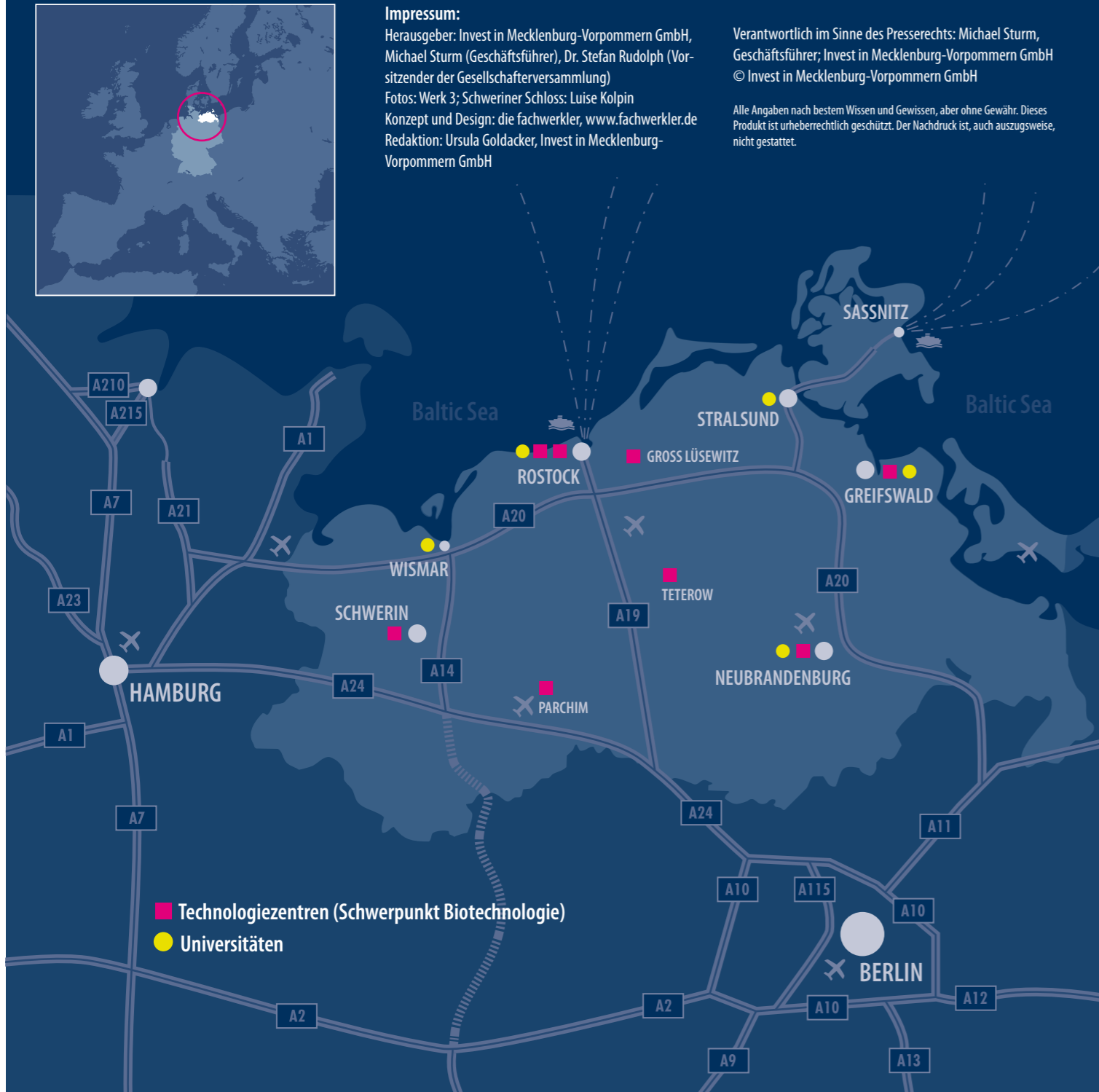


**Impressum:**

Herausgeber: Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH,  
Michael Sturm (Geschäftsführer), Dr. Stefan Rudolph (Vor-  
sitzender der Gesellschafterversammlung)  
Fotos: Werk 3; Schweriner Schloss: Luise Kolpin  
Konzept und Design: die fachwerkler, www.fachwerkler.de  
Redaktion: Ursula Goldacker, Invest in Mecklenburg-  
Vorpommern GmbH

Verantwortlich im Sinne des Presserechts: Michael Sturm,  
Geschäftsführer; Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH  
© Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH

Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Dieses  
Produkt ist urheberrechtlich geschützt. Der Nachdruck ist, auch auszugsweise,  
nicht gestattet.



**INVEST**  
IN MECKLENBURG-VORPOMMERN

**Ihr Partner:**  
Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH  
Schlossgartenallee 15  
19061 Schwerin, Deutschland  
Telefon: +49 385 59225 - 0  
Fax: +49 385 59225 - 22  
Web: www.invest-in-mv.de  
BioCon Valley: www.bcv.org

**Kontaktieren Sie uns:**  
Ursula Goldacker / Teamleiterin  
Telefon: +49 (385) 59225 - 34  
Mobil: +49 (171) 559 44 95  
E-Mail: goldacker@invest-in-mv.de



# Life Sciences in Mecklenburg-Vorpommern

BioCon Valley®

**INVEST**  
IN MECKLENBURG-VORPOMMERN



Unsere Investoren-Hotline  
ist erreichbar unter

+49 385 - 59225 - 50

und steht Ihnen rund  
um die Uhr zur Verfügung.

