbots in der Patientenedukation

### Ich suche

- Pilotpartner in Kliniken und Krankenkassen für Implementierung & Erstattung
- Forschungspartner für Wirksamkeits- und PRO-Studien
- Förderer/Investoren zur Skalierung der Plattform

KREBS  CAMPUS

 Zurück zum Visionstisch

# IMPULSGEBER

B3 Game Changer KI



**Dominik Hermle**

Analyst, SPRIND, Leipzig

**SPRIN-D**

BUNDESAGENTUR  
FÜR SPRUNGINNOVATIONEN

[Zurück zum Visionstisch](#)

## Mein Fachgebiet

- **Innovationsförderung in den Life Sciences**
- Digital Health, Medizin

## Ich biete

- **Informationen über SPRIND und ihre Finanzierungsinstrumente**

## Meine Vision

- Deutschland zum weltweit führenden Biotech-Standort machen

## Ich suche

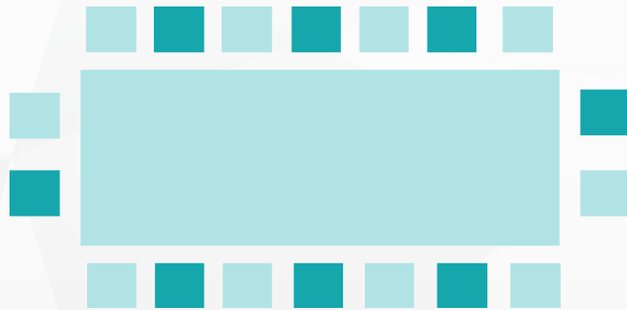
- Disruptive, frühphasige Technologien und Firmen

# Visionstische



## C) Markteinführung

### C1) Zulassung und Zertifizierung von Medizinprodukten und Arzneimitteln



*Welche Strategien helfen, um innovative Produkte und Arzneimittel trotz komplexer Zulassungsanforderungen effizient auf den Markt zu bringen?*



Zurück zur  
Übersicht



## Table Captain:

- [Dr. Claudia Heine](#), Regulatory Affairs Manager, leap:up GmbH, Leipzig

## Impulsgeber:

- [Tobias Pabst](#), Teamleiter Connected Health, Innovation Center Computer Assisted Surgery (ICCAS), Universität Leipzig
- [Franziska Klein](#), Head of Regulatory Affairs, ROTOP Pharmaka GmbH, Dresden
- [Lars Boermann](#), Innovationsscout, Markenverträge & Innovation, Techniker Krankenkasse, Hamburg
- [Prof. Dr. Clemens Allgaier](#), Geschäftsführer, ACA-pharma concept GmbH, Leipzig
- [Robert Paul](#), Projekt- und Entwicklungsingenieur, IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, Dresden

# TABLE CAPTAIN

C1 Zulassung und Zertifizierung von Medizinprodukten und Arzneimitteln



**Dr. Claudia Heine**  
Regulatory Affairs  
Manager, leap:up GmbH,  
Leipzig



 Zurück zum Visionstisch

## Mein Fachgebiet

- Pharmazie
- Neurowissenschaften
- Regenerative Medizin  
Qualitätsmanagement
- Regulatory Affairs

## Ich biete

Basierend auf einem Pharmaziestudium und einer Promotion im Bereich Neurowissenschaften verfüge ich über 15 Jahre Erfahrung in Forschung & Entwicklung sowie 9 Jahre im Qualitätsmanagement und Regulatory Affairs in der Biotech- und Medizintechnikbranche.

## Meine Vision

Innovativen, sicheren Medizinprodukten den Weg zum Markt und zu den Patient:innen erleichtern – mit klaren regulatorischen Prozessen.

## Ich suche

Wir freuen uns immer über engagierte und erfahrene Regulatory Affairs Managerinnen und Manager, die unser Team bereichern.

