



**Einladung zum Gemeinschaftsstand  
des Landes Nordrhein-Westfalen  
Invitation to the joint stand of the  
State of North Rhine-Westphalia**

MEDICA  
Gesundheit#Digital

13. – 16. November 2023, Düsseldorf  
Halle 12, Stand A53



## Inhalt/Contents

Aussteller auf dem  
Landesgemeinschaftsstand NRW  
Exhibitors at the stand 3 – 6

Ausstellerprofile  
Exhibitor profiles 7– 27

NRW Netzwerkabend  
NRW Network Evening 28 – 29

Gute Kontakte  
Useful contacts 30 – 31

Hallenübersicht  
Map of exhibition hall 32

## **CONZE Informatik GmbH**

1

[www.conze.com](http://www.conze.com)

[info@conze.com](mailto:info@conze.com)

## **Elona Health GmbH**

2

[www.elona.health](http://www.elona.health)

[info@elona.health](mailto:info@elona.health)

## **KölnBusiness Wirtschaftsförderungs-GmbH**

3

[www.koeln.business](http://www.koeln.business)

[wirtschaftsfoerderung@koeln.business](mailto:wirtschaftsfoerderung@koeln.business)

## **novadocs GmbH**

4

[www.smartcor.de](http://www.smartcor.de)

[info@novadocs.de](mailto:info@novadocs.de)

## **OR.NET e.V. c/o SurgiTAIX AG**

5

[www.ornet.org](http://www.ornet.org)

[info@ornet.org](mailto:info@ornet.org)

## **Region Aachen Zweckverband**

6

[www.regionaachen.de](http://www.regionaachen.de)

[info@regionaachen.de](mailto:info@regionaachen.de)

## **umlaut telehealthcare GmbH**

7

[www.connect4rescue.com](http://www.connect4rescue.com)

[thc-info@accenture.com](mailto:thc-info@accenture.com)

## **Virtuelles Krankenhaus NRW gGmbH**

8

[www.virtuelles-krankenhaus.nrw](http://www.virtuelles-krankenhaus.nrw)

[info@virtuelles-krankenhaus.nrw](mailto:info@virtuelles-krankenhaus.nrw)

## **ZTG Zentrum für Telematik und Telemedizin**

9

[www.ztg-nrw.de](http://www.ztg-nrw.de)

[info@ztg-nrw.de](mailto:info@ztg-nrw.de)

## **DIGI HEALTH START NRW**

10

[www.digihealthstart.nrw](http://www.digihealthstart.nrw)

[info@digihealthstart.nrw](mailto:info@digihealthstart.nrw)

## **DIGI HEALTH START NRW – Start-up Area**

11

[www.digihealthstart.nrw](http://www.digihealthstart.nrw)

[info@digihealthstart.nrw](mailto:info@digihealthstart.nrw)

## **Elektronische FallAkte e. V.**

12

[www.fallakte.de](http://www.fallakte.de)

[info@fallakte.de](mailto:info@fallakte.de)

## **G-BA-Innovationsfondsprojekt EXPERT**

13

[www.uni-muenster.de](http://www.uni-muenster.de)

[expert@ukmuenster.de](mailto:expert@ukmuenster.de)

## **Innovationsförderagentur NRW**

14

[www.in.nrw](http://www.in.nrw)

[kontakt.in.nrw@fz-juelich.de](mailto:kontakt.in.nrw@fz-juelich.de)

## **Innovative Secure Medical Campