

Wabe	aus MV	Unternehmen	Ansprechpartner	Kontakt	Aktion *eigene Angaben
1.1		DE:HUB	Maximilian Sieghardt	maximilian.sieghardt@rckt.com	Durch das Zusammenspiel innovativer Gründungsideen mit dem Know-how etablierter Unternehmen und wissenschaftlicher Exzellenz fördert die Digital Hub Initiative die Entstehung einer starken Innovationskultur und neuer digitaler Geschäftsmodelle. Zwölf über Deutschland verteilte Digital Hubs bilden ein starkes Netzwerk, das den Austausch von technologischer und wirtschaftlicher Expertise, Programmen und Ideen ermöglicht. An jedem Digital Hub kommen Start-ups, Unternehmen und Forschung zusammen, um gemeinsam Antworten auf die Herausforderungen und Chancen der Digitalisierung zu finden. In Innovationsprogrammen, Acceleratoren und Inkubatoren werden für branchenrelevante Felder – von Artificial Intelligence über Mobility bis zu Smart Infrastructure – neue Lösungen entwickelt.
1.2		VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Birgit Buchholz Bettina Kühne	birgit.buchholz@vdivde-it.de bettina.kuehne@vdivde-it.de	Der „Gründungswettbewerb - Digitale Innovationen“ vom BMWK unterstützt angehende Gründerinnen und Gründer von der Idee bis zur Umsetzung ihrer digitalen Geschäftsidee. Der „Gründungswettbewerb – Digitale Innovationen“ ist ein bundesweiter Ideenwettbewerb. Damit zeichnet das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) angehende Unternehmensgründungen aus, die mit digitalen Technologien innovative Lösungen für unterschiedliche Branchen entwickeln und auf den Markt bringen möchten. Zwei Mal im Jahr werden Preise von bis zu 32.000 EUR je Gründungsidee vergeben. Die Preisträgerinnen und Preisträger profitieren zudem von einem umfangreichen Coaching- und Vernetzungsangebot.
2.1	X	tcs GmbH	Jette Mulsow	jette@tcs-hgx.de	Wir von der tcs GmbH aus Wismar erstellen ganzheitliche Digitalisierungskonzepte für Campingplätze. Mit einem minimalen Aufwand für die Betreiber zu einem maximal positiven Camperlebnis für die Urlaubsgäste. Beratung - Planung - Umsetzung, von der Buchung bis zur Bewertung können wir alle digitalen Touchpoints digitalisieren.
2.2		spotAR	Viktor Waal / CEO & Founder	vik@spotar.io	spotAR ermöglicht es durch innovative AR-Technologie und digitale Stadtführungen in die Vergangenheit einzutauchen. Unsere interaktiven KI-Avatare bieten dabei lebendige Informationen und führen durch historische Ereignisse der Stadt, um ein fesselndes Lernerlebnis zu schaffen. Edutainment verbunden mit Gamification.
3.1	X	Stadt Hagenow	Roland Masche	r.masche@hagenow.de	„Hagenow für die Hosentasche! Eine Stadt stellt ihre Smart City Ergebnisse in Form einer City App vor. Doch das allein macht keine smarte Kommune aus. Es bedarf digitaler Multiplikatoren und vor allem die Bereitschaft zu lernen. Lernen Sie mit uns!“
3.1	?	Smart Village Solutions GmbH	Philipp Wilimzig	p.wilimzig@smart-village.solutions	Wir gestalten den digitalen Wandel von Gemeinden und Kommunen. Wir wollen erfolgreiche Konzepte zahlreicher Städte auf Gemeinden übertragen und spezifische Ideen umsetzen, die für die Strukturen und Menschen in Dörfern ideal sind. Smart Villages nutzen die Aktivitäten von Bürger:innen, Wirtschaft und Verwaltung mit digitalen Lösungen intelligent und ressourcenschonend.
3.2	X	Stadt Grevesmühlen (29.05.)	Steffen Jahnke	jahnke@stadtwerke-gvm.de	Die Stadt Grevesmühlen und die Digitale Stadt Grevesmühlen GmbH (DSG) präsentieren auf ihrem Stand 3.2 am 29.05.2024 „Grevesmühlen erleben“ – das digitale Herz der Stadt. Die Besucherinnen und Besucher erleben vor Ort u.a. das komplexe Online-Portal Grevesmühlens, das bereits von über 80 Nutzern regelmäßig mit Neuigkeiten, Unternehmens-Infos und Veranstaltungen gespeist wird und neben klassischen Website-Inhalten spannende zusätzliche Funktionen bietet, wie z.B. Raumbuchung, Marketplace, B2B-Advertising und Social Media Vernetzung. Erhalten Sie zudem einen Einblick in das umfangreiche W-LAN-Netz der Stadt und die damit verbundenen Vorteile für die gesamte Kommune.
3.2	?	Frederix Hotspot (30.05.)	Markus Schulz	markus.schulz@frederix-hotspot.de	Wir sind die Expert:innen für Digitalisierung, Vernetzung und WiFi. Mit smarterer, cloudbasierter WLAN-Technologie schaffen wir echte Mehrwerte für Sie und Ihre Kund:innen. Wir helfen Ihnen, die datengestützte Ausrichtung Ihres Unternehmens zu beschleunigen. Als Dienstleistungsunternehmen für digitale Transformation unterstützen wir Sie in den Bereichen Strategie, Customer Experience, Data und Technologie.
4.1+2	X	BREKO Bundesverband Breitbandkommunikation e.discom Telekommunikation GmbH Stadtwerke Rostock WEMACOM GmbH	Daniel Seufert	seufert@brekoverband.de	BREKO Bundesverband Breitbandkommunikation, e.discom Telekommunikation, Stadtwerke Rostock und WEMACOM informieren Sie über den Stand und die aktuellen Herausforderungen des Glasfaserausbau in Mecklenburg-Vorpommern und darüber hinaus. Gemeinsam möchten wir insbesondere auch junge Menschen ansprechen und sie auf die vielfältigen Karrierechancen im Glasfaserausbau aufmerksam machen. Testen Sie auch gleich Ihr Talent für die Glasfasermontage am eigenen Spleißgerät der e. discom, mit dem Glasfaserkabel miteinander verbunden werden.
5.1	X	Beenic Buildings Intelligence GmbH	Rainer Wiggers	rainer.wiggers@beenic.de	Getreu unserem Motto „natürlich inspiriert!“ werden wir an unserem Stand auf der NØRD ein hölzernes Bienenhaus aufstellen, das wir zwecks Veranschaulichung unseres Digitalisierungsangebotes mit eigenen elektronischen Komponenten ausstatten. Der Besucher kann über einen Lichtschalter selbst das Licht in dem Haus einschalten und dadurch zum einen unsere Infrastrukturkomponenten in Funktion sehen als auch mehr über deren mögliche Anwendungsfälle, wie beispielsweise der automatischen Erfassung und Optimierung von Energieverbräuchen, erfahren.
5.2	X	WEMAG Gruppe	Jo-Anne Möller	Jo-Anne.Moeller@wemag.com	„Als bundesweit aktiver Öko-Energieversorger ist die Digitalisierung für die WEMAG ein unverzichtbares Instrument der Energiewende. Der Aufbau intelligenter Netzwerke, der Einsatz von Smart-Metern und die Implementierung von KI-Lösungen sind dabei nur einige der zukunftsweisenden Technologien, die wir uns zunutze machen und die uns dabei helfen, die Energiewende effektiv und möglichst umweltschonend voranzutreiben.“
6.1	X	Smart City Rostock	Susanne Klawisch	susanne.klawisch@rostock.de	Smile City ist ein Teil des bundesweiten Modellprojekts Smart City und informiert auf der Marktfläche der NOERD mit einem allgemeinen Überblick über die 21 Projekte für die Hanse- und Universitätsstadt Rostock. Smile City möchte das fachliche Netzwerk der Branche nutzen und projektbegleitende Fachexpertinnen und -experten zu allen Smart City-Projekten aktivieren und für sich gewinnen. Im Rahmen der NOERD möchten wir mit Expertinnen und Experten in den Austausch gehen und darauf aufbauend Expert*innen-Räte etablieren, die in der Projektumsetzung dem Team beratend zur Seite stehen. www.smartestrostock.de
6.2	X	GREATER ROSTOCK	Adriana Ehlers Julia Löhning	hello@greater-rostock.com	GREATER ROSTOCK vereint Kommunen, Verbände, Unternehmen und Vereine darin, mit einem gemeinsamen, wirkungsvollen Auftritt die Qualitäten und Vorteile der Region Rostock deutschlandweit und international bekannter zu machen. Freie Gewerbe- und Industrieflächen sind im digitalen Gewerbeflächenportal tagesaktuell und übersichtlich dargestellt und bieten für interessierte Investor:innen die Möglichkeit, sich einen Überblick über die Möglichkeiten in GREATER ROSTOCK zu verschaffen. Weitere Infos: greater-rostock.com
7.1	X	Ehrenamtsstiftung MV	Anne Münickel	muenickel@ehrenamtsstiftung-mv.de	Freifunk fördern in MV – ein Projekt der Ehrenamtsstiftung, gefördert durch das Innenministerium, möchte den Ehrenamtlichen im Land bei der Digitalisierung ihrer vielfältigen Arbeit unter die Arme greifen. Vertreten ist das Projekt als Marktstand und Workshop. Denn die Digitalisierung wird auch für das Ehrenamt immer relevanter – hier knüpft Freifunk an und kann zum wichtigen Gadget werden, insbesondere an Orten mit schlechtem Breitbandausbau.
7.2	X	Frauenbildungsnetz	Andrea Kaufmann	andrea.kaufmann@frauenbildungsnetz.de	Der Frauenbildungsnetz MV e.V. stellt sich und seine 3 Vereinsprojekte vor. Hierbei geht es u.a. um Digitalisierung in der Projektarbeit sowie die Vorstellung von Bildungsangeboten – z.B. "Digitale Selbstverteidigung für Frauen". Auf Besucher*innen wartet ein Quiz.
8.1		lumanaa- Beratungsgesellschaft für Strategie- und Organisationsentwicklung	Christoph Dill	christoph.dill@lumanaa.de	Wir bieten auf dem Marktplatz eine Datastory aus dem Außendienst an: - Wie können wir auf Basis von Daten erkennen wo (regional) unser Außendienst welche Art der Leistung erbringt/ erbringen sollte. - Wie sind die regionalen Reaktionszeiten für die Lösung von Kunden anfragen? - Wie können wir den Einsatz, die Gebietsplanung und die Routenführung für unseren Außendienst auf Basis von Echtzeiten optimal steuern?

Wabe	aus MV	Unternehmen	Ansprechpartner	Kontakt	Aktion *eigene Angaben
8.2	X	Nconf	Jonas Flint	jonas@nconf.de	Jedes Jahr bieten wir für InformatikerInnen, EntwicklerInnen, ProjektleiterInnen und UnternehmerInnen aus der Region Weiterbildungsangebote rund um die IT. Dazu bietet das Event Inhalte über brandaktuelle, wie auch altbewährte Themen und fördert zudem einen regen Erfahrungsaustausch zwischen allen TeilnehmerInnen. Die NConf ist so gestaltet, dass jede/r IT-Interessierte daran teilnehmen kann.
8.2	X	DEJ	Jonas Flint	jonas.flint@dej-technology.de	Der Care Compass ist eine innovative App der DEJ Technology GmbH, die den Einarbeitungsprozess von Pflegekräften durch Digitalisierung von essenziellen Informationen und Prozessen optimiert. Unsere Plattform bietet intuitiven Zugriff auf medizinische Protokolle und individuell anpassbare Einarbeitungspläne, um die Effizienz und Qualität der Pflege zu steigern. Durch interaktive Elemente und Feedback-Tools unterstützt der Care Compass eine kontinuierliche Weiterentwicklung und Anpassung an die Bedürfnisse der Nutzer.
9.1		Digitalstadt Ahaus	Dieter van Acken	dieter.van-acken@tobit.com	Wir zeigen, wie digitale Anwendungen dabei helfen eine Stadt attraktiv und lebenswert zu halten. Die ganze Stadt dient als großes Reallabor in dem an der Verbindung von allen und allem gearbeitet wird, auch mit dem Ziel, andere Städte auf dem Weg zur Smart City zu unterstützen.
9.2		Hidden Power (Finnland)	Sven Scholz	sven@ab-scholz.de	Exploring applications of printed electronics in architecture. Hidden power is a collaboration between new cable corporation (FIN) and Architekturbüro Sven Scholz (GER)
10.1		Deutsche Telekom MMS GmbH	Anja Zühlsdorff	anja.zuehlsdorff@telekom.de	Exponat Security Demonstrator: Der Security Demonstrator veranschaulicht aktuelle Security Themen wie u.a. Social Engineering, aktuelle Bedrohungslagen oder E-Mail Sicherheit aus Sicht von Angreifer, Opfer und Verteidiger. Mit unserem Security-Quiz können Besucher ihr Wissen auf den Prüfstand stellen gleichzeitig mehr über Cybersecurity erfahren. Exponat Avatar: Der Avatar Laura, unsere KI-basierte Beraterin ist das beste Beispiel, wie generative KI in der Kundeninteraktion eingesetzt werden kann. Conversational AI ermöglicht es den Kundenservice im Unternehmen innovativ zu gestalten und neue Erlebnisse zu schaffen. Sie ist Teil des Teams und kann dabei unterstützen, Themen schneller zugänglich zu machen, gezielte Fragen zu beantworten und individuell zu beraten - und das in weniger als einer Sekunde! IT Sicherheitstechnik: Bei uns können Teilnehmer die Zukunft der Cybersicherheit entdecken. Unser interaktives Angebot führt sie durch die spannende Welt der Security Operations und des Incident Managements. Wir lassen jeden an unseren Erfahrungen teilnehmen und zeigen auf wie Unternehmen ihr digitales Netzwerk effektiv schützen und sich auf Vorfälle bestmöglich vorbereiten und schnellstmöglich auf solche reagieren können. Zudem berichten wir aus der Praxis der Digitalen Forensik und Incident Response (DFIR).
10.2		sequirium GmbH	Svenja Mischor	svenja@sequirium.com	
11.1	X	Clausohm-Software GmbH	Stefan Otto Andreas Thiel	stefan.otto@cyber24security.de andreas.thiel@clausohm.de	Cyber Security by Clausohm ist neben Softwareentwicklung und Automation der dritte Geschäftsbereich des Familienunternehmens der Clausohm-Software GmbH mit aktuell 85 Mitarbeitenden. Sie bieten Penetrationstests, Schwachstellenanalysen sowie Monitoringlösungen für Online-Plattformen und IT-Infrastrukturen und zur Steigerung der Awareness von Mitarbeitern Schulungen, Phishing Mailkampagnen sowie eine eigene Lernplattform an. Des Weiteren zählen IT-Risikoberatungen, IT-Consulting sowie KI-Schulungen zu den Leistungen dazu.
11.2	X	3DQR	Tobias Platte Frank Platte	t.platte@3dqr.de	Die 3DQR GmbH spezialisiert sich auf die Entwicklung von Augmented Reality (AR)-Lösungen, die es Unternehmen ermöglichen, interaktive und realistische 3D-Modelle in ihre bestehenden Geschäftsprozesse zu integrieren. Ihr Angebot umfasst maßgeschneiderte AR-Anwendungen für diverse Branchen wie Bildung, Industrie und Marketing, um die Kundenbindung und Effizienz zu verbessern.
12.1		TraveKom projects GmbH & Co. KG	Carina Gastmeyer	carina.gastmeyer@swhl.de	Die travekom entwickelt smarte Lösungen für Kommunen. Als Teil der Stadtwerke Lübeck verstehen wir kommunale Prozesse, kennen die Herausforderungen und setzen deshalb auf nachhaltige und effiziente Lösungen für unsere Kund:innen. Mit einem diversen Team aus Expert:innen haben wir bereits mehr als 50 Smart City und Verwaltungsdigitalisierungsprojekte umgesetzt von denen unsere Partner:innen profitieren können. Nehmen Sie die Chance auf eine individuelle Erstberatung wahr! An unserem Stand präsentieren wir Ihnen eine breit gefächerte Palette an Informations- und Beratungsangeboten: TKU-Finder und EWA-Portal: Registrieren Sie sich kostenlos für unseren TKU-Finder und das EWA-Portal! Erhöhen Sie Ihre Sichtbarkeit und finden Sie potenzielle Partner für den Ausbau von Telekommunikationsnetzen. Sie erhalten eine individuelle Beratung und Schulung zur Anwendung der Potenzialanalyse sowie zur Durchführung von Branchendialogen. Erfahren Sie mehr über unsere Informationskampagne „Ihr Glasfaseranschluss“ und „So kommt die Glasfaser zu Ihnen nach Hause“. Bestellen Sie gerne die gewünschte Anzahl an Publikationen über kontakt@gigabitbuero.de. Wir bieten Ihnen Orientierungshilfen zum eigenwirtschaftlichen Ausbau im Zusammenspiel mit der Bundesförderung. Informieren Sie sich über unser breitgefächertes Workshopangebot. Erfahren Sie mehr über unsere Initiative und die Gigabitstrategie des Bundes. Unser Stand bietet Ihnen die Möglichkeit, sich über die neuesten Entwicklungen im Breitbandausbau zu informieren und Ihre Fragen direkt an unsere Expertinnen und Experten zu richten.
12.2		Gigabitbüro des Bundes	Hüla Günes	h.guenes@gigabitbuero.de	
13.1	X	AFZ Aus- und Fortbildungszentrum Rostock GmbH	Luisa Wiese	luisa.wiese@afz-rostock.de	Am Marktstand des AFZ Rostock erwartet Sie ein Einblick in eine digitale Lernwelt. Schnuppern Sie in Lernvideos rein, setzen Sie die VR-Brille auf oder lernen Sie spielerisch unsere Angebote kennen.
13.2		WBS Training	Ingo Matthäus	Ingo.Matthaeus@wbstraining.de	WBS TRAINUNG & PUNK by WBS: Transformation & KI Anwendungen in der Weiterbildung. Digitale Lernformate, WBS LearnSpace3D, Business Action Games & AR Schweißen, kennenlernen & selbst aktiv werden. Fit für die Zukunft? -unsere Arbeitswelt 4.0 Kursangebote.
14.1	X	Universität Rostock / KI Zentrum / Zukunftszentrum	Emil Löffler // Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik Zentrum für Künstliche Intelligenz in MV Universität Rostock	emil.loeffler@uni-rostock.de	Das Zentrum für Künstliche Intelligenz Mecklenburg-Vorpommern (KI MV) agiert als Mittler zwischen Praxis und Wissenschaft. An unserem Stand stellen wir unser Projekt und unsere Leistungen vor und zeigen einen Demonstrator aus dem Bereich der Qualitätskontrolle.
14.2	X	Universität Rostock / KI Zentrum / Zukunftszentrum	Katja Lange (Zukunftszentrum)	katja.lange@uni-rostock.de	Die sprachliche Kommunikation in Betrieben enthält viele Informationen, die für die Verbesserung von Arbeitsabläufen genutzt werden können, wenn sie digital abgebildet und nutzbar gemacht werden. An unserem Stand wollen wir Anwendungsfälle der Spracherkennung demonstrieren und darüber diskutieren, welche Potentiale in der Verarbeitung der resultierenden Textdateien liegen, um zum einen den Arbeitsalltag angenehmer zu gestalten und zum anderen die Kommunikation in arbeitsrelevante und zielgerichtete Wege zu leiten.
15.1	X	Fraunhofer IGD	Kathrin Krüger	kathrin.krueger@igd-r.fraunhofer.de	Das Fraunhofer IGD präsentiert an seinem Stand verschiedene VR-Anwendungsszenarien aus den Bereichen Ausbildung, digitale Gesundheit und Smart Farming. Als Partner in der angewandten Forschung unterstützt das Fraunhofer IGD seit über 30 Jahren Wirtschaft und Politik mit IT-Lösungen und Beratung rund um Visual Computing, die bildbasierte Informatik.
15.2	X	Universität Greifswald	Prof. Ralf Schneider Kristina Yordanova Florian Wagner	schneider@uni-greifswald.de kristina.yordanova@uni-greifswald.de wagnerf@uni-greifswald.de	KI macht Spaß: Interaktive Anwendungen zum Anfassen. Auf der NØRD 2024 präsentiert die Universität Greifswald ein breites Spektrum an Angeboten, darunter Demonstrationen einfacher interaktiver Robotersysteme, verschiedene KI-Anwendungen im Bereich der Bildverarbeitung, KI-Systeme zur sensorbasierten Verhaltensanalyse, sowie die Vorstellung des Apphubs, einer Plattform für Data Science und KI. Außerdem stellt die Universität virtuelle Rundgänge durch Herrenhäuser im Ostseeraum und KI-generierte Grafiken im Stil von Caspar David Friedrich vor.

Wabe	aus MV	Unternehmen	Ansprechpartner	Kontakt	Aktion *eigene Angaben
16.1	X	Digital Health Hub	Sophia Walczyk	Sophia.Walczyk@med.uni-greifswald.de	Am Messestand der Techniker Krankenkasse und des Digital Health Hub der Universitätsmedizin Greifswald und dem DIZ Greifswald wird deutlich, welche vielfältigen digitalen Lösungen bereits im Bereich der Gesundheitsversorgung existieren. Durch Vernetzung relevanter Stakeholder der Gesundheitsbranche werden wichtige Impulse für die zukünftige Entwicklung gesetzt. Schwerpunkte liegen u.a. auf disruptiven Veranstaltungsformaten und Workshops, wie dem Healthcare Hackathon MV und dem auf dem Aufbau digitaler Kompetenzen. Ein Best Practice Beispiel ist der Ideensprint "NØRD meets NBK" am 29. Mai, 14-16 Uhr.
16.1	X	Techniker Krankenkasse	Maximilian Ziesche	Maximilian.Ziesche@tk.de	
16.2	X	arztkonsultation	Jan Zeggel	jan.zeggel@arztkonsultation.de	Arztkonsultation ist Pionier und entwickelt seit 10 Jahren Software für die Telemedizin – Made in MV. Die Telemedizin-Plattform von arztkonsultation ermöglicht digitale Gesundheitsversorgung.
17.1	X	Mittelstand Digital Zentrum Rostock	Silvia Rydlewicz / Vertretung	silvia.rydlewicz@med.uni-rostock.de	An dem Messestand des Mittelstand-Digital Zentrums Rostock können die Besucher die innovativen Demonstratoren im Bereich der Digitalisierung und Künstlichen Intelligenz für die Branchen Gesundheitswirtschaft und Medizintechnik sowie Tourismus und Bauwesen kennenlernen. Hier erfahren die interessierten Messebesucher, in welchen Bereichen die vorgestellten Technologien schon heute zum Einsatz kommen können und eine Unterstützung im Arbeitsalltag bieten.
17.2		TH Lübeck Mittelstand-Digital Zentrum Schleswig-Holstein	Karsten Zwiag Nathalie Mohs	Karsten.zwiag@th-luebeck.de nathalie.mohs@th-luebeck.de	Fachgruppe Intelligente Geschäftsprozesse der Technischen Hochschule Lübeck Aktive Unterstützung von kleinen und mittelständischen Unternehmen, die die Digitalisierung im Unternehmen vorantreiben möchten. Dazu verwenden wir unsere eigens entwickelte Modellierungsmethode, die "Ganzheitliche Prozess Architektur" (GPA), mit der wir uns auf die wesentlichen Inhalte der Prozesse fokussieren und diese somit mit "einem Blick erfahrbar" machen.
18.1	X	Baltic Incubate	Sebastian Megow	sebastian.megow@baltic-incubate.de	Baltic Incubate ist ein Business Angel Netzwerk für Mecklenburg-Vorpommern. Der Verein mit Sitz in Rostock, in Stralsund & auf Rügen wurde 2020 gegründet, um Angels und Investoren aus dem Land zusammenzubringen und die Gründungs- und Innovationskultur in Mecklenburg-Vorpommern zu fördern. Gemeinsam wird über ein Fonds-Modell in Startups & Unternehmen mit Sitz in MV investiert (Haft einlagen ab 25k) und Business Angel-Erfahrungen geteilt.
18.2	X	Hochschule Stralsund	Maria Freyer Jessica Laufer	maria.freyer@hochschule-stralsund.de jessica.laufer@hochschule-stralsund.de	Die Hochschule Stralsund präsentiert aktuelle Forschungsvorhaben mit den Schwerpunkten Digitalisierung, IT-Sicherheit und Künstliche Intelligenz - von Drohnen auf dem Acker über autonome Navigation in Häfen bis zu KI-Bildung im Klassenzimmer und gehackten Funkverbindungen.
19.1	X	Outness GbR	Hannes Schröder	hs@outness.de	Wir sind Anbieter von betrieblichem Gesundheitsmanagement und präsentieren im Rahmen der NØRD das "Digitale Betriebliche Gesundheitsmanagement" mit Hilfe von VR, insbesondere durch die Nutzung des ICAROS-Geräts. Dieses bietet ein unterhaltsames und effektives Training für Koordination, Balance und einen gesunden Rücken, sowohl individuell als auch durch die Teilnahme an VR eSports Wettbewerben, die eine globale Herausforderung bieten.
19.2		vialytics GmbH	Larissa Sabadill	l.sabadill@vialytics.de	Das Intelligente Straßenmanagementsystem: Dank vialytics verbringen Sie weniger Zeit mit der Datenpflege und mehr Zeit mit der Umsetzung von Maßnahmen. Mit unserer Software erfassen Sie automatisch den Zustand Ihrer Straßeninfrastruktur, planen auf Basis aktueller Daten effektive Maßnahmen und verwalten alle Wartungs- und Instandhaltungsaufgaben an einem Ort.
20.1	X	Hochschule Neubrandenburg	Prof. Dr. Thomas Willemsen	willemsen@hs-nb.de	Low-Cost Multi-Sensor-Systeme in Lehre und Forschung: Aufbau und Evaluierung von Sensorkonzepten zur Messdatenerhebung im Rahmen von Bauwerksüberwachungen, Digitale Zwillinge etc.. Diese Multi-Sensor-Systeme liefern Messdaten, die ausgewertet eine wichtige Entscheidungsgrundlage darstellen. Verschiedene Beispiele werden vorgestellt.
20.2		Projektron GmbH	Patricia Brigger	patricia.brigger@projektron.de	Die Projektron GmbH entwickelt und vertreibt seit 2001 die webbasierte Projektmanagement-Software Projektron BCS. Mit Projektron BCS lassen sich Projekte vorbereiten, planen, durchführen, auswerten und abrechnen. Über 850 Kunden mit je 3 bis 3.000 Nutzern in 17 Ländern planen Projekte nach allen anerkannten PM-Methoden und automatisieren Geschäftsprozesse.
21.1		Google Cloud	Birgit Bucher	bbucher@google.com	Google Cloud ist der neue Weg in die Cloud und bietet KI-, Infrastruktur-, Entwickler-, Daten-, Sicherheits- und Kollaborationstools, die für heute und die Zukunft entwickelt wurden. Die KI-Lösungen von Google Cloud ermöglichen es dem öffentlichen Sektor, große Datenmengen zu analysieren und wertvolle Erkenntnisse zu gewinnen. Dies kann dazu beitragen, die Effizienz von Verwaltungsprozessen zu verbessern, fundierte Entscheidungen zu treffen und innovative Dienstleistungen für Bürger anzubieten. Beispiele für solche KI-Anwendungen sind Chatbots für den bürgernahen Kundenservice, automatisierte Dokumentenverarbeitung und Vorhersagemodelle für die Ressourcenplanung.
21.2	X	Hypros – Innovation in HealthCare	Henning Falk	henning.falk@gwa-hygiene.de	Derzeit konzentrieren wir uns auf Anwendungsfälle (use cases) im Gesundheitswesen, in der Lebensmittelüberwachung und im Bereich der industriellen Produktion. Die Idee, die hinter allem steckt ist, dass HYPROS einen Hyper-Prozess als Schutzprozess (protection process) schützend über den Prozessabläufen bei seinen Partnern implementiert.
22.1	X	4eck Media GmbH & Co. KG - TutKit.com	Matthias Petri	matthias.petri@4eck-media.de>	TutKit.com - Plattform für E-Learning und kreative Assets. Hervorhebend ist die selbst entwickelte, moderne Plattfortmtechnologie, die KI für die Mehrsprachigkeit einsetzt, mit aktuell über 20 Sprachen der Inhalte.
22.2		Kei Data GmbH	Björn Rennpferd	info@kei-data.de	Präsentation von Anwendungen im smarten Büro: - digitale Whiteboards/ digitale Tische - AVM-Fritz-Box- Automatisierungslösungen - RICOH Smart Integration
23.1	X	Hochschule Wismar WINGS	Thorsten Menck	t.menck@wings.hs-wismar.de	Präsentation des neuen Studiengangs Bachelor New Work & Transformation Management
23.2	X	Signius UG	Jack Piekarski	jack@signius.de	SIGNIUS präsentiert smarte Lösungen für Signaturen und Siegel. Denn erst mit dem elektronischen Unterzeichnen vollendet sich die Digitalisierung des Dokumentenverkehrs im papierlosen Büro.
24.1	X	DVZ	Greta Schlegel	g.schlegel@dvz-mv.de	Die Zukunft des E-Recruitings: INTERAMT macht in jeder Phase der Stellenbesetzung den Unterschied. INTERAMT ist das Stellenportal für den Public Sector. MV-Serviceportal: Suchen. Finden. Antrag Breitbandkompetenzzentrum

Wabe	aus MV	Unternehmen	Ansprechpartner	Kontakt	Aktion *eigene Angaben
24.2	X	eGo MV	Mandy Krüger	mandy.krueger@ego-mv.de	Der Zweckverband Elektronische Verwaltung in M-V (eGo-MV) erbringt für seine Mitglieder Leistungen im Zusammenhang mit der Erschließung und Nutzbarmachung von E-Government-Technologien und -Lösungen. Gemeinsam mit Partnern bringen wir somit die Digitalisierung der kommunalen Ebene in MV voran. Auf der NØRD präsentieren wir neben unserem umfangreichen Portfolio einen innovativen Open Source Verwaltungsarbeitsplatz.
24.2		DTVP (Deutsches Vergabe Portal)			Wir informieren über das Thema E-Vergabe und erläutern was zu beachten ist.
25.1	X	Panterkarton	Dirk Klein Panter	panter@panterkarton.de	Innovative und kreative Verpackungslösungen produziert PanterKarton in Röbel an der Müritz. Für jede Zielgruppe, Dienstleistung oder das regionale Produkt entwickeln wir die richtige Verpackung aus Papier und Karton.
25.2	X	data-experts gmbh	Alexander Müller	alexander.mueller@data-experts.de	MINIMAKI revolutioniert die Therapieplanung von Herzklappenerkrankungen durch die Integration von KI-basierter Datenanalyse und interdisziplinärer Zusammenarbeit. Unsere Plattform ermöglicht die Simulation verschiedener Therapieoptionen anhand des digitalen Zwillings des Patientenherzens, verbessert die Entscheidungsfindung in Ärzteteams und fördert eine ganzheitliche Patientenaufklärung.
26.1		Apiarista	Nicole Röttger	N.Roettger@apiarista.de	Wir empowern für die digitale Transformation In Veränderungsprozessen prallen unterschiedliche Sichtweisen, Interessen und Zielsetzungen aufeinander. Als innovative Unternehmensberatung unterstützen wir alle Beteiligten, indem wir auf Augenhöhe agieren, Frameworks, Prozesse und Arbeitsmethoden bedarfsgerecht nutzbar machen und Brücken in der Kommunikation bauen. Dabei ist es uns besonders wichtig, unsere Kund:innen zu befähigen, ihre Herausforderungen selbst zu meistern.
26.2		adesso SE	Sören Dethlefsen	Soeren.Dethlefsen@adesso.de	Erfolgreiches Geschäft entsteht durch innovative Ideen, zukunftsfähige Strategien und passgenaue IT-Lösungen, die Organisationen optimal bei ihren individuellen Herausforderungen unterstützen. Immer sind dabei Menschen beteiligt, die den richtigen Mix aus Technologieexpertise und fundiertem Verständnis für das jeweilige Geschäft der Kunden mitbringen. Mit einem Team von über 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern arbeiten wir an 65 Standorten innerhalb der adesso Group als einer der führenden IT-Dienstleister im deutschsprachigen Raum täglich daran, die Vorhaben unserer Kunden erfolgreich ans Ziel zu bringen.
27.1		KSM / SIS	Andreas Schreiber	Andreas.Schreiber@ks-mecklenburg.de	Auf unserem Stand bespielen wir zum einem das Thema „Die digitale Schule – digitales Lern- und Lehrgefühl“ sowie die Digitale Verwaltung – „OpenR@thaus - die Eingangstür in das digitale Rathaus/Verwaltungsleistungen online erlebbar“
27.2		Aconium	Juliane Gomoll	j.gomoll@aconium.eu	Die aconium GmbH begleitet den öffentlichen Sektor bei der Projektentwicklung in den Bereichen Digitalisierung, Energie, Mobilität, Gesundheit und Bildung. Mit deutschen und europäischen Partner:innen arbeiten wir an Förderprojekten beispielsweise zur Digitalisierung des ländlichen Raums, entwickeln smarte Mobilitätskonzepte für den Nah- und Regionalverkehr oder intelligente Strategien, um die Energiewende voranzubringen. Überdies fungiert aconium als Projektträger des Förderprogramms für den Ausbau des Gigabitbaus im Auftrag des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr.
28.1	X	ZDMV	Franziska Scheffe (ZDMV)	franziska.scheffe@zd.mv-regierung.de	Präsentation des Zentrums für Digitalisierung des Landes Mecklenburg-Vorpommern
28.2	X	Landesregierung (FM, IM)	Guido Bremer		Präsentation der Lernplattform LEON, Digitaler Bauantrag, Geo Portal
29.1	X	Handwerkskammer Schwerin	Olaf Blesting	o.blesting@hwk-schwerin.de	Auf der NØRD zeigt die Handwerkskammer Schwerin den Brückenschlag zwischen analogem und digitalem Wissensmanagement in der handwerklichen Aus- und Weiterbildung. Vorgestellt wird insbesondere das CraftLab, der bundesweit erste und bisher noch einzige Innovationsraum einer Handwerkskammer in Deutschland. Hier kann das Handwerk die Hürden der digitalen Transformation überwinden.
	X	Trebing & Himstedt	Juliane Strehl Ulf Kottig	jstrehl@t-h.de ukottig@t-h.de	
29.2	X	REFA Landesverband Mecklenburg-Vorpommern e.V.	Torge Bornholt	t.bornholt@refa-mv.de	Wir - als Weiterbildungsverband WeDiKo - matchen Ihren Bedarf mit vorhandenen Weiterbildungsangeboten und entwickeln mit Ihnen neue Lernformate.
	X	Unternehmerverband Norddeutschland Mecklenburg-Schwerin e.V.	Pamela Buggenhagen	buggenhagen@uv-mv.de	
30.1	X	Lachs von Achtern und Click Solutions	Kati Hölzel Holger Blüthmann	hoelzel@lachsvonachtern.de	Als Digitalagentur click solutions und Kreativagentur Lachs von Achtern zeigen wir individuelle digitale Lösungen für Kommunikation, Marketing und HR. Ob 3D-Produktpräsentationen im Web oder virtuelle Erlebnisse am Messestand, vom Onboarding neuer Mitarbeitender bis zur Unterstützung einer modernen Arbeitskultur – wir entwickeln gemeinsam mit unseren Kunden die dazu passenden digitalen Lösungen. Für die Herausforderungen von Marken, Produkten und Unternehmen.
30.2	X	Werbelicht Jahn	Ronny Schumacher	r.schumacher@werbelicht-jahn.de	Als Werbe-Licht Dr. Jahn GmbH sind wir auf hochwertiger Werbetechniklösungen spezialisiert. Wir bieten eine breite Palette an werbetechnischen Lösungen von innovativen Brandings & Marketingkampagnen über Car-Wrapping, Sammelwerbeanlagen & Videowänden bis hin zu auffälligen Einzelbuchstabenanlagen.
31.1	X	IHK's Mecklenburg-Vorpommern	Henrike Güdokeit	guedokeit@schwerin.ihk.de	Die drei IHKs in MV bieten ein umfassendes Leistungsportfolio für angehende Unternehmen, Gründer und etablierte Unternehmen, um sowohl regional wie international erfolgreich sein zu können. So unterstützen wir auf der NØRD bei allen Fragen rund um Gründung, Digitalisierung, Fachkräfte, und Außenwirtschaft.
31.2	X	Wirtschaftsjunioren	Marco Woldt	woldt@schwerin.ihk.de	Regional verankert und weltweit verbunden: Das größte Netzwerk für alle Unternehmer*innen unter 40 Jahre bietet engagierten Macher*innen die Möglichkeit innovative und kreative Projekte erfolgreich umzusetzen. Wir sind #dieStimmerderJungenWirtschaft
32	X	mv-works	Axel Fick	a.fick@mv-works.de	mv-works (Kompetenzzentrum der Gewerkschaften und Arbeitgeberverbände M-V für die Veränderung der Arbeitswelt) baut mit den Messebesuchern am Stand und in den Workshopräumen der NOERD anhand der Lego® Serious Play®-Methode ein Modell ihrer Veränderungserwartungen am Arbeitsplatz. Zudem empfängt das Team von mv-works Messebesucher und Gäste am Stand im „Strandkorb-Talk“ zu ihren persönlichen Transformationsgeschichten.

Wabe	aus MV	Unternehmen	Ansprechpartner	Kontakt	Aktion *eigene Angaben
Active Floor I	X	Digitales MV	Gloria Janas	noerd@digitalesmv.de	Wir freuen uns über Ihren Besuch und Ihre Visionen zum Digitalen MV.
Active Floor II	X	Studio 5	Robert Behrens	behrens@hanep.de	Wir präsentieren unser mobiles Green Screen Studio fünf zur Videoproduktionen und zum Livestreaming. Damit produzieren wir Video-Inhalte oder streamen Live wobei die Hintergründe 100% individuell angepasst werden können.
Active Floor III	X	GOMEVO	Christian Wulf	Christian.Wulf@fimee.de	Wir stellen eine kleine Auswahl von regionalen Produkten aus, die es auch im GOMEVO Shop gibt. Das Ziel ist es, die Vielfalt der Produkte aus Mecklenburg-Vorpommern sichtbar und kaufbar zu gestalten sowie die Plattform für Händler und Endkunden auf der NØRD sichtbar zu machen. Das flächenmäßig größte Modellprojekt Smart City stellt sich mit seinen Maßnahmen aus der Umsetzungsphase und einem einmaligen Stand-Design vor. Erleben Sie, wie die Feuerwehren in den Landkreisen Vorpommern-Greifswald und Mecklenburgische Seenplatte mit Hilfe von VR, Drohnen oder einer digitalen Ausbildungsplattform unterstützt werden. Wie der Projektname schon anklingen lässt, spielt das Thema Wasser eine elementare Rolle – mit Hilfe von Sensortechnik, möchte das Projekt einen Beitrag zum Monitoring von Badewasserqualität und zum Gewässermanagement leisten. Wie genau und in welcher Form, dass finden Sie am besten am Stand heraus.
Active Floor IV	X	26 Meer.Zukunft.Seen.	Toni Goldacker	Toni.Goldacker@ikt-ost.de	

Präsentation diverser Start-ups					Über 30 Start-ups präsentieren sich im Digitalents Zelt
X		EINO World GmbH	Bastian Banner	bbanner@einoworld.com	Effizienz revolutioniert: Mit EINO stellst du dein Onboarding innerhalb von 30 Tagen auf Autopilot um, halbiert die Kosten und verstärkst dein Unternehmen im Handumdrehen mit Spitzenkräften. Nahtlose Integration in Rekordzeit: Mit EINO machst du jeden deiner Mitarbeiter vom ersten Tag an zur Fachkraft, überwindest Sprachbarrieren mühelos und bietest durch multimediale Anleitungen eine glasklare und blitzschnelle Einarbeitung – spart Zeit und Geld und stärkt die Kompetenz deines Teams. Zukunftssicheres Onboarding: Schluss mit Wiederholungen und hohem Verwaltungsaufwand – EINO'S digitales Know-how ermöglicht eine flexible und effektive Integration neuer Mitarbeiter, steigert die Produktivität und schafft mehr Raum für Prioritäten.
X		AbsClust	Jannes Gau	jannes@absclust.com	AbsClust ist eine flexible KI-Suchmaschine für die Recherche in unstrukturierten Datenmengen. Egal ob wissenschaftliche Artikel, Webergebnisse oder Unternehmensdaten, AbsClust hilft relevantes Wissen in dem grenzenlosen Meer an Informationen zu finden.
X		Artesa GmbH	Marvin Fink	marvin.fink@artesa.de	Wir, die Artesa GmbH, helfen Betrieben aus Handwerk, Bau und Industrie ihre Prozesse effizienter zu machen. Unsere Cloud-Softwarelösungen bieten moderne und flexible Möglichkeiten der Projekt- und Personalplanung. Ob in der Fertigung, auf der Baustelle oder im Kundenservice - wir unterstützen Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen dabei, den nächsten Schritt in die Digitalisierung zu gehen.
X		thermal DRONES GmbH	Tobias Dahms	info@thermaldrones.de	thermal DRONES GmbH. Spin-off des DLR. Lebewesenerkennung in Landwirtschaftlichen Flächen mittels Drohnen und KI.
X		RevoltycsAM GmbH	Dr. Erik Westphal	erik.westphal@revoltycsam.de	Wir bieten eine breite Palette additiver Fertigungstechnologien in und für MV als Lohnfertigung an. Mit unserer Online-Plattform rund um das Thema 3D-Druck sind wir mit unseren Kompetenzen auch im digitalen Bereich präsent. Zukünftig wollen wir darüber spezielle KI-Lösungen zur Qualitätssicherung im 3D-Druck anbieten.
		Okeanos Smart Data Solutions GmbH	Michael Hermelschmidt	www.okeanos.ai	Mit unserer Expertise aus der Wasserwirtschaft und der Informationstechnik bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen zur Erreichung ihrer Betriebsziele besonders in den Themenfeldern hydrologischer Modellierung, Siedlungswasserwirtschaft und Hydrometrie.
X		KAPOPO UG (haftungsbeschränkt)	Tom Sievert	kapopo.de	KAPOPO ist das größte Portal für PowerPoint- Karaoke. Unser Ziel ist es, die rhetorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten von Menschen spielerisch zu stärken und nebenbei für eine Menge Spaß zu sorgen. Und zwar für alle – unabhängig von Alter, Beruf oder Herkunft.