## Über uns – Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH

Die Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH ist die Wirtschaftsförderergesellschaft für das Bundesland Mecklenburg-Vorpommern. Als „One-Stop-Agency“ agieren wir als Partner für alle Unternehmen, die nach Mecklenburg-Vorpommern expandieren wollen. Wir vermarkten die Region auf nationaler und internationaler Ebene und unterstützen und beraten Investoren über Investitionsmöglichkeiten in Mecklenburg-Vorpommern. Dabei bieten unsere Experten

umfassende Projektmanagement- und Unterstützungsleistung von der Standortanalyse bis zur Ansiedlung, die individuell auf die Bedürfnisse der Unternehmen zugeschnitten sind. Zusätzlich verstehen wir uns als Bindeglied zwischen Unternehmen und Behörden und beraten zu Zuschüssen und Förderprogrammen. Unsere Dienstleistungen sind selbstverständlich kostenlos.

Effektiv, maßgeschneidert und individuell.

### Die Life Sciences Region Mecklenburg-Vorpommern

In Mecklenburg-Vorpommern hat sich in jüngster Vergangenheit eine dynamische Life Sciences-Szene mit hohem Wachstumspotenzial entwickelt:

- 130 Life Sciences-Unternehmen
- Nähe zu den traditionellen Universitäten in Greifswald (gegr. 1456) und Rostock (gegr. 1419)
- 12 Forschungseinrichtungen
- 18 Inkubatoren mit GLP-Standards und den höchsten Sicherheitsstandards
- Innovativer Technologie-Transfer

### Profitieren Sie von unseren Netzwerken

- BioCon Valley ® Mecklenburg-Vorpommern
- Baltic Sea Health Region (ScanBalt Bio Region)
- BalticNet-PlasmaTec

### Hohe Forschungsaktivität

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung unterstützt die Life Sciences-Branche in Mecklenburg-Vorpommern mit spezifischen Initiativen zur Förderung der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft.

Schwerpunkte:

- Regenerative Medizin
- Medizintechnik
- Medizinische Forschung
- Klinische Diagnostik
- Industrielle Biotechnologie / Bioökonomie
- Tiergesundheit
- Blaue Biotechnologie



### Regenerative Medizin / Biotechnologie – Molekulare Medizin / Diabetes – Plasmamedizin – Medizintechnik z. B. :

- Campus Diabetes, Karlsburg
- GANI\_MED (Greifswald Approach to Individualized Medicine)
- Hicare Gesundheitsregion Ostseeküste – Aktionsbündnis gegen multiresistente Bakterien
- Institut für Biomedizinische Technik, Universität Rostock
- Institut für Diabetes „Gerhardt Katsch“, Karlsburg
- Institut für Implantat Technologie und Biomaterialien, Rostock-Warnemünde
- Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie, Greifswald
- Referenz- und Translationszentrum für kardiale Stammzelltherapien, Universität Rostock
- Steinbeis-Transferzentrum Bildverarbeitung und Medizininformatik (Steinbeis-Medical), Stralsund
- Steinbeis-Transferzentrum für Proteom-Analyse, Rostock
- Zentrum für Innovationskompetenz Funktionelle Genomforschung (ZIK-FunGene), Greifswald
- Zentrum für Innovationskompetenz humoraler Immunreaktionen bei kardiovaskulären Erkrankungen (ZIK HIKE), Greifswald

### Pflanzenentwicklung – und züchtung – Tiergesundheit und Tierzucht z. B. :

- Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Greifswald/Riems
- Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Groß Lüsewitz  
Institut für Züchtungsforschung an landwirtschaftlichen Kulturen  
Institut für Resistenzforschung und Stresstoleranz
- Leibniz-Institut für Nutztierbiologie, Dummerstorf
- PHÄNOMICS – Kompetenznetz der Agrar- und Ernährungsforschung, Rostock

### Untersuchung bioaktiver Verbindungen – Transkriptom- und Proteomforschung z. B. :

- Institut für Marine Biotechnologie (IMaB), Greifswald
- Leibniz-Institut für Ostseeforschung, Rostock-Warnemünde

### Industrielle Biotechnologie – Plasmaphysik – Trophologie

- Campus PlasmaMed, Greifswald
- Center for Life Science Automation (CELISCA), Rostock
- Zentrum für Lebensmitteltechnologie Mecklenburg-Vorpommern, Neubrandenburg

## Erfolgsgeschichten

Die Zahl der Life Sciences-Unternehmen in Mecklenburg-Vorpommern hat sich seit dem Jahr 2000 verdreifacht. Folgende Unternehmen bestehen beispielsweise mit ihrer Spitzentechnologie erfolgreich im Wettbewerb auf dem Weltmarkt:

ARTOSS GmbH  
Cortronik GmbH (Biotronik Group)  
DECODON GmbH  
DOT GmbH (Eifeler Group)  
Enzymicals AG  
EUROIMMUN AG  
Gambro Rostock GmbH  
Hoffrichter GmbH  
Miltenyi Biotech GmbH  
Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG  
Primacyt CellCulture Technology GmbH  
RIEMSER Pharma GmbH

### FÖRDERUNG

Das Land bietet finanzielle Anreize für Investoren, die Arbeitsplätze in Mecklenburg-Vorpommern schaffen. Die Invest in Mecklenburg-Vorpommern arbeitet mit den Förderinstitutionen im Land zusammen und bietet Informationen zu den Fördermöglichkeiten und den verschiedenen Formen der Finanzierung Ihres Vorhabens an.