



digitales **MV**  
Innovationsraum

RAUM FÜR **IDEEN**

**MV**   
tut gut.

# MITEINANDER **VERNETZEN** UND **INNOVATIVE PROZESSE** ETABLIEREN



**Manuela Schwesig**

Ministerpräsidentin des Landes  
Mecklenburg-Vorpommern

Die Digitalisierung eröffnet gerade einem Land wie Mecklenburg-Vorpommern große Chancen. Diese Chancen wollen wir nutzen. Deshalb hat die Landesregierung eine digitale Agenda für Mecklenburg-Vorpommern auf den Weg gebracht. Dazu gehört, dass wir Existenzgründer:innen aus diesem Bereich besonders unterstützen. Sie haben eine gute Idee? Lassen Sie uns diese gemeinsam umsetzen!



**Christian Pegel**

Minister für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung  
des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Das „digitale MV“ verbindet jetzt schon innovative, kreative Köpfe im ganzen Land und damit auch ihre Ideen. Mit dem digitalen Innovationsraum MV möchten wir bei dieser Vernetzung unterstützen und Mecklenburg-Vorpommern weiter als Standort für Innovationen etablieren. Die digitale Transformation birgt neben ihren Herausforderungen auch viele Chancen. Diese gilt es gemeinsam zu nutzen.



**Harry Glawe**

Minister für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit  
des Landes Mecklenburg-Vorpommern

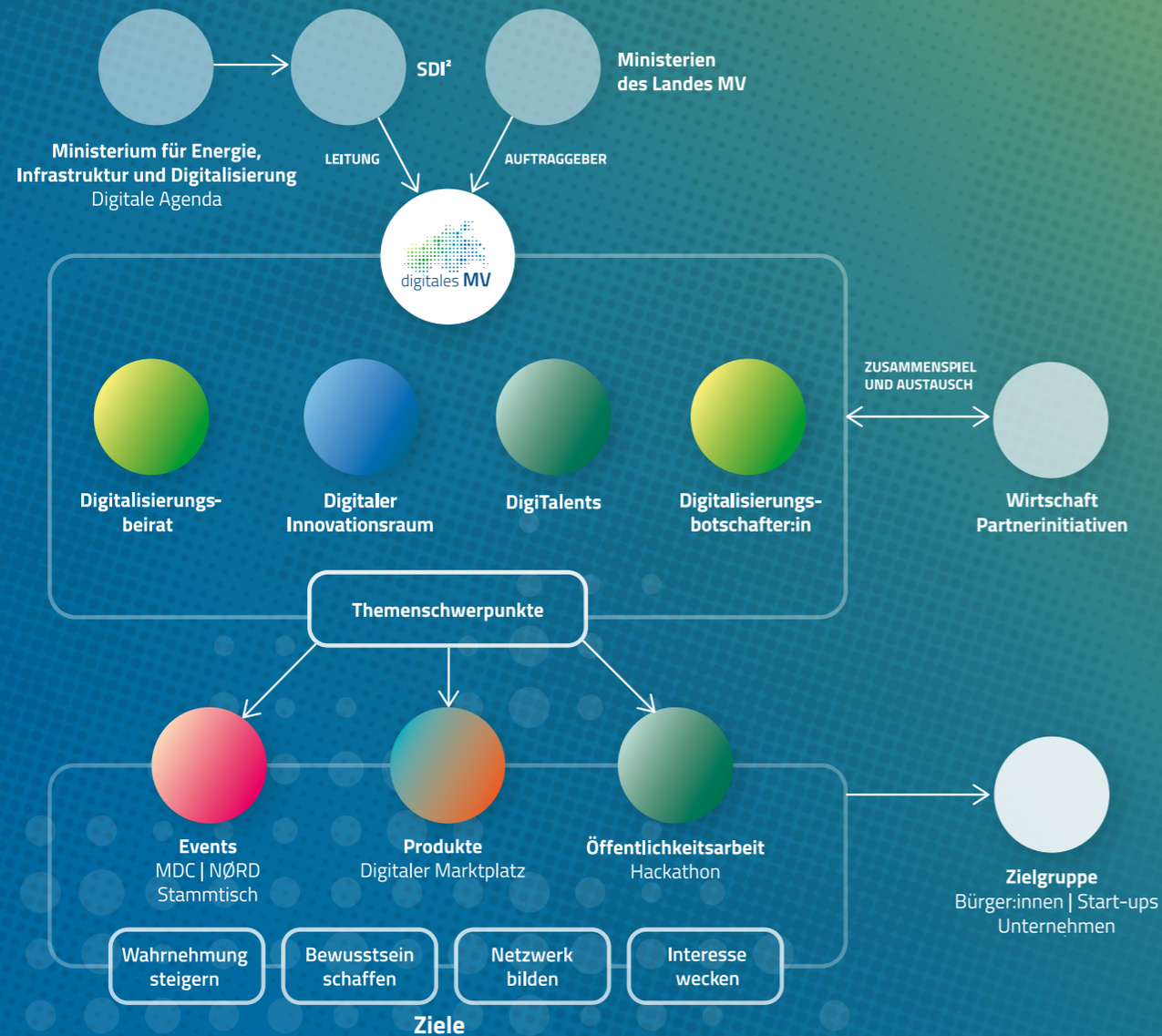
Existenzgründungen und Start-ups sind eine wesentliche Grundlage für Wirtschaftswachstum, Arbeitsplätze und die Modernisierung der Wirtschaftsstruktur, beispielsweise durch neue Geschäftsmodelle. Mit dem digitalen Innovationsraum MV schaffen wir neue Anlaufpunkte für Menschen mit Ideen, um diese auszuprobieren und aus der Idee ein eigenes Unternehmen machen zu können. Wir beleben die Gründerkultur und das unternehmerische Umfeld in der jeweiligen Region.



**Bettina Martin**

Ministerin für Bildung, Wissenschaft und Kultur  
des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Neben Lehre und Forschung ist es auch eine zentrale Aufgabe unserer Hochschulen, ihre Ergebnisse für die Wirtschaft und für unsere Gesellschaft nutzbar zu machen. Mit dem digitalen Innovationsraum MV bekommt dieser wichtige Wissenstransfer eigene Orte. Hier können die Hochschulen und die Studierenden unseres Landes ihre Expertise und ihre Ideen in konkrete Produkte und Dienstleistungen umsetzen. Damit stärken wir MV als Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort zugleich und geben der Innovationskraft unseres Landes einen vielversprechenden Schub in Richtung Zukunft.



# EIN NETZWERK ZUM MITGESTALTEN

## DIGITALISIERUNGSBEIRAT MV

Die Digitalisierung erfordert eine koordinierte Zusammenarbeit von Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung. Im März 2018 wurde dazu der Digitalisierungsbeirat mit Vertretern dieser Bereiche gegründet. Er trägt dazu bei, die Auswirkungen von Digitalisierung und Wirtschaft 4.0 auf die Gesellschaft zu ermitteln und ist zugleich wichtiger Impuls- und Ideengeber.

## DIGITALER INNOVATIONSRAUM MV

Mecklenburg-Vorpommern – der Ideenhafen für Unternehmer:innen und Weiterdenker:innen. Junge Start-ups, etablierte Betriebe, traditionelles Handwerk und richtungweisende Ideengeber:innen – gemeinsam gestalten sie die Zukunft unseres Bundeslandes. In den regionalen digitalen Innovationszentren unseres Landes geben wir ihnen den Freiraum und die Unterstützung, die sie verdienen. **MEHR AB SEITE 6**

## DIGITALENTS MV

Für das „digitale MV“ gehört die Förderung von jungen Unternehmen, Gründer:innen zu einer der Hauptaufgaben. Wir wollen die Voraussetzungen dafür schaffen, dass die Ideen der jungen, kreativen und innovativen Köpfe unseres Landes auch zur Entfaltung kommen. Das Prädikat „Digitalents“ gebührt dabei denjenigen, die den Mut aufbringen sich den Gegebenheiten unserer Zeit zu stellen und mit eigenen Gründungen die Herausforderungen und Chancen der digitalen Transformation nutzen. Die Start-up-Szene boomt weiter und wir möchten mit verschiedenen Formaten helfen, dass die Ideen von heute zu den Lösungen von morgen werden. Dafür stehen unsere „DigiTalents“. **MEHR AB SEITE 15**

## DIGITALISIERUNGSBOTSCHAFTER:IN MV

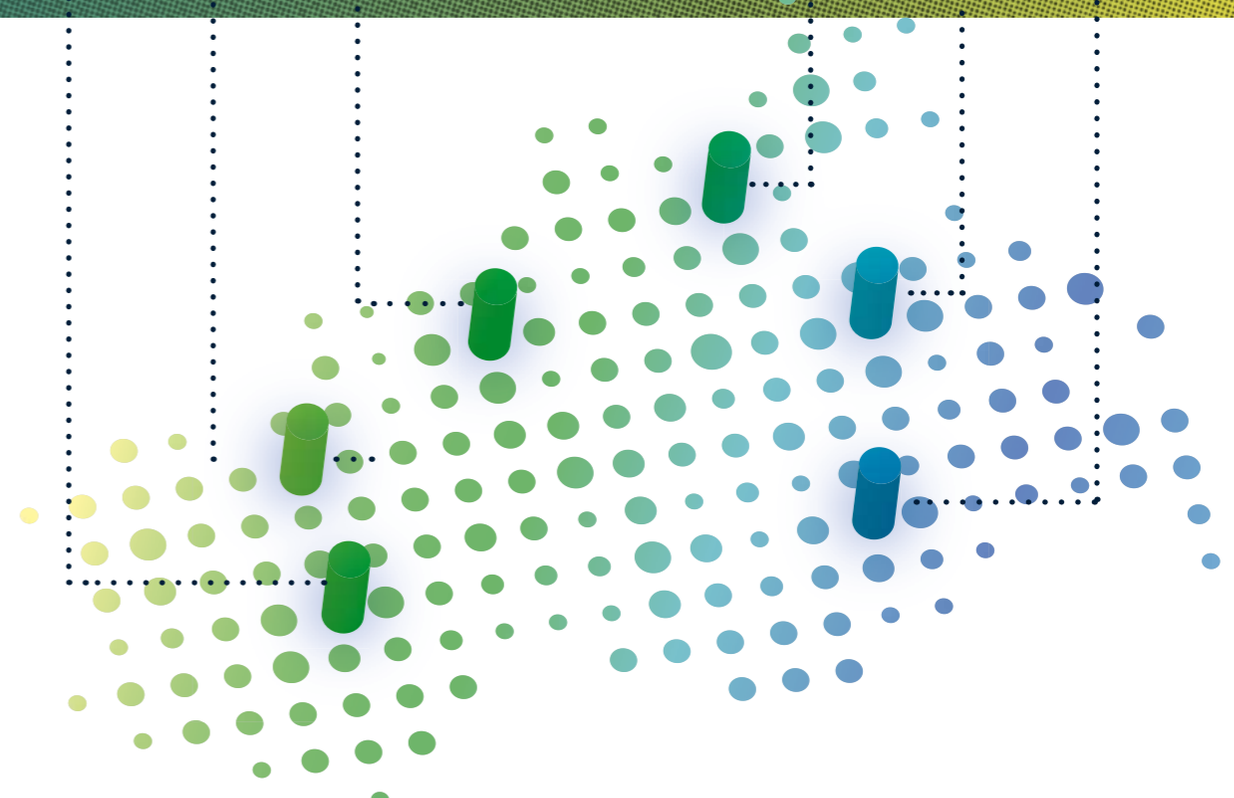
Auszeichnung und Berufung – die Digitalisierungsbotschafter des „digitalen MV“ haben sich durch ihr Wirken und ihre persönliche Qualifikation um die digitale Transformation in unserem Land verdient gemacht. Sie sind Ideengeber:innen und Antreiber:innen, Fürsprecher:innen und Kritiker:innen gleichzeitig. Sie vertreten die Werte des „digitalen MV“ in ihrer Funktion und helfen aktiv Prozesse zu gestalten und die Entscheidungen der Politik für die Bevölkerung greifbar und erlebbar zu machen.

# REGIONALE DIGITALE INNOVATIONSZENTREN FÜR WEITERDENKENDE

Digitalisierung erneuert sämtliche Lebensbereiche mit einer hohen Geschwindigkeit. Unser gemeinsames Ziel: neue Wege beschreiten, um schnell, effizient und effektiv den notwendigen Veränderungsprozess auf den Weg zu bringen und umzusetzen.

In Zusammenarbeit mit regionalen Partner:innen werden vorrangig an Hochschulstandorten digitale Innovationszentren etabliert, welche den digitalen Innovationsraum MV bilden. Vor allem Gründer:innen sowie Start-ups mit digitalen Geschäftsideen sollen dort gute Bedingungen vorfinden, um ihre Ideen umzusetzen oder weiterzubringen: mit Bereichen zum gemeinsamen Arbeiten, mit Kreativ- und Werkstatträumen und mit einem umfangreichen Baukasten an Unterstützungsangeboten, z.B. Coaching und Beratung zu betriebswirtschaftlichen, rechtlichen

oder finanziellen Fragen. Zugleich sollen die digitalen Innovationsräume den Austausch zwischen der Gründer:in- und Start-up-Szene sowie etablierten Unternehmen und Partner:innen aus der Wissenschaft fördern. Sowohl Start-ups als auch bestehende Unternehmen schöpfen damit zugleich aus der Innovationskraft und dem digitalen Know-how, der unternehmerischen Erfahrung und den Geschäftsbeziehungen beider Seiten – bis hin zu neuen, gemeinsamen Geschäftsmodellen.



# ZIELE DES DIGITALEN INNOVATIONSRAUMES

WIRTSCHAFT

INNOVATION

TECHNIK

MENSCH



## STÄRKUNG UND UNTERSTÜTZUNG DER KMU

Mit dem Ziel langfristiger Standortstärkung und Arbeitsplatzsicherheit unterstützen wir KMU auf dem Weg durch einen erleichterten Zugang zu innovativen Ideen im Bereich der Digitalisierung.



## BILDUNG EINER NEUEN UNTERNEHMENSKULTUR

Maßgeblicher Erfolgsfaktor für positive Veränderungsprozesse ist eine moderne, digitale Unternehmenskultur. Mit einem Netzwerk aus Mentor:innen fördern wir die Innovationskraft der aktuellen als auch nächsten Unternehmensgeneration.



## NUTZUNG DES INNOVATIONSPOTENZIALS

Wir möchten weitere nationale wie auch internationale Unternehmen, Start-ups, Investor:innen und hochqualifizierte Fachkräfte für Mecklenburg-Vorpommern begeistern und sie mit den richtigen Ansprechpartner:innen für ihre Vorhaben verbinden.

Mecklenburg-Vorpommern – der Ideenhafen für Unternehmer:innen und Weiterdenker:innen. Junge Start-ups, etablierte Betriebe, traditionelles Handwerk und richtungweisende Ideengeber:innen – gemeinsam gestalten sie die Zukunft unseres Bundeslandes. Wir geben ihnen den Freiraum und die Unterstützung, die sie verdienen – in den regionalen digitalen Innovationszentren.



# WAS BIETET DER DIGITALE INNOVATIONSRAUM?

## ANLAUFPUNKT & BERATUNG

Von der Idee zur Gründung, von der Finanzierung zum Produktlaunch - jede Entwicklungsphase hat ihre individuellen Herausforderungen. Wir unterstützen dabei.

## DAS RICHTIGE NETZWERK

Wir bringen Ideengeber:innen und zukünftige Unternehmer:innen mit den richtigen Partner:innen zusammen. Damit jedes Innovationspotenzial ausgeschöpft wird.



## COWORKING SPACES

Miteinander oder nebeneinander arbeiten? Unsere flexiblen Arbeitsplätze für Start-ups und Gründer:innen von heute und morgen machen beides möglich.

## KREATIVRÄUME UND FABLABS

Wir bieten Platz für kreativen Austausch, Präsentationen, Workshops oder die Arbeit an gemeinsamen Projekten und ersten Prototypen.

Wir informieren und inspirieren - mit neuen Technologien und wegweisenden Projekten. Wir beantworten die Fragen zur Digitalisierung mit einem Netzwerk aus erfahrenen Mentor:innen und Macher:innen. Wir eröffnen neue Perspektiven für die Zukunft junger und etablierter Unternehmen.





### FÖRDERUNG DER GRÜNDUNGSSZENE

Förderungs- und Unterstützungsangebote sowie die Zusammenarbeit mit verschiedensten Akteur:innen innerhalb regionaler, nationaler und internationaler Netzwerke sollen Gründungsinteressierte und aktive Start-ups jeglicher Entwicklungsphase zielgerichtet unterstützen.



### ENTWICKLUNG ZUKÜNFTIGER KOMPETENZEN

Als Orte der Vermittlung von digitalen Kompetenzen und Fähigkeiten öffnen sich die regionalen digitalen Innovationszentren auch den Schulen und Fortbildungseinrichtungen unseres Bundeslandes, um neue innovative Bildungsformate zu entwickeln.



### NEUE IMPULSE FÜR HOCHSCHULEN

Unsere Hochschulen bereiten zukünftige Unternehmer:innen und spezialisierte Fachkräfte zielgerichtet auf die Berufswelt vor. Wir geben neue Impulse für eine zukunftsgerichtete, markt- und gesellschaftsorientierte Ausbildung von Studierenden.



### NEUES BEWUSSTSEIN FÜR ENTSCHEIDUNGSTRAGENDE

Die digitale Transformation eröffnet Chancen und Herausforderungen zugleich. Akteur:innen und Partner:innen partizipieren an kommunalen und regionalen Entscheidungswegen und verhelfen Entscheidungsträger damit zu einem neuen Bewusstsein.



### WAHRNEHMUNG UNSERES BUNDESLANDES

Wir alle wissen: Mecklenburg-Vorpommern kann viel. Mit unserer Initiative tragen wir auch über den Ostseeraum hinaus zu einem nachhaltigen Imagewandel bei. Wir machen unser Bundesland als digitalen Innovationsraum sichtbar.



### NACHHALTIGER WISSENSTRANSFER

Innovationsmessen, NØRD, Digitalisierungskongresse sowie Fach- und Netzwerkveranstaltungen tragen dazu bei, einen nachhaltigen Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch zwischen allen Partner:innen und Beteiligten zu gewährleisten.

# WIR UNTERSTÜTZEN GUTE IDEEN



Mecklenburg-Vorpommerns Gründungsszene boomt. Vor allem in den Universitätsstädten des Landes entstehen stetig neue Start-ups, häufig als Ausgründung aus den Hochschulen. Ihre Geschäftsideen sind so mannigfaltig wie die Fischarten in den Flüssen und Seen unseres schönen Bundeslands. Eines haben sie alle gemeinsam: Sie sind kreativ, innovativ und digital. Mit den passenden Unterstützungsangeboten begleiten wir sie auf ihrem Weg.



## SIE MÖCHTEN ZU DEN DIGITALENTS VON MORGEN GEHÖREN?

In unseren Ideenfabriken fördern und stärken wir die Kreativität und den Gründungsgeist junger Menschen sowie allgemein Gründungsinteressierter. Hier finden sie ideale Bedingungen für interdisziplinären Austausch, gegenseitige Inspiration und neue Denkansätze. Damit schaffen wir die Grundlage für digitale Innovationen.

► **ANSPRECHPARTNER:INNEN:** [www.digitalesmv.de/digitale-innovationszentren](http://www.digitalesmv.de/digitale-innovationszentren)

# DAS DIGITALE MV ALS LANDESWEITER KONGRESS

## ALLES AN EINEM ORT

Der Digitalisierungskongress NØRD stellt die zentrale Plattform dar, um die treibenden Kräfte der Digitalisierung und Interessierte in unserem Land zusammen zu bringen, zu vernetzen und für alle Akteur:innen und Bürger:innen im Land sichtbar und erlebbar zu machen.

## DAS ZIEL

Die Digitalisierung in MV voran bringen! Inspiration, Konzentration, Technologie und Kultur: NØRD stellt die Plattform, um unser digitales MV gemeinsam zu gestalten.



# NØRD

NØRD legt unter dem Motto „MV vernetzen“ im landesweiten Digitalisierungskongress seinen Fokus auf die Community der Region. So sieht die Digitalisierung in MV aus, so gestalten wir sie für uns, gemeinsam.

## DAS RICHTIGE NETZWERK

Die gesellschaftlichen Akteur:innen und Unternehmen sollen in den Austausch kommen, voneinander lernen, sich gegenseitig befruchten und inspirieren, sich kennenlernen, miteinander diskutieren, sich vernetzen, um die Digitalisierung im Land voranzubringen.





# EINE EVENTREIHE UM MITZUWIRKEN



Treffen, diskutieren und kreative Ideen entwickeln, das war schon immer das beste Rezept, um sein Umfeld positiv zu gestalten. Nutzen wir das, um fortlaufend gemeinsam einen Blick in die digitale Zukunft von MV zu wagen und um sich auszutauschen, wie wir unser MV vor allem im Hinblick auf die Digitalisierung sehen wollen.

Im regionalen digitalen Innovationsraum Mecklenburg Vorpommern werden seit Januar 2019 regelmäßig die Gesprächsrunden MEET DISCUSS CREATE veranstaltet, in denen aktuelle Projekte und Fachthemen rund um die Digitalisierung und die Umsetzung der Digitalen Agenda gemeinsam mit Ihnen als Interessierte und Ideengeber:innen diskutiert werden sollen.

**> JETZT AKTUELLE TERMINE AUF [WWW.DIGITALESMV.DE](http://WWW.DIGITALESMV.DE) EINSEHEN**

## SIE HABEN EINE IDEE UND BENÖTIGST DIE RICHTIGE UNTERSTÜTZUNG?

Jede gute Idee verdient den richtigen Antrieb. Unsere Ansprechpartner:innen sowie ihre Unterstützer:innen aus einem breit gefächerten Netzwerk geben konkrete Hilfestellung bei der kreativen, fachlichen sowie betriebswirtschaftlichen Weiterentwicklung. Als persönliche Begleiter:innen und Ratgeber:innen ebnen sie den Weg zur Gründung.

► **KONTAKT:** [www.digitalesmv.de/digitale-innovationszentren](http://www.digitalesmv.de/digitale-innovationszentren)



## SIE MÖCHTEN IHR START-UP AUF DAS NÄCHSTE LEVEL BRINGEN?

Auf dem Weg von der Gründung bis zum Markteintritt begleiten wir Start-ups bei ihren Herausforderungen, fördern die fachlichen Spezialisierungen durch Coachings und öffnen Türen zu weiteren hilfreichen Kontakten. Mit dem Ziel der breiten Öffentlichkeit unterstützen wir die Teilnahme an Messen, Konferenzen und Delegationsreisen.

# DIGI TALENTS

## EINFACHE ORIENTIERUNG FÜR CAMPUS & KONZERN

Sie haben einen wichtigen Termin in einem großen Gebäude und finden den richtigen Raum nicht? Mit Koopango ist dies nun kein Problem mehr: mithilfe von Lautsprechern und modernster Ultraschalltechnologie ermöglicht Koopango die Navigation per Smartphone in mehrstöckigen Gebäuden. Ob Studierende auf dem Hochschulcampus, Besucher:innen eines großen Konzerns oder neue Mitarbeitende einer Klinik – die Nutzer:innen navigieren sich schnell und einfach zu ihrem gewünschten Zielort und sparen Zeit, wenn es drauf ankommt.



**koopango**



Erik Heidenreich, Jonas Flint und Degol Woldegaber (v.l.) sind die Macher von Koopango.

► **MEHR ERFAHREN** [koopango.com](https://koopango.com)

# DIGI TALENTS

## SMARTES MONITORING FÜR KRANKENHÄUSER



GWA Hygiene wurde 2015 als Spin-off der Hochschule Stralsund ausgegründet. Der Fokus liegt auf der Infektionsprävention zur Steigerung der Patientensicherheit. Mit der Sensortechnologie „NosoEx“ werden herkömmliche Desinfektionsmittelpender smart. Die Nutzung der Spender sowie der Füllstand lassen sich somit automatisiert erfassen. Zahlreiche weitere F&E-Projekte drehen sich um die Digitalisierung im Krankenhaus.

Das Unternehmen wurde vielfach ausgezeichnet und gehörte 2018 laut The Hundert zu den 100 innovativsten Start-ups in Deutschland. Die IoT-Technologie wurde bereits in zehn europäischen Ländern installiert.



Daniel Neuendorf, Marcel Walz, Maik Gronau und Tobias Gebhardt (v.l.)

► MEHR ERFAHREN [nosoex.com](https://nosoex.com)

## GRÜNDUNGS- UND FÖRDER- BERATUNG

Was muss ich bei der Existenzgründung beachten? Gibt es passende Förderprogramme für meine Geschäftsidee? Wir geben die richtigen Antworten.

## IDEENFINDUNG UND -WEITER- ENTWICKLUNG

Ein neutraler Blick von außen hilft, Ideen in die richtige Richtung zu lenken, sie weiterzuentwickeln und klare Ziele zu definieren. Unsere Expert:innen unterstützen dabei.



## COACHING UND PITCHTRAINING

Wir zeigen Gründer:innen, wie sie ihr kreatives Potenzial ausschöpfen, bereiten sie auf Herausforderungen vor und helfen ihnen, beim nächsten Pitch zu überzeugen.

## EVENTS UND KONFERENZEN

Innovationsmessen, Netzwerktreffen oder Fachveranstaltungen - wir bringen Gründer:innen, etablierte Unternehmen, Investor:innen und Akteuer:innen aus der Forschung zusammen.



## TECHNOLOGIE-ORIENTIERTE BERATUNG

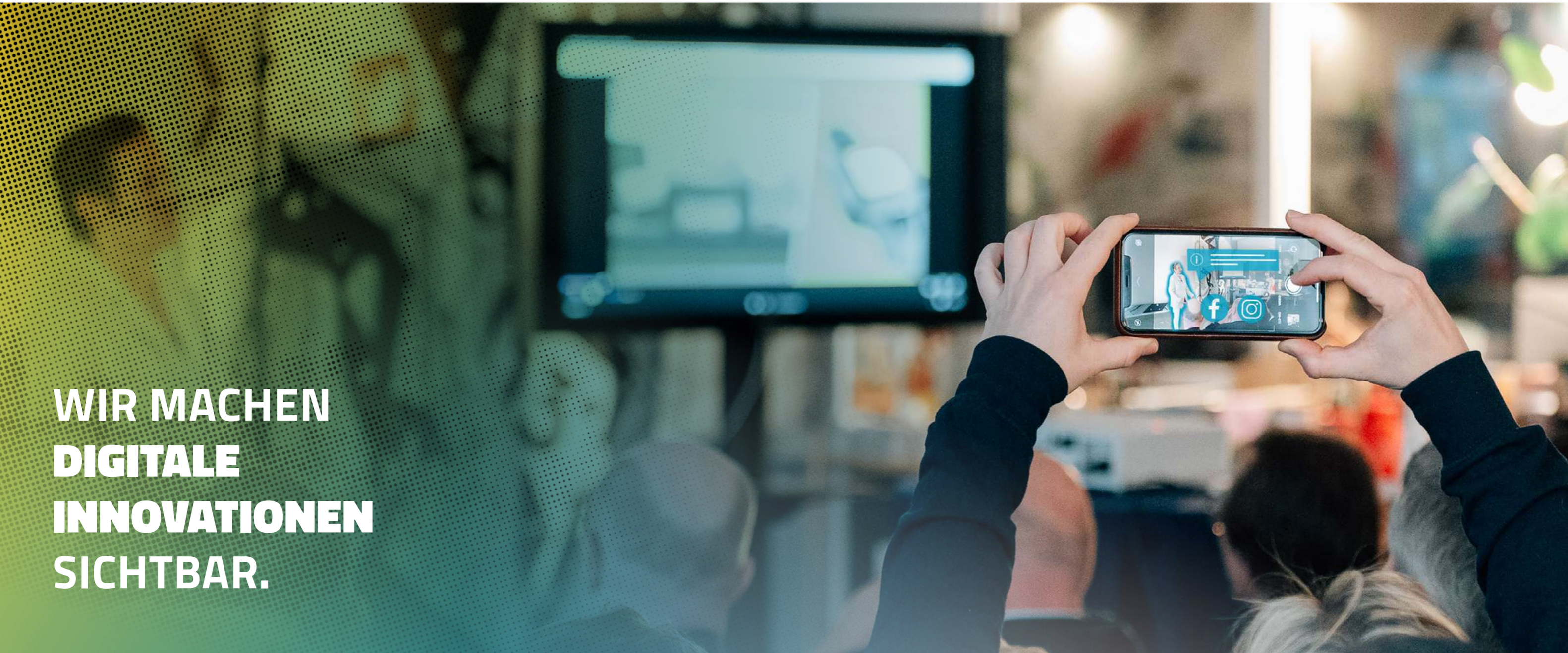
Von der Forschung und Entwicklung bis zu speziellen Förderprogrammen treffen Technologie-Start-ups auf besondere Rahmenbedingungen. Bei uns treffen sie auf die richtigen Informationen.

## ZUGANG ZU NEUEN TECHNOLOGIEN

Als Innovationsmotor der Wirtschaft verhelfen neue digitale Werkzeuge Ideen zur Umsetzung. In den Innovationsräumen kann man sie testen und ausprobieren.



**WIR MACHEN  
DIGITALE  
INNOVATIONEN  
SICHTBAR.**



# DIGI



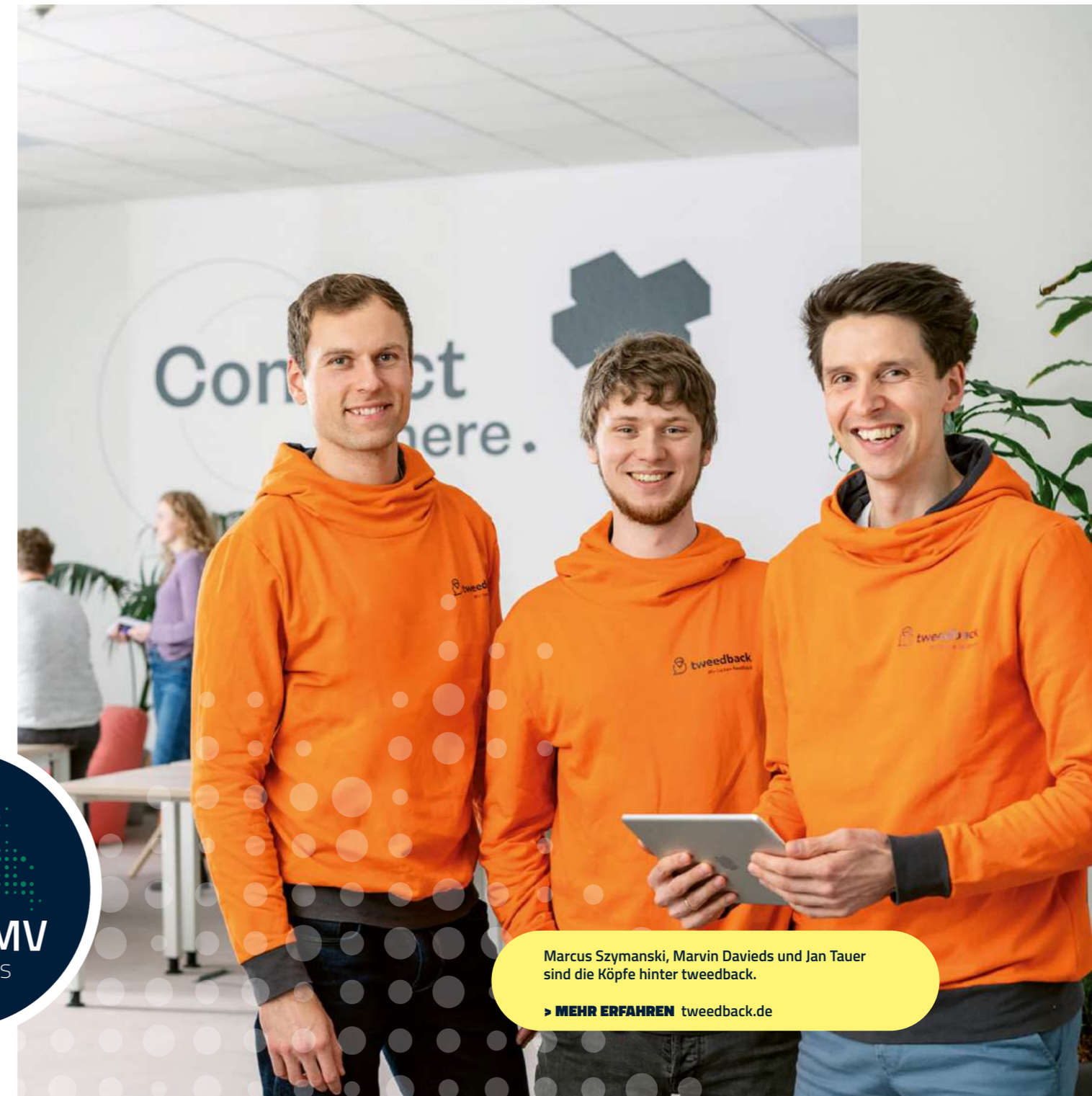
## MEHR DIGITALE INTERAKTION

Agile Arbeitsweisen sind nicht nur so beliebt, weil man gern sprintet, sondern weil ein wertvoller Prozess bessere Ergebnisse liefern kann. Nur wer weiß was die Fakten sind, kann darauf reagieren. Mit digitalen Liveabstimmungen, einem übersichtlichen Chat, digitalen Evaluationen sowie Dokumentationen ermöglichen wir in Echtzeit Feedback.

In Hochschulen, Schulen, Unternehmen und auf Events sorgen wir z. B. in Betriebsversammlungen, im Unterricht sowie auf Online-, Hybrid- und Live-Events für:

- Feedback, wenn sonst niemand was sagen würde
- Ehrlichkeit, wenn eine offene Kommunikation diese erschwert
- Aufmerksamkeit, weil alle mitmachen
- Demokratische Prozesse, weil das beste Argument unabhängig von Hautfarbe, Geschlecht oder Herkunft existiert
- Leichtigkeit, weil neue und interaktive Formate einfach Spaß machen uvm.

Dabei gehen wir für den Datenschutz sogar Extrameilen: Wir sind nicht nur einfach DSGVO-konform, sondern hosten bewusst auf deutschen Servern, speichern keine IP-Adressen und versprechen: Keine Daten außerhalb der EU!



Marcus Szymanski, Marvin Davieds und Jan Tauer sind die Köpfe hinter tweedback.

**> MEHR ERFAHREN** [tweedback.de](https://tweedback.de)

# NEUE IMPULSE UND PERSPEKTIVEN ERFORSCHEN

Die Digitalisierung wird immer mehr zum zentralen Wachstumstreiber in allen Bereichen der Wirtschaft, wenngleich auch in unterschiedlicher Intensität. Während große Unternehmen im produzierenden Gewerbe häufig schon Produktionsketten digitalisieren und vernetzen, schöpfen kleinere und mittlere Unternehmen die Chancen und das Innovationspotenzial digitaler Technologien bislang nur verhalten aus.

Um aktuellen und künftigen Marktentwicklungen Stand zu halten, werden neue Impulse für den digitalen Wandel benötigt. In den digitalen Innovationsräumen MV möchten wir insbesondere KMU bei der Digitalisierung unterstützen, ihre spezifischen Fragestellungen beantworten und in Coworking-Spaces mit jungen Ideengeber:innen und Start-ups zusammenbringen, um gemeinsam neue Perspektiven zu entwickeln.

# DIGI



## VERSICHERUNGEN AUF EINEM NEUEN LEVEL

hepster bringt das Thema Versicherungen auf ein neues, digitales Level und orientiert sich an den Bedürfnissen der Menschen von heute. Die Versicherungen aus den Bereichen (E-)Bike, Elektronik, Sportgeräte sowie Unfall- und Reiseversicherungen sind mit nur wenigen Klicks komplett digital buchbar. Gleichzeitig entwickelt hepster individuelle Lösungen und integriert diese nahtlos in die Vertriebssysteme der Kooperationspartner:innen. Alle wesentlichen Geschäftsprozesse, samt Buchung, Dokumentenerstellung und Schadenregulierung, sind digital und vollautomatisiert.



Die Gründer:innen von hepster (v.l.): Alexander Hornung, Hanna Bachmann und Christian Range.

[➤ MEHR ERFAHREN hepster.com](https://hepster.com)

# FORSCHUNG UND PRAXIS VEREINT

Die Hochschulen und Universitäten unseres Bundeslandes sind neben privatwirtschaftlichen Akteuer:innen, die wesentlichen Treiber von Innovation. Sie implementieren in unterschiedlicher Ausprägung digitale Methoden in Forschung und Lehre und bearbeiten die Folgen des digitalen Wandels innerhalb ihrer Fachwissenschaften. Wir wollen diesen Prozess unterstützen und verstärken.

Insbesondere die Fakultäten und Institute der Informationstechnologie stellen das Wissen und Know-how zur Entwicklung digitaler Neuerungen zur Verfügung. Als Schnittstelle zwischen Forschung und Praxis vernetzen wir Student:innen, wissenschaftliches Personal und Forschungsprojekte mit Gründer:innen, erfahrenen Unternehmer:innen und weiteren Partner:innen des digitalen Innovationsraumes MV. Ziel ist es, durch wertvolle Synergien gemeinsame Innovationen zu fördern.



# DIGI

**INOVAProtein**  
sustainable nutrition

## ERNÄHRUNG NEU GEDACHT

In Zukunft müssen immer mehr Menschen mit hochwertigem Eiweiß ernährt werden, ohne dass eine Verknappung an Nahrungsmitteln entsteht. Alternative, innovative, ressourcenschonende Wege müssen gefunden werden. Auf dieser Problematik aufbauend umfasst die Geschäftsidee INOVA Protein eine stark automatisierte Herstellung und Verarbeitung von Insekten zu Insektenmehl. Zielgruppe des Produktes sind auf der einen Seite Agrarbetriebe, die nach einem leistungsstarken, innovativen, ressourcenschonenden und ökologisch wertvollen Futtermittel mit einer besonders hohen Konzentration nahrhafter Inhaltsstoffe für ihre Tierfütterung suchen. Auf der anderen Seite ist es unser Ziel, Insekten auch in den Alltagsverzehr der Bevölkerung zu integrieren und so aktiv eine gesundheitsbewusste Ernährung zu unterstützen. Das Insektenmehl stellt aufgrund seiner Inhaltsstoffe (z.B. glutenfrei) besonders für Allergiker:innen, aber auch Sportler:innen und fitnessbegeisterte Menschen eine gesunde nachhaltige Ernährungsalternative dar.



Christian Baudisch, Rajana Schiemann und  
Ahmed Hussein

► MEHR ERFAHREN [inovaprotein.de](https://inovaprotein.de)

## FORTSCHRITT ZUM ANFASSEN

Im DigiMobil können sich die Besucher:innen mit Hilfe von Augmented und Virtual Reality über die Digitale Agenda MV's und über neue technische Entwicklungen informieren. Außerdem gibt es Informationen über den Breitbandausbau, die digitalen Innovationszentren MV's und über technische Möglichkeiten in den eigenen vier Wänden.

## WIR KOMMEN ZU EUCH

Über digitales MV wird online und auf Veranstaltungen zur Digitalisierung in Mecklenburg-Vorpommern informiert und verschiedenste Köpfe im Land vernetzt. Mit dem DigiMobil gibt die Landesregierung direkt vor Ort die Möglichkeit, Digitalisierung „zu erleben“. Auch Unternehmer:innen sowie weitere Akteuer:innen der Digitalisierung in unserem Land haben die Möglichkeit, das Mobil für Veranstaltungen anzufahren oder eigene Inhalte beizutragen.

# MIT DEM DIGIMOBIL DIGITALISIERUNG ERLEBEN



Sie planen eine Veranstaltung und würden sich über einen Stopp des Mobils freuen?

➤ **BUCHUNG ANFRAGEN** [digitalesmv.de/digimobil](https://digitalesmv.de/digimobil)

# DIGI



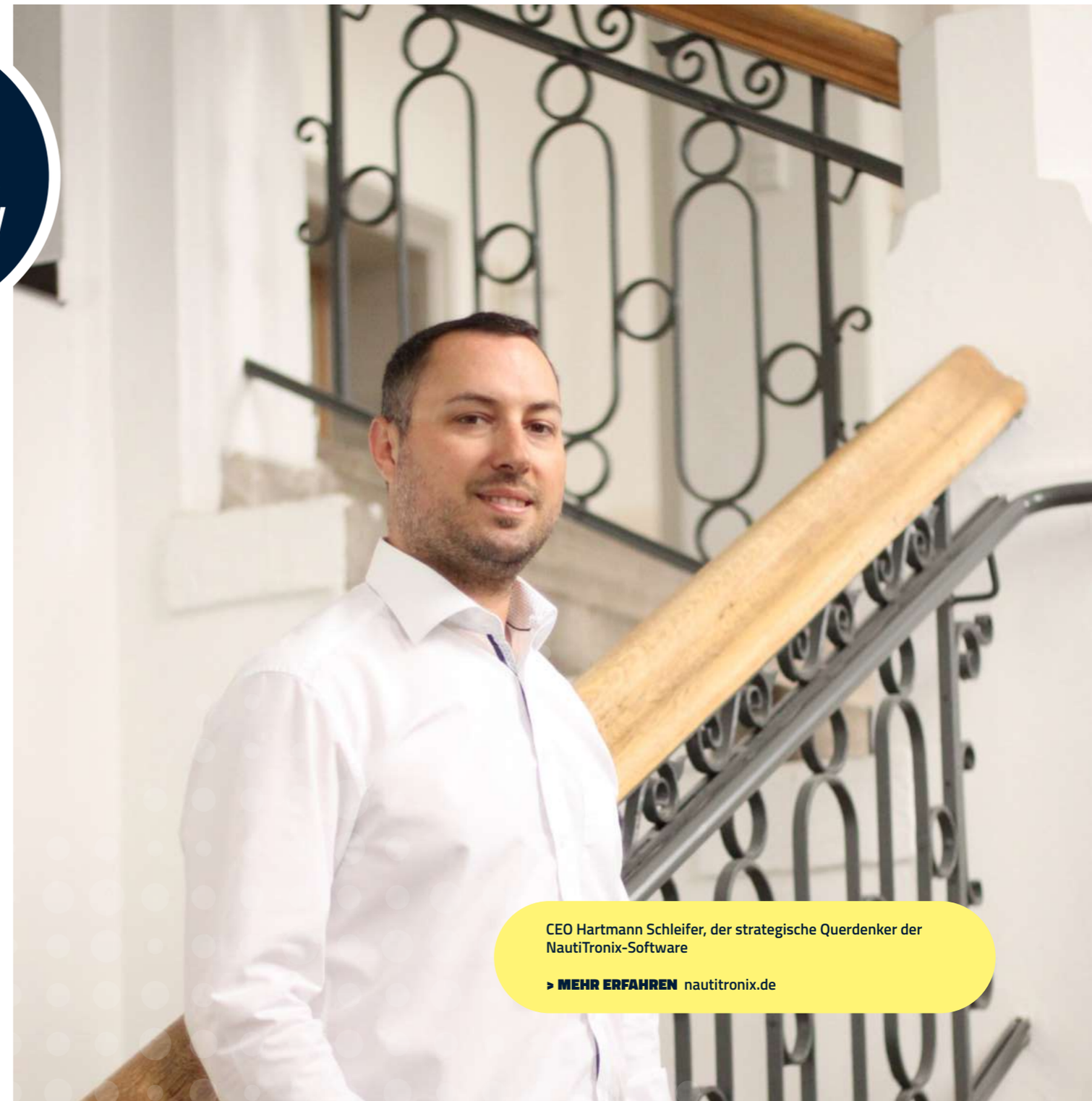
## // DIGITALE SCHIFFSINSPEKTION

“Ein komplexes System braucht eine komplexe Lösung.“ Weil technische Probleme an Schiffen nicht rechtzeitig erkannt werden, kämpfen kommerzielle Schifffahrts- und Fährbetriebe wegen ihrer Schiffsausfälle jährlich mit erheblichen Einbußen. Technikversagen und menschliches Fehlverhalten belasten darüber hinaus auch die Umwelt. Ein komplexes System hat ständig Handlungsbedarf, so lautet der Ansatz der NautiTronix-Geschäftsführer Robert Garbe (CTO) und Hartmann Schleifer (CEO).

NautiTronix pro bietet die optimalen Voraussetzungen, damit Technik dauerhaft funktionieren kann. Die Lösung für digitale Schiffsinspektion überwacht jegliche

betriebsrelevanten Kenngrößen eines Schiffes und macht mittels Frühwarnsystem auf Mängel und Defizite aufmerksam. Mit dem eigens konzipierten und jederzeit auf Diesel- und Elektroschiffen nachrüstbaren Industrie-PC erfolgt die umfangreiche Datenerfassung direkt am Schiff. Mittels Softwareplattform gelangen die erhobenen Werte - aufbereitet, ausgewertet und jederzeit verfügbar - auf einen bei den Endkund:innen zentralen Server. Mit diesem Wissensvorteil können Arbeitsabläufe umgehend optimiert, Fehlerquellen vermieden und rechtzeitig präventive Maßnahmen eingeleitet werden. Das Vorhaben startete im Januar 2019 mit der Gründung in Putbus auf Rügen. Als Pilotprojektpartner konnte die Weiße Flotte GmbH aus Stralsund gewonnen werden.

NautiTronix 



CEO Hartmann Schleifer, der strategische Querdenker der NautiTronix-Software

► **MEHR ERFAHREN** [nautitronix.de](https://nautitronix.de)



Universität  
Rostock



Hochschule Neubrandenburg  
University of Applied Sciences



#### Herausgeber

Ministerium für Energie, Infrastruktur und  
Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern  
Schloßstraße 6-8 | D-19053 Schwerin

Stabstelle für Digitalisierung und Internationales

**Fon:** +49 385 - 588 18 06 9

**E-Mail:** sdi@em.mv-regierung.de

**Web:** www.em.regierung-mv.de

#### Konzept, Gestaltung und Textredaktion

13° Crossmedia Agentur

Gerstenstraße 2 | 17034 Neubrandenburg

#### Stand

06. April 2021

Dieses Informationsmaterial wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit des Ministeriums für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlbewerbern oder Wahlhelfern während eines Wahlkampfes zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen. Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen und an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Unabhängig davon, wann, auf welchem Weg und in welcher Anzahl diese Schrift den Empfänger:innen zugegangen ist, darf sie auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme zu Gunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift den Empfänger:innen zugegangen ist.

# KONTAKT

## STABSTELLE FÜR DIGITALISIERUNG UND INTERNATIONALES MV

Mareike Donath  
Leitung

Schloßstr. 6 - 8  
19053 Schwerin

+49 385 - 588 18 06 9  
sdi@em.mv-regierung.de

### STRALSUND

Stralsunder Innovations- und  
Gründungszentrum GmbH

Jenny Kempka

Wasserstraße 68  
18439 Stralsund

+49 3831 - 203 96 19

Jenny.Kempka@makerport.de

### WISMAR

Forschungs-GmbH  
Wismar

Doreen Heydenbluth-Peters

Stockholmer Straße 16  
23966 Wismar

+49 179 - 665 36 46

heydenbluth-peters@fz-wismar.de

### ROSTOCK

Universität Rostock  
Service GmbH

Dr. Martin Setzkorn

Albert-Einstein-Str. 21  
18059 Rostock

+49 381 - 498 11 98

martin.setzkorn@unirostock.de

### SCHWERIN

Landeshauptstadt  
Schwerin

Mascha Thomas-Riekoff

Wismarsche Str. 144  
19053 Schwerin

+49 385 - 545 16 56

mthomas-riekoff@schwerin.de

### GREIFSWALD

WITENO GmbH  
Annelie Bänsch

Alte Mensa

Am Schießwall 1- 4  
17489 Greifswald

+49 151 - 297 00 05 2

baensch@witeno.de

### NEUBRANDENBURG

Hochschule  
Neubrandenburg

Daniela Zorn

Gerstenstraße 2  
17034 Neubrandenburg

+49 395 - 569 31 06 0

zorn@hs-nb.de



tut gut.