

# Landestechnologiekonferenz 2025

Medizintechnik und Biotechnologie TECHNOLOGIEN – INNOVATIONEN – FACHKRÄFTE

**10. November 2025, 11 – 16 Uhr**Hotel Neptun
Seestraße 19. 18119 Rostock/Warnemünde







## GRUßWORT

Ganz herzlich laden wir Sie zur diesjährigen

#### Landestechnologiekonferenz 2025 Technologien – Innovationen – Fachkräfte

am 10. November 2025 ab 11 Uhr ins Hotel Neptun nach Warnemünde ein.

Auf dem Gebiet der Medizintechnik und der Biotechnologie, in enger Verknüpfung mit Digitalisierung und Künstlicher Intelligenz, gibt es einen enormen Wissensfortschritt, an dem das Land Mecklenburg-Vorpommern ganz wesentlich Teilhabe anstrebt. Die Medizintechnik, die Biotechnologie und das Gesundheitswesen werden zukünftig durch neue Technologien, hervorragende Fachkräfte und industrielle Wertschöpfung geprägt.

Wir wollen das Wissen und die vorhandenen Ressourcen unserer Unternehmen, außeruniversitären Forschungseinrichtungen und Hochschulen des Landes nutzen und miteinander zu Zukunftsthemen ins Gespräch kommen. Insbesondere möchten wir die Inhalte und Bedarfe der Studiengänge des Landes mit Vertretern der Hochschulen, Studenten und Unternehmen diskutieren.

Die Veranstalter – das Wirtschaftsministerium M-V, das Institut für ImplantatTechnologie und Biomaterialien e.V., die BioCon Valley GmbH und die Wirtschaftskammern des Landes – werden zur Landestechnologiekonferenz den Schwerpunkt "Medizintechnik und Biotechnologie" der Regionalen Innovationsstrategie für intelligente Spezialisierung 2021-2027 aufgreifen und möchten dadurch die Innovationsförderung im Land fokussieren sowie Impulse für Fachkräfte setzen.

**Dr. Wolfgang Blank** Minister für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit

Mecklenburg-Vorpommern

Prof. Dr.-Ing K.-P. Schmitz
Direktor des Instituts für
ImplantatTechnologie
und Biomaterialien e.V.