X		ENEKA Energie & Karten GmbH	Juliane Handy	eneka.de	Smarte Lösung für Akteure der Energiewende, ENEKA. Energieplanung verbindet Kartendarstellungen mit Daten und bildet so einen digitalen Zwilling von Kommunen. Alle Daten für eine nachhaltige Transformation sind so digital abrufbar.
X		Beenic Buildings Intelligence GmbH	Rainer Wiggers	www.beenic.de	Mit Beenic ausgerüstete Leuchten sammeln Daten, beispielsweise die Verbrauchswerte von Heizkostenzählern und Wasseruhren, tief im Gebäudeinneren ein und leiten diese an die EDV- Systeme der mit der Bewirtschaftung betrauten Dienstleister weiter.
		ivicos GmbH	Thomas Lehr	www.ivicos.eu	Das digitale Büro von ivicos ist der Online- Kollaborationsraum für hybrid arbeitende Teams und bietet alle Werkzeuge sowie Umgebungen für eine enge Zusammenarbeit – auch wenn man physisch getrennt ist.
		PRAKTIKAL	Omari Loid	www.praktikal.ee	Die Umfassende Lernplattform für die Unterrichtung von Naturwissenschaften: Testsets, Lernmaterialien und die Lernplattform von Praktikal sind für Lehrkräfte an über 150 Schulen eine tägliche Hilfe.
		Direct Charge GmbH	Christian Müller-Elschner	directcharge.de	Statt teuren Strom aus dem Netz zu beziehen, ermöglicht DirectCharge das Aufladen direkt an verkehrsgünstig gelegenen Erneuerbare-Energien- Anlagen. Önentliches Schnellladen wird günstiger, im kommunalen Raum wirtschaftlich.
		kaleidemoskop GmbH	Martin Manhembue	kaleidemoskop.de	Wenn man Entscheidungen trenen möchte, hilft es, sich zu vergegenwärtigen, welchen Impact diese haben werden. Da man diese Szenarien aus Zeit- und Kostengründen meist nicht in der Realität testen kann, entwickeln wir digitale Zwillinge, die dies ermöglichen.
X		schoolkit	Roman Kuhr	schoolkit.it	Die allumfassende, digitale Plattform zur Planung und Durchführung des Schulunterrichtes für Lehrende.
X		Studdy	Stefan Kohlon	www.studdy-app.de	Wir wollen dabei helfen, die Zahl der erfolgreichen Studienabschlüsse zu erhöhen. Hierfür bieten wir ein Know-How-basiertes Matching für peer-to-peer- Mentoring, sowie einen onenen Marktplatz zum Austausch von Wissen und Aufzeichnungen.
X		PSYMEON	Doris Krüger	psymeon.net	PSYMEON ist eine MedTech Firma, die sich zum Ziel gesetzt hat medizinisches Fachpersonal darin zu unterstützen eine hochwertige Versorgung ihrer Patient/innen zu bieten. Darüber hinaus, wollen wir für unsere unsere Patient/innen bessere und schnellere Behandlungsergebnisse schanen, unabhängig davon, wo sie leben. Mit unserem e-health-Bereich unterstützen wir Menschen mit psychischen Erkrankungen mit einer individuellen digitalen Vorsorge. Algorithmus- basierte Apps lindern schon bestehenden Symptome. Die mit der App erarbeiteten Therapieerfolge überführen User*innen bei Bedarf zielgerichtet in weiterführende Behandlungen der Regelversorgung.
X		SONOBEACON	Olaf Stepputat	www.data-sonobeacon.com	SonoBeacon ist Vorreiter, wenn es darum geht, mithilfe modernster Sensortechnologien und ausgefeilter Analysemethoden ein tiefgreifendes Verständnis des Verhaltens von Menschen zu schanen.
X		Mama Hanf	Johann Münch		Entwicklung und Verkauf innovativer Produkt auf Basis der Hanfpflanze.
X		MYSENSAI	Prof. Dr. Matthias Wißotzki		Deine digitale Begleitung für eine bessere Rückengesundheit & ein ganzheitliches Gesundheits Monitoring.
		REYOND X	Mark König	www2.reyondx.com	Die universelle und onene Plattform für digitales Nachhaltigkeitsmanagement. CSRD / ESG EED / GEG CSDDD / LieferkettenG Energiemanagement

Wabe	aus MV	Unternehmen	Ansprechpartner	Kontakt	Aktion *eigene Angaben
		Junglebrains	David Scheeler	junglebrains.com	Wir entwickeln ein innovatives SaaS-Produkt, Empathic Voice, um eine authentische und kluge Computerstimme zu entwickeln. Basierend auf neuester neurolinguistischer Forschung und maschinellem Lernen schenken wir eine neue Kategorie von generativer Voice-AI, die tatsächlich zuhört.
	X	justAgile	Diana Theocharidou; Sarah Klein	www.just-agile.com	The digital assistant for your meetings - AI powered. Automatisierte Vor- und Nachbereitung von Meetings.
	X	Concept+	Tim Bräuer	www.conceptplus-bgm.de	BGM & betriebliche Gesundheitsförderung. Flexible Angebote für Unternehmen und öffentliche Einrichtungen. Persönlich vor Ort und digital in einer App.
	X	GuteWohngegend	Eva-Maria von Schöning	gutewohngegend.de	Das Bewertungsportal für Straßen, Kieze und Wohngebiete für Deutschland.
		Fleetguru	Toomas Loik	fleetguru.ee	Die Flottenmanagement-App FleetGuru übernimmt die Aufgaben einer gesamten Abteilung. Sie überwacht gleichzeitig Hunderte von Fahrzeugen und informiert genau darüber, wie viel ausgegeben wurde, welche Fahrzeuge als nächstes gewartet und welche Versicherungsverträge erneuert werden müssen.
		Trashify Tech OÜ	Nikhita Bhagwat	www.trashify.tech	Das innovative, KI-gestützte Computer-Vision- System ist darauf ausgelegt, Daten aus der Entsorgungs- und Recyclingbranche zu messen, monitoren und evaluieren.
	X	NOVA Campus	Christian Berger	nova-campus.de	Das StartUp hilft Unternehmen bei der Fachkräftegewinnung mit einer modernen Plattform, Social-Recruiting und Employer Branding
	X	Cell2Green	Dirk Hollmann	cell2green.de	Cell2Green produziert eine recycelbare, biologisch abbaubare, additivfreie Cellulose Verpackung aus nachwachsenden Rohstoffen, hergestellt über einen umweltfreundlichen Prozess.
		CleanHands	Riho Antsmäe		Innovative Lösungen für Lösungen zur Handdesinfektion im öffentlichen Raum.
	X	All inklusiv Rostock e.V.	Christian Schenk	all-inklusive-rostock.de	Innovative Community und Festivals zur Förderung der Inklusion in der Gesellschaft.
		Zelvor	Noah Bani-Harouni	zelvor.com/de	Smartes Kalender- und Terminmanagement auf Basis einer digitalen Plattform.
		Green:mAPPING	Sophie Kleeberg		Eine intelligente App für die Überwachung von Windkraftanlagen
	X	ADAAPT ENGINEERING	Dr.-Ing. Arne Wall	adaapt.engineering	Das IIoT-Interface ermöglicht die Vernetzung von Systemen und Maschinen verschiedener Hersteller – drahtlos und kabelgebunden. Durch den internationalen Industriestandard OPC UA lassen sich Benutzerschnittstellen, wie Smartphones und Dashboards, nahtlos mit Maschinen verbinden. Der Standard verbindet Produktionsanlagen und macht Ihre Daten nutzbar.