# IMPULSGEBER

C1 Zulassung und Zertifizierung von Medizinprodukten und Arzneimitteln



## Tobias Pabst

Teamleiter  
Connected Health  
ICCAS, Universität Leipzig



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

Medizinische Fakultät

 Zurück zum Visionstisch

## Mein Fachgebiet

- **Telemedizin:**  
Prozesse, Technologien aber vor allem Möglichkeiten
- **Mobilfunk:**  
Die Neuerungen durch 5G, 6G und CampusNetze erlauben neue Nutzungsszenarien von Medizintechnik
- **Interoperabilität und Regulatorik:**  
Wer kann und wer darf eigentlich welche Daten verarbeiten?

## Ich biete

- Andere Sichtweisen auf Datennutzung
- Einblicke mobile Medizintechnik
- Kooperationen für Forschungsprojekte
- Bedarfe und Anforderungen aus Medizintechnik und Anwendersicht

## Meine Vision

- Wir sollten nicht nur Eigentümer unserer medizinischen Daten sein sondern auch Besitzer.
- In meiner Vision haben auch technisch nicht versierte Nutzer die Chance, über die Verwendung ihrer Daten zu bestimmen.
- Einen digitalen Arztbesuch zu haben, der nicht nur eine Videokonferenz ist.

## Ich suche

- Technische Expert\*innen für die medizinische Vernetzung von morgen.
- Anwender\*innen aus Krankenhaus, Praxis, Pflege und Rettungsdienst, die telemedizinische Technologien sehen und diese in Zukunft nutzen wollen.

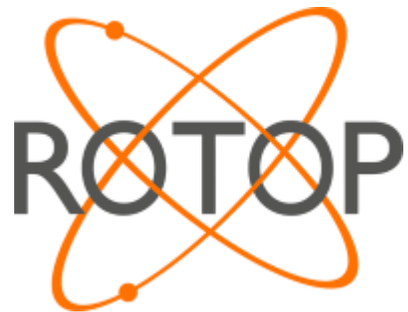
# IMPULSGEBER

C1 Zulassung und Zertifizierung von Medizinprodukten und Arzneimitteln



## Franziska Klein

VP Regulatory Affairs,  
ROTOP Pharmaka GmbH,  
Dresden



 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Pharmazie
- Arzneimittelzulassung
- Diagnostische Radiopharmaka in vivo
- GMP und Regulatorik Radiopharmaka
- Steril- und Radiopharmakaherstellung

### Ich biete

- Erfahrungen in der Zulassung von Diagnostika als Arzneimittel an der Schnittstelle zu Registrierung von diagnostischen Medizinprodukten
- Kenntnis der EU und nationalen Regularien im Bereich Humanarzneimittel, Radiopharmaka

### Meine Vision

- Schaffung eines passenden regulatorischen Rahmens zur Zulassung von Radiopharmaka und theranostischer Produkte

### Ich suche

- Ideen und Austausch zu Zulassungsstrategien von diagnostischen Produkten
- Erfahrungsaustausch zur Registrierung von `Companion Diagnostics` in Analogie zum theranostischen Konzept bei Radiopharmaka

# IMPULSGEBER

C1 Zulassung und Zertifizierung von Medizinprodukten und Arzneimitteln



## Lars Boermann

Innovationsscout,  
Markenverträge & Innovation,  
Hamburg



 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Die Schnittstelle von Innovation und Gesundheitsversorgung. Ich setze mich intensiv mit neuen Technologien und deren Integration in bestehende Versorgungssysteme auseinander, um die Patientenversorgung zu verbessern. Ich arbeite in der Unternehmenszentrale der Techniker Krankenkasse in Hamburg, wo ich eng mit verschiedenen Fachbereichen zusammenarbeite, um innovative Ansätze voranzutreiben.

### Ich biete

- Langjährige Erfahrung im Gesundheitswesen, mit einer Spezialisierung auf die Beratung von Startups und die Implementierung innovativer Lösungen. Ich bringe wertvolle Einblicke und ein Netzwerk mit, um vielversprechende Ideen voranzutreiben und die Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Akteuren im Gesundheitswesen zu fördern.