|           | AGENDA   | 13.30 Uhr | WORKSHOP 1 Wissenschaft und Technologien   | 14.20 Uhr  | Entwicklungen aus dem Kompetenz-<br>zentrum Diabetes Karlsburg  | 14.45 Uhr                           | PAUSE   |
|-----------|--|-----------|--|------------|---|-------------------------------------|---|
| 10.30 Uhr | EINLASS  |           | im Mittelpunkt   |            | Dr. rer. nat. Kai Masur   | MEDIZINTECHNIK UND BIOTECHNOLOGIE – |   |
| 11.00 Uhr | BEGRÜßUNG IM BERNSTEINSAAL   |           | Raum: Bernsteinsaal / Seestern   |            | Leitung Forschungsprojekte am Kompetenzzentrum Diabetes Karlsburg e.V.  |                                     | Gemeinsam in die Zukunft<br>Raum: Bernsteinsaal   |
|           | Dr. Wolfgang Blank Minister für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit Mecklenburg-Vorpommern   |           | CHAIR:  Ralf Svoboda, Einleitung Referatsleiter im Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur,  | 13:30 Uhr  | WORKSHOP 2 Fachkräfte im Mittelpunkt  | 15.00 Uhr                           | Transfer von innovativen Medizinprodukten in die Klinik – Chancen für Fachkräfte Prof Dr. med. Thomas Lenarz Direktor der Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen- |
|           | Prof. DrIng. Klaus-Peter Schmitz Direktor des Instituts für ImplantatTechnologie und Biomaterialien e.V. |           | Tourismus und Arbeit Mecklenburg-Vorpommern  Sven Olsen  Leiter des Geschäftsbereich Innovation, Umwelt,  Verkehr, Maritime Wirtschaft der IHK Rostock                                   |            | Raum: Bernsteinsaal / Seestern CHAIR:  Jochen Schulte, Einleitung   |                                     |   |
|           | Lars Bauer Geschäftsführer der BioCon Valley® GmbH   | 13.30 Uhr | HealthTechMedicine – Der Schwerpunkt der Universitätsmedizin Rostock   |            | Staatssekretär für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit Mecklenburg-Vorpommern  Prof. Dr. med. Marek Zygmunt  Direktor der Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe der Universitätsmedizin Greifswald |                                     | Ohren-Heilkunde, Medizinische Hochschule Hannover   |
|           | Klaus-Jürgen Strupp Präsident der Industrie- und Handelskammer zu Rostock                                |           | Prof. Dr. med. Bernd Krause Dekan der Universitätsmedizin Rostock  |            |   | 15.15 Uhr                           | MEDTECH MATCH –<br>Wo der Funke überspringt   |
| 11.30 Uhr | KEYNOTE  | 13.40 Uhr | NEXCELL-Verbund  | 13.30 Uhr  | Kurzvorstellung der Studiengänge der  |                                     | Unternehmen und Studierende – Pitches um Fachkräfte der Zukunft   |
|           | Medizintechnik der Zukunft:<br>Digitalisierung und KI<br>Prof. Dr. Max Schaldach                         |           | NEXCELL: Zell- und Gentherapieplattform der nächsten Generation Dr. Michael Apel   | 13.30 0111 | Hochschulen mit Bezug zur Medizin,<br>Medizintechnik und Biotechnologie<br>Prof. Dr. Katharina Riedel   |                                     | Moderation Ralf Svoboda Referatsleiter im Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur,  |
|           | Inhaber der BIOTRONIK-Gruppe  IMPULSVORTRÄGE   |           | Wissenschaftlicher Direktor der Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG<br>Target Discovery und Validierung in prä-<br>klinischen Tumormodellen und Translation                                    |            | Rektorin der Universität Greifswald  Prof. Dr. Elizabeth Prommer  Rektorin der Universität Rostock  Prof. Dr. Ralph Sonntag  Rektor der Hochschule Stralsund  |                                     | Tourismus und Arbeit Mecklenburg-Vorpommern  Lars Bauer  Geschäftsführer der BioCon Valley® GmbH  |
| 11.45 Uhr | Medizintechnik aus MV für die Welt<br>Freesolve für den Weltmarkt – Durch-                               |           | Prof. Dr. med. Christian Junghanß  Direktor der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, Universitätsmedizin Rostock  |            | Prof. Dr. Bodo Wiegand-Hoffmeister<br>Rektor der Hochschule Wismar<br>Prof. Dr. Gerd Teschke  | 15.45 Uhr                           | ZUSAMMENFASSUNG<br>DER WORKSHOPS  |
|           | bruchstechnologie Magnesiumstents  Dr. rer. nat. Jörg Pochert  CEO der CORTRONIK GmbH                    | 13.50 Uhr | Forschungsschwerpunkte der<br>Universitätsmedizin Greifswald   | 14.00 Uhr  | Rektor der Hochschule Neubrandenburg  Podiumsdiskussion: Bedarfe an die Studiengänge aus Sicht der Unter-   |                                     | Prof. Dr. med. Marek Zygmunt  Direktor der Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe der Universitätsmedizin Greifswald                        |
| 11.55 Uhr | Plasmatechnologie aus MV – Transfer aus der Wissenschaft in die Wirtschaft                               | 14.00 Uhr | Dr. Holger Kock Fakultätsgeschäftsführer der Universitätsmedizin Greifswald  Verbundforschungsprojekt  |            | nehmen – Wie kann Verbundforschung<br>langfristig die Fachkräftesicherung<br>der Unternehmen unterstützen   |                                     | Sven Olsen Leiter des Geschäftsbereich Innovation, Umwelt, Verkehr, Maritime Wirtschaft der IHK zu Rostock  |
|           | Ulrike Sailer Geschäftsführerin der neoplas med GmbH   |           | Neuartige Qualitätskontrollen für die  |            | Dr. Dirk Forberger<br>Geschäftsführer der RoweMed AG  | 40.00.111                           |   |
| 12.05 Uhr | Endo-Exo-Prothesen für den Weltmarkt   |           | Analytik von Methylierung  Dr. Eileen Mertens  |            | Christoph Steuer Managing Director bei der CORTRONIK GmbH   | 16.00 Uhr                           | SCHLUSSWORTE  Jochen Schulte  |
|           | Prof. Dr. med. Henk van de Meent<br>Geschäftsführer von OTN Implants Germany GmbH                        |           | Chief Operation Officer der SensID GmbH  |            | Dr. rer. nat. Volker Lang Geschäftsführer der Micro Nitinol Technologies GmbH   |                                     | Staatssekretär für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit Mecklenburg-Vorpommern   |
|           | Entwicklung bionischer Prothesen   |           | Erforschung neuartiger Referenzmaterialien für die Analytik methylierter DNA am  |            | Michael Kahnert  Manager Governmental Affairs bei der   |                                     | Prof. DrIng. Klaus-Peter Schmitz  |
|           | DrIng. Sylvia Pfensig  |           | Beispiel des SRCAP Gens  |            | Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG<br>Susanne Montag   |                                     | Direktor des Instituts für<br>ImplantatTechnologie und Biomaterialien e.V.  |
|           | Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für<br>ImplantatTechnologie und Biomaterialien e.V.          |           | Prof. Dr. rer. nat. Andreas Walter Kuß Gruppenleiter am Interfakultären Institut für Genetik und   |            | Prokuristin der<br>BIOSERV Analytics und Medizinprodukte GmbH   |                                     | KAFFEE UND AUSKLANG   |
| 12.15 Uhr | PITCHES DER AUSSTELLER<br>AM STAND UND<br>LUNCH  | 14.10 Uhr | Entwicklungen aus dem Kompetenz- zentrum für Medizintechnik am IIB e.V.  DrIng. Michael Stiehm Stellvertretender Direktor des Instituts für ImplantatTechnologie und Biomaterialien e.V. | 14.30 Uhr  | Fachkräfte von morgen<br>heute begeistern<br>Prof. Dr. Sven Thomas Olsen<br>Geschäftsführer SeminarCenter – Institut für<br>Personalentwicklung GmbH  |                                     |   |

