



**Regionale Innovationsstrategie
Mecklenburg-Vorpommern
RIS MV 2014-2020**

ZIELE

Erhöhung der Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsaktivitäten entlang der gesamten Innovationskette

Erhöhung der Aktivitäten für Forschung, Entwicklung und Innovation im Unternehmenssektor

Ausbau der anwendungsnahen Forschungs- und Innovationskapazitäten an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen

Verbesserung der Zusammenarbeit von Unternehmen und öffentlichen Forschungseinrichtungen bei anwendungsnaher Forschung, Entwicklung und Innovation

Profilierung des Forschungs- und Technologiestandortes MV in den thematischen Zukunftsfeldern des Landes

PRIORITÄTEN

Strategische Handlungsfelder

Technologieoffene Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation in den Unternehmen, insbesondere KMU

Förderung und Ausbau der anwendungsnahen Forschungsinfrastruktur

Förderung und Beschleunigung des Wissens- und Technologietransfers

Thematische Zukunftsfelder

Energie & Klima

Ernährung

Information & Kommunikation

Gesundheit / Life Sciences

Mobilität

Nachhaltige Produktionstechniken und neue Werkstoffe, insb. im Maschinenbau

Strategierat

Vorsitzender: Staatssekretär Dr. Stefan Rudolph

Arbeitsgruppe des Strategierates

Geschäftsstelle in der IHK zu Rostock, Fr. Dr. Grünewald

Regionale Innovationsstrategie M-V

Zukunftsfeld Maschinenbau

Leiter:
Herr Prof. Dr. Wanner

Zukunftsfeld Gesundheit

Leiter:
Herr Bauer
Herr Dr. Blank

Zukunftsfeld Energie

Leiter:
Herr Prof. Nelles
Herr Prof. Wollensak

Zukunftsfeld Ernährung

Leiter:
Herr Prof. Teuscher

Zukunftsfeld IT

Leiter:
Herr Prof. Urban

Zukunftsfeld Mobilität

Leiter:
Herr Dr. Dikow

Übergreifende Zielstellung:

Erhöhung der Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsaktivitäten entlang der gesamten Innovationskette

Umsetzung durch:

- Förderung betrieblicher F&E-Aktivitäten
- Förderung technologieorientierter Unternehmensgründungen
- Bereitstellung Beteiligungs- und Risikokapital

- Förderung von anwendungsorientierten Forschungskompetenzen

- Förderung von Verbundforschung
- Förderung technologieorientierter Netzwerke
- Förderung von Schutzrechten

- Strategierat Wirtschaft – Wissenschaft M-V
- Öffentlichkeitsarbeit
- Technologie- und Industriepolitische Konferenzen
- Workshops



- Megatrends und Technologische Entwicklungen:**
- Individualisierung
 - Knappe Ressourcen
 - Umweltschutz
 - Urbanisierung
 - Demografie
 - Neue Materialien
 - E-Mobilität
 - ...

Innovationsfelder