### Meine Vision

- Durch die Identifizierung und Unterstützung innovativer Ideen möchte ich dazu beitragen, die Gesundheitsversorgung für alle Beteiligten zu optimieren. Ich strebe an, dass technologische Fortschritte und kreative Ansätze die Qualität und Effizienz der Gesundheitsversorgung entscheidend verbessern.

### Ich suche

- Kontakte und kreative Ideen, die die Weiterentwicklung der Gesundheitsversorgung fördern.

# IMPULSGEBER

C1 Zulassung und Zertifizierung von Medizinprodukten und Arzneimitteln



## Prof. Dr. Clemens Allgaier

Geschäftsführer, ACA-pharma concept GmbH, Leipzig



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Arzneimittel
- Medizinprodukte
- Chemikalien/Biozide

### Ich biete

- Strategische und regulatorische Beratung
- Projektentwicklung/ Studienplanung
- Risikobewertung

### Meine Vision

- Entwicklung/Bestandserhaltung wirksamer und sicherer Produkte und Stoffe, möglichst zeit- und kosteneffizient

### Ich suche

- ...



## M.A. Robert Paul

Projekt- und  
Entwicklungsingenieur,  
IMA Materialforschung  
und Anwendungstechnik  
GmbH, Dresden



[Zurück zum Visionstisch](#)

# IMPULSGEBER

C1 Zulassung und Zertifizierung von Medizin-  
produkten und Arzneimitteln



## Mein Fachgebiet

- Technische Dokumentation
- Mechanisch-physikalische-chemische Implantatsprüfungen im Zulassungsprozess nach Standards (u.a. ISO, DIN ISO, ASTM) und Sonderprüfverfahren
- Evaluierung neuer Prüfmethoden
- Sondermaschinenbau von Spezialvorrichtungen (z.B. Simulatoren für Verschleißprüfung)

## Ich biete

- Prüflabor am Standort Dresden mit breitem Portfolio an Prüfmethoden
- DAkkS Akkreditierung nach ISO 17025
- Prüfkapazitäten für statische und dynamische Implantattestungen
- Mitglied DIN Normausschuss Endoprothetik und ASTM
- Netzwerk an Prüflaboren in Asien, USA und Europa

## Meine Vision

- Erhöhte Produktsicherheit durch verbesserte Prüftechnologien
- Ganzheitliche Prüfdienstleistungen

## Ich suche

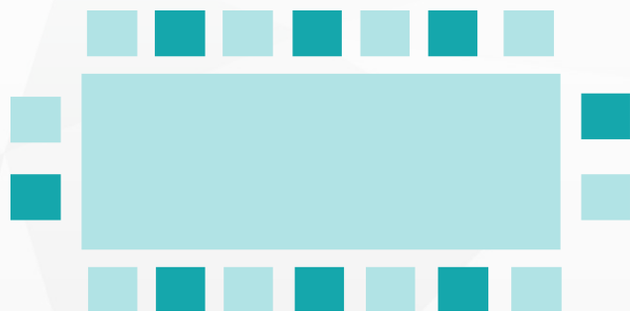
- Hersteller von Implantaten und Instrumente
- Biomechanische Arbeitsgruppen
- Klinische Forschungsgruppen

# Visionstische



## C) Markteinführung

### C2) Systemintegration (Krankenhäuser / Versorgungs- infrastrukturen)



*Welche Hürden bestehen bei der Integration  
neuartiger Technologien in bestehende  
Versorgungsstrukturen – und wie lassen sich  
diese überwinden?*



Zurück zur  
Übersicht



## Table Captain:

- [Falk Hoffmann](#), Geschäftsführer, Reha & Medi, Hoffmann GmbH, Leipzig

## Impulsgeber:

- [Dr. Madlen Scheibe](#), Leiterin Forschungsbereich Digital Health Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung (ZEGV), Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
- [Dr. med. Jana Tchertov](#), Business Line Health Senior Consultant, adesso GmbH, Dresden
- [Florian Bontrup](#), CEO, DOCYET GmbH, Leipzig
- [Dr. -Ing. Lena Golgolia](#), Co-founder | CEO, VitoNode, Dresden
- [Frank Schiller](#), Geschäftsführer, Meddix GmbH / Informatics Systemhaus GmbH & Co. KG, Bautzen
- [Jonas Kreißl](#), Inhaber, Vision Lock Solutions (Projekt OphthaFIX), Grünbach
- [Henriette Auerswald](#), Regionalmanagerin und Leiterin Geschäftsstelle GRSWS, c/o Klinikum Chemnitz gGmbH

# TABLE CAPTAIN

C2 Systemintegration (Krankenhäuser /  
Versorgungsinfrastrukturen)



**Falk Hoffmann**  
Geschäftsführer, Reha &  
Medi Hoffmann GmbH,  
Leipzig

## Mein Fachgebiet

- Frühmobilisation von Patienten in der klinischen Akutversorgung in Kombination mit Frührehabilitation
- Robotische Therapieunterstützung
- Entwicklung und Herstellung von Medizintechnik als nutzenstiftende und intelligente Integration aus Mechanik, Elektronik/Sensorik sowie Textil.

## Ich biete

- Lösungen für die Frühmobilisation, Frührehabilitation und Therapierobotik
- Sensomotorische Stimulanz und Audiomotivation, insbes. für die Neurorehabilitation

## Meine Vision

- Objektive Empfehlung der Patientenmobilisation, automatisierte Dokumentation und Ableitung eines bereichsübergreifenden, optimierten und patientenindividuellen Rehapfades
- Incentivierung einer leitliniengerechten Frühmobilisation
- Etablierung robotisch unterstützter Therapieprozesse

## Ich suche

- Klinikpartner für Anwendungsbeobachtungen im Bereich Therapierobotik
- Pilotpartner für eine Systemintegration der automatisierten Mobilisationsdatenerfassung
- Anwendungsbeobachtungen in der klinischen und außerklinischen Intensivpflege



[Zurück zum Visionstisch](#)

# IMPULSGEBER

C2 Systemintegration (Krankenhäuser /  
Versorgungsinfrastrukturen)



## Dr. Madlen Scheibe

Leiterin Forschungsbereich  
Digital Health, Zentrum für  
Evidenz-basierte Gesundheits-  
versorgung, Uniklinikum  
Dresden, Dresden

### Mein Fachgebiet

- Versorgungsforschung im Bereich Digital Health u.a. zu
  - DiGA, EPA, Telemedizin, E-Rezept, KI
  - Akzeptanz, Wirksamkeit und Implementierung digitaler Versorgungsangebote
  - Digitaler Gesundheitskompetenz
  - PROMs/PREMs

### Ich biete

- Über 13 Jahre Erfahrung in der Digital-Health-Forschung
- Wissen zu den Einflussfaktoren auf den Implementierungserfolg digitaler Versorgungsangebote
- Visionen und konkrete Ideen für die digital unterstützte Versorgung von morgen

### Meine Vision

- eine evidenzbasierte digital unterstützte medizinische Versorgung in Deutschland
- digital vor ambulant vor stationär
- Reduzierung des digital divide

### Ich suche

- Inspirierenden und fachlichen Austausch zu digitalen Versorgungsangeboten und wie wir sie in die Fläche bekommen
- Mitstreiter:innen für gemeinsame Projektvorhaben



Zentrum für Evidenz-  
basierte Gesundheits-  
versorgung (ZEGV)

 Zurück zum Visionstisch

# IMPULSGEBER

C2 Systemintegration (Krankenhäuser /  
Versorgungsinfrastrukturen)



**Dr. med. Jana Tchertov**

Senior Consultant,  
adesso SE,  
Dresden

## Mein Fachgebiet

- Digitalisierung im Gesundheitswesen an der **Schnittstelle von Medizin und IT**
- Schwerpunkte: **Requirements Engineering, Prozessanalyse- und -optimierung** und **Change Management** im stationären und ambulanten Bereich

## Ich biete

- **Interdisziplinäres Denken:** Ärztliche Fachkompetenz kombiniert mit IT-Verständnis
- **Übersetzung** zwischen Fachlichkeit und Technik – mit Empathie und Systemblick
- **Erfahrungen aus Klinik, Forschung & aktuellen Projekten** im Bereich Digitale Transformation

## Meine Vision

- Eine **zukunftsorientierte** Gesundheitsversorgung, in der **digitale Innovationen** Ärzt\*innen entlasten, **medizinische Prozesse** sinnvoll unterstützen und so die **Versorgungsqualität** steigern.

## Ich suche

- **Austausch** zu Innovationstransfer, zum Management von Herausforderungen & zu praxistauglichen digitalen Lösungen mit echtem Versorgungspotenzial
- **Impulse** und Ansätze, um gemeinsam Innovation wirksam in die Praxis zu bringen

**adesso**

 Zurück zum Visionstisch

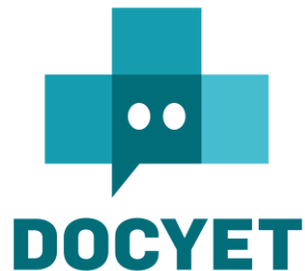
# IMPULSGEBER

C2 Systemintegration (Krankenhäuser /  
Versorgungsinfrastrukturen)



## Florian Bontrup

CEO, DOCYET GmbH,  
Leipzig



 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Experte für Lotsen und digitale, sektorenübergreifende Gesundheitsversorgung: Optimierung der Patient:innenreise durch intelligente Steuerung und Vernetzung aller Akteure

### Ich biete

- DOCYETs Lotsensoftware ist als Medizinprodukt zugelassen und bereits in Praxen, Kliniken und Versicherungen erfolgreich im Einsatz
- TI-Anbindung: Nahtlose Integration in bestehende IT- und Versorgungsstrukturen
- Optimierung der Versorgung: Reduktion von Über-, Unter- und Fehlversorgung durch intelligente Patientensteuerung

### Meine Vision

- Eine vernetzte Gesundheitsinfrastruktur, in der digitale Lösungen nahtlos integriert sind, um Patient:innen sektorübergreifend bedarfsgerecht zu steuern und Ressourcen optimal zu nutzen.

### Ich suche

- Impulse und Kooperationen, um sektorübergreifende Versorgungsprozesse zu optimieren
- Partner, die innovative Versorgungsmodelle aktiv mitgestalten möchten
- Austausch mit Expert:innen zur Weiterentwicklung interoperabler Lösungen und Standards

# IMPULSGEBER

C2 Systemintegration (Krankenhäuser /  
Versorgungsinfrastrukturen)



## Dr. -Ing. Lena Golgolnia

Co-founder | CEO,  
VitoNode, Dresden

The logo for VitoNode, featuring a green stylized 'V' with a small human figure icon inside the top curve, followed by the word 'Vitonode' in a bold, green, sans-serif font.

 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Digitale Gesundheitstechnologien mit Fokus auf Innenraumqualität, Sensorik und intelligente Steuerung.
- Expertin für Systemarchitektur, IoT-Lösungen und modellbasierte Analyse gesundheitsrelevanter Umweltfaktoren in Pflege- und Bildungseinrichtungen.

### Ich biete

- Eine erprobte IoT-Lösung zur Verbesserung der Innenraumgesundheit
- Expertise in Systemintegration und Nutzerzentrierung
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit in Pilotprojekten und Implementierung in Bestandsinfrastrukturen

### Meine Vision

- Ein gesünderes Raumklima in Einrichtungen, in denen Menschen besonders schutzbedürftig sind – durch datengestützte Analyse, intelligente Steuerung und skalierbare Technologie.
- Unser Ziel ist es, neue Standards zu schaffen, die nicht nur messen, sondern auch ein gezieltes Handeln ermöglichen – kontextsensibel, konfliktbewusst und nachhaltig.

### Ich suche

- Pilotkunden aus dem Gesundheits-, Bildungs- und Verwaltungsbereich
- Implementierungspartner (z. B. Facility Management, Bauplanung, Smart Building)
- Strategische Partnerschaften zur Skalierung und Markteinführung
- Investoren zur Unterstützung der nächsten Wachstumsphase

# IMPULSGEBER

C2 Systemintegration (Krankenhäuser /  
Versorgungs-Infrastrukturen)



## Frank Schiller

Geschäftsführer,  
Informatics-SYSTEMS  
GmbH, Bautzen



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- IT im Gesundheitswesen
- Prozesse im Gesundheitswesen
- Projekt-Management
- Team-Führung

### Ich biete

- umfangreiche Erfahrung der Prozesse im Gesundheitswesen
- langjährige Erfahrung in der Führung von Teams

### Meine Vision

- Verbesserung der Patientenversorgung im Gesundheitswesen durch den Einsatz digitale Unterstützungssysteme.
- Entlastung des medizinischen Personals von bürokratischen und organisatorischen Aufgaben damit mehr Zeit für die Arbeit mit den Patienten bleibt.

### Ich suche

- Kooperationspartner für gemeinsame Forschungsprojekte
- Kapitalgeber für die Vermarktung der Forschungsergebnisse
- Partner für die Vermarktung der Forschungsergebnisse

# IMPULSGEBER

C2 Systemintegration (Krankenhäuser /  
Versorgungsinfrastrukturen)



## Jonas Kreißl

Gründer, Vision Lock  
Solutions, Grünbach



**VISION LOCK**  
SOLUTIONS

[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- **Medizinische** Lehre und **Ausbildung**
- Augenheilkunde und **Ophthalmochirurgie**
- **3D-Druck** & Rapid-Prototyping

### Ich biete

- **Innovatives Fixierungssystem** für Schweine- und Kunstaugen

### Meine Vision

- Kostengünstige und **frühzeitige chirurgische Ausbildung**
- der demographische Wandel führt zu einem deutlich **höheren Operationsaufkommen** und Ausbildungsbedarf
- Erweiterung für weitere Anwendungen (z. B. Einsätze für Haut Nähte, etc.)

### Ich suche

- **Mitstreiter** jeglicher Art zum Aufbau eines Netzwerks in Sachsen und darüber hinaus für Impulse, Ideen oder interessante Kontakte

# IMPULSGEBER

C2 Systemintegration (Krankenhäuser /  
Versorgungsinfrastrukturen)



## Henriette Auerswald

Regionalmanagerin und  
Leiterin Geschäftsstelle  
GRSWS, c/o Klinikum  
Chemnitz gGmbH



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Vernetzung mit allen Akteuren aus Klinik, Praxen, Politik, Krankenkassen und Wirtschaft für die Entwicklung und Evaluierung der Gesundheitsregion Südwestsachsen
- Ich verbinde Strategien mit organisatorischen und betriebswirtschaftlichen Ansätzen.
- Ziel meiner Arbeit ist es, durch Kooperation innovative Lösungen gemeinsam zu entwickeln und nachhaltig in die Praxis zu überführen.

### Ich biete

- ...eine Plattform für aktive Vernetzung und den konstruktiven Austausch aller Akteure im Gesundheitswesen.
- ...ein Netzwerk aus 20 Kliniken und sonstigen Institutionen mit dem Ziel eine Versorgungslandschaft zu entwickeln, welche durch innovative Technologien umgesetzt wird
- ...gesundheitspolitisches Know-how
- ...Versorgungsdaten für konkrete Fragestellungen

### Meine Vision

- Eine Gesundheitsregion zu schaffen als einen Ort des aktiven Austauschs, an dem alle Akteure der partnerschaftlich zusammenarbeiten.
- Gemeinsam mit unseren Partnern möchten wir eine bedarfsgerechte, überall zugängliche und qualitätsorientierte Versorgung ermöglichen
- Gesundheit muss für alle Menschen in unserer Region greifbar und zukunftssicher werden
- Kliniken müssen auskömmlich finanziert werden durch / keine Gelegenheits-Versorgung, sondern Spezialisierung und Konzentration

### Ich suche

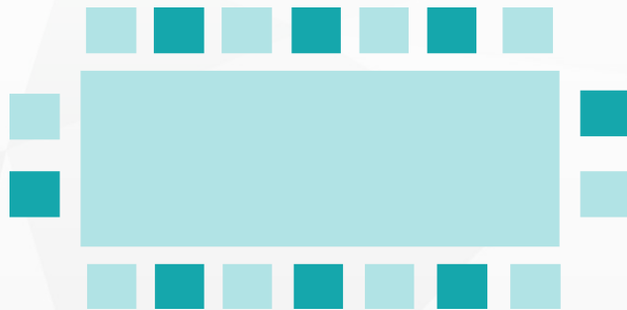
- ...Partner und innovative Wege, um die Gesundheitsversorgung in Südwestsachsen zu stärken und Technologien frühzeitig in die Versorgung zu bringen
- ...Partner für innovative Forschungsprojekte
- ...Partner, die den Mut haben, nach vorn zu gehen - trotz aller Hürden

# Visionstisch



## C) Markteinführung

### C3) Krankenhauslogistik



*Wie können innovative Technologien und neue Prozesslösungen die Krankenhauslogistik effizienter, nachhaltiger und zukunftsfähig gestalten?*



### Table Captain:

- [Marian Süße](#), Abteilungsleiter für Fabriksystemdesign und Produktionsplanung, Fraunhofer IWU Chemnitz & Koordinator des Industriearbeitskreis FABRIK bei VEMASinnovativ

### Impulsgeber:

- [Marcus Hintze](#), Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML, Dortmund (Projekt MediCar4.0)
- [Clemens Möllenhoff](#), Wissenschaftlicher Mitarbeiter, ICCAS - Universität Leipzig
- [Martin Schöne](#), Member of the Management Board, LOGSOL GmbH, Dresden
- [Lars Georgi](#), Leiter Netzwerkmanagement, Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ, Chemnitz



Zurück zur  
Übersicht

# TABLE CAPTAIN

C3 Krankenhauslogistik



## Marian Süße

Abteilungsleiter,  
Fraunhofer IWU,  
Chemnitz



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Fabrikplanung
- Optimierung
- Ökobilanzierung

### Ich biete

- Erfahrung in Industrie- und geförderten Projekten im Bereich
  - Fabrikplanung
  - erneuerbare Energieversorgung und -nutzung
  - Ökobilanzierung
- Erfahrung in der Beantragung öff. geförderter Forschungsvorhaben

### Meine Vision

Dass wir häufiger Ansätze und Lösungen, die „woanders“ schon funktionieren anschauen und noch besser machen.

### Ich suche

- Erfahrung aus Medizin, Medizintechnik und Pflege
- Erfahrung in Planungsprojekten der Krankenhauslogistik

# IMPULSGEBER

C3 Krankenhauslogistik



## Marcus Hintze

Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter, Fraunhofer-  
Institut für Materialfluss u.  
Logistik IML, Dortmund  
(Projekt MediCar4.0)



 [Zurück zum Visionstisch](#)

## Mein Fachgebiet

- Krankenhauslogistik
- Robotik im Krankenhaus
- Mensch-Roboter-Interaktion
- Logistischer Masterplan Krankenhausbau

## Ich biete

- Expertise im Themenfeld Krankenhauslogistik
- Beratung zur Entwicklung von Logistikkonzepten
- Beratung bei logistischen Fragestellungen zur Krankenhausplanung
- Implementierung von Robotern im Krankenhaus

## Meine Vision

- Digitalisierung und Autonomisierung der Logistik im Krankenhaus zur Unterstützung des medizinischen Fachpersonals

## Ich suche

- Forschungspartner unterschiedlicher Fachrichtungen (Robotik, KI, Digitalisierung)
- Anwendungspartner im Krankenhaus

# IMPULSGEBER

C3 Krankenhauslogistik



## Clemens Möllenhoff

Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter  
ICCAS, Universität Leipzig

iccas



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

Medizinische Fakultät

 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- **5G / 6G:** Drahtlose Netzwerktechnologien für die medizinische Versorgung
- **RTLS:** Indoor-Lokalisierungssysteme zur Positionierung von Personen & Assets
- **Prozessoptimierung** in der klinischen und präklinischen Behandlung
- **Interoperabilität** und Zusammenspiel zwischen Patientendaten, Sensorik und Klinikmodellen

### Ich biete

- Einblicke in die Entwicklung und die Anwendungsmöglichkeiten von 6G für Smart Hospitals ab 2030
- Klinische Anforderungen und Innovationsbedarfe

### Meine Vision

„Frag nicht, was du für dich Technik tun kannst, sondern was die Technik für dich tun kann“

Technische Innovationen sollten Krankenhausprozesse und medizinische Behandlungen überall dort unterstützen, wo keine menschliche Fürsorge, Kreativität oder Verantwortung benötigt wird.

### Ich suche

- Technische Expert\*innen für Technologien, die die medizinische Versorgung von morgen erleichtern und verbessern können.
- Anwender\*innen aus Krankenhaus, Praxis, Pflege und Rettungsdienst, die Optimierungsmöglichkeiten sehen und diese in Zukunft nutzen wollen.

# IMPULSGEBER

C3 Krankenhauslogistik



## Martin Schöne

Member of the  
Management Board,  
LOGSOL GmbH, Dresden



[Zurück zum Visionstisch](#)

### Mein Fachgebiet

- Automatisierte Versorgungsketten (AGVs)
- Bettenlogistik
- Vernetzte Campusplanung
- Apothekenlogistik, Unit-Dose
- Masterplan Krankenhauslogistik, Begleitung von Bauprojekten

### Ich biete

- Masterplan Krankenhauslogistik, Standortstrategie
- Planung von Krankenhauslogistik
- Versorgungsstruktur innerhalb des Campus
- Logistik- & Fabrikplanung
- Logistiksoftware

### Meine Vision

- Meine Vision ist es, die hohen Qualitätsstandards und die Automatisierung aus der Automobilindustrie in die Krankenhauslogistik zu übertragen, um eine effiziente, zuverlässige und sichere Versorgung im Gesundheitswesen zu gewährleisten.

### Ich suche

- Austausch
- Interessante Projekte im Umfeld der Krankenhauslogistik und Strukturierung von logistischen Abläufen in medizinischen Einrichtungen

# IMPULSGEBER

C3 Krankenhauslogistik



## Lars Georgi

Leiter  
Netzwerkmanagement  
VEMASinnovativ



 Zurück zum Visionstisch

### Mein Fachgebiet

- Maschinenbau
- Netzwerk- und Innovationsmanagement
- Produktionstechnik für die Point of Care Diagnostik

### Ich biete

- Erfahrung im Netzwerkmanagement im Maschinenbau und in der Produktionstechnik
- Initiierung von Konsortien zu Industrie- und geförderten FuE- und Netzwerkprojekten
- Technologietransfer

### Meine Vision

- Interdisziplinäre Zusammenarbeit führt zu neuen Lösungsansätzen
- Robotik, KI und Automatisierung wird die Medizinische Versorgung verstärkt unterstützen.

### Ich suche

- Kontakte zu Medizin, Medizintechnik, Pflege und Kostenträgern zum Ausbau der Entwicklung und Fertigung von Medizintechnik in Sachsen