### **ORGANISATIONSGREMIUM**

Ralf Svoboda Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit, Referat Technologie

Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Schmitz Andrea Bock Institut für ImplantatTechnologie und Biomaterialien e.V.

Lars Bauer BioCon Valley® GmbH

Sven Olsen Industrie- und Handelskammer zu Rostock

Veranstaltungsort: Hotel Neptun Seestraße 19, 18119 Rostock/Warnemünde

#### **Tagungsorganisation und Moderation**

Andrea Bock Geschäftsführerin IIB e.V. +49(0)381-54345-600 iib@iib-ev.de www.iib-ev.de

Der Eintritt ist frei. Eine Anmeldung bis zum 17. Oktober 2025 unter www.iib-ev.de ist erforderlich

# Die IHKS in Mecklenburg-Vorpommern





### **AUSSTELLUNG**

Während der Veranstaltung präsentieren sich die folgenden Aussteller mit Informationsstand:

Stand 1: CORTRONIK GmbH

Stand 2: RoweMed AG

Stand 3: Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG Stand 4: Micro Nitinol Technology GmbH

Stand 5: DOT GmbH

Stand 6: CENTOGENE GmbH Stand 7: IT Dr. Gambert GmbH Stand 8: BioCon Valley GmbH

Stand 9: IIB e.V.

Stand 10: Wirtschaftsministerium MV,

Referat Technologie und TBI GmbH

Stand 11: INP e.V. / KDK
Stand 12: BIOSERV GmbH
Stand 13: neoplas med GmbH
Stand 14: OTN implants GmbH

Standanordnung im Hotel Neptun Seestraße 19, 18119 Rostock/Warnemünde