	X	Strandscanner	Catherin Klein	www.strandscanner.de	Online-Plattform zur Buchung von Strandkörben.
		Neonto	Christian Finn	neonto.de	Visualisiertes Wissen verknüpft komplexe Daten auf sinnvolle Weise, wenn traditionelle Datenbanken nicht ausreichen. Sie unterstützen Fachleute dabei, das Wissen ihrer Organisation besser zu verstehen und fundierte Entscheidungen zu treffen.
		Lensor	Lisa Theman	lensor.io	Innovative, digitale Lösungen zur Überwachung und Optimierung von landwirtschaftlichen Flächen.
		FOG	Ivana Situm	factsontheground.io	Optimierung des täglichen Nachrichtenkonsums durch Zugang zu alternativen und seriösen Quellen abseits des Mainstreams.
		Gemeinschaftsstand			Das DIZ Team des Digitalen MV Standes plant jeweils zur halben Stunde einen Rundgang über den Gemeinschaftsstand. Motto: Digitales MV erleben: Erlebe den digitalen Innovationsraum hautnah und tauche ein in die Angebote der digitalen Innovationszentren
	X	DIZ Greifswald	Christian Zimmermann	zimmermann@witeno.de	Präsentation von Team und Projekten des DIZ Greifswald
	X	DIZ Stralsund	Anne Liedtke	anne.liedtke@makerport.de	Im Bereich des MakerPorts Stralsund stellen wir einen Querschnitt aus dem Repertoire unseres Fablabs zur Schau: Zum einen haben wir unseren neuen 3D-Drucker im Gepäck, den Prusa XL, und zeigen, was mit 3D-Druck inkl. Toolchanger alles möglich ist. Zum anderen sind kleine IoT-Projekte mit der Physical Computing Plattform Arduino mit dabei, die zeigen wie einfach und nützlich Programmieren sein kann. Als Highlight können Besucher:innen ein Simracing-Erlebnis der besonderen Art erfahren.
Digitaler Innovationsraum	X	DIZ Neubrandenburg	Dr. Anja Moß	moss@diznb.de	Das DIZ Neubrandenburg nimmt euch mit in virtuelle Welten. Dort sind die Datenkraken zu besiegen und Mut am virtuellen Abgrund zu beweisen. Wir zeigen Bildungsmöglichkeiten der Augmented Reality mit dem merge cube.
	X	DIZ Rostock	Laura Hagenloch	lh@diz-rostock.de	Das DIZ Rostock steht für Nachhaltigkeit durch Digitalisierung (Green Economy), den sinnvollen Einsatz von Künstlicher Intelligenz sowie die Steigerung von Agilität (an Arbeitsplätzen). An unserem Stand gewähren wir Einblicke in die Möglichkeiten der Anwendung von Künstlicher Intelligenz sowie von Virtual Reality. Wir sprechen eine breite Masse an – von der Wirtschaft, über die Wissenschaft bis hin zur Verwaltung und Bildung. Wir VERNETZEN die Region Rostock!
	X	DIZ Schwerin	Mascha Thomas-Riekoff	mthomas-riekoff@schwerin.de	Ganz nach dem Motto „Innovation kannst auch du“ widmen wir uns auf der NOERD 2024 deinen Innovationspotentialen. Ob KMU, Start-Up oder Entrepreneur, das DIZ Schwerin verhilft dir mit einem Würfel und 2 Minuten deiner Zeit den nächsten Schritt in deiner digitalen Transformation zu gehen.
	X	DIZ Wismar	Doreen Heydenbluth-Peters	d.heydenbluth-peters@innovation-port.com	Wir stellen am Stand unsere Arbeitsweise und Angebote im DIZ Wismar vor. Zudem laden unsere Kollegen nicht nur zum Staunen ein, sondern bieten auch wertvolle Informationen und interaktive Erfahrungen rund um das Thema IT-Sicherheit im Homeoffice und darüber hinaus. Lassen Sie sich beraten und testen Sie Ihre Fähigkeiten, Gefahren rechtzeitig zu erkennen und gehen Sie gestärkt gegen potenzielle Risiken vor.“
Showroom IKT Ost	X	IKT Ost	Toni Goldacker	goldacker@ikt-ost.de	Die IKT-Ost AöR ist der Dienstleister bei der Umsetzung des Digitalpakets im Nordosten Deutschlands. 72 Schulen und fast 3.000 Mitarbeitende aus den Verwaltungen werden im Verbreitungsgebiet durch unterschiedliche Services vollumfänglich versorgt. Am Stand können Sie die neusten digitalen Lerninnovationen persönlich testen und die digitale Transformation live erleben. Innovation trifft Bildung Erleben Sie im Digitalen Klassenzimmer die Zukunft des Lehrens und Lernens! Probieren Sie digitale Tafeln, machen Sie kreative Fotos mit unserem Greenscreen, programmieren Sie Roboter und tauchen Sie in die Welten von VR und AR ein. Entdecken Sie, wie ein intelligenter Stift Ihnen beim Schreiben hilft, spielen Sie Klavier mit Bananen und erleben Sie smartes Holz, das aufeinander reagiert. Kommen Sie vorbei und lassen Sie sich von den Möglichkeiten der digitalen Bildung inspirieren!“
Showroom Schule der Zukunft	X	diz Rostock GmbH	Dr. Martin Setzkorn	ms@diz-rostock.de	Wir stellen Ihnen den digitalen Weg zum Büro der Zukunft vor. Erleben Sie mit Hilfe digitaler Werkzeuge einen schnellen und Eindrucksvollen virtuellen Weg. Zusätzlich gehen wir auf das hybride Arbeiten von Morgen ein zeigen das auch ein Schrank eine digitale Zukunft hat.
Showroom Büro der Zukunft	X	GOHS Büromöbel	Andreas Gohs	andreas.gohs@gohs.de	

Wabe	aus MV	Unternehmen	Ansprechpartner	Kontakt	Aktion *eigene Angaben
Showroom Gesundheit		HowRYou	Frederik Denis	frederik.denis@howryou.de	<p>Mit NEDINA® präsentiert die HowRyou GmbH eine smarte Pflegeassistentz, die allen Beteiligten hilft, die herausfordernde Situation der Pflege besser zu meistern. NEDINA® verbindet Videokommunikation, Sensorik und Hausautomation zu einer intelligenten Lösung, welche sowohl für den privaten als auch für den professionellen Einsatz geeignet ist. Alle relevanten Daten werden für Pflegekräfte bzw. pflegende Angehörige entsprechend aufbereitet und übersichtlich und zentralisiert über die NEDINA® - App präsentiert, unabhängig davon, aus welcher Quelle die Informationen stammen.</p>
Showroom Smart Home	X	ILWiA e. V.	André Huysmann	ah@dnw.ag	<p>Die Initiativen Leben und Wohnen im Alter (kurz ILWiA genannt) präsentieren innovative technische Assistentssysteme für ein sicheres und selbständiges Leben bis in hohe Alter. Darüberhinaus werden zusammen mit der TraveKom Lösungen für Smarte Städte gezeigt.</p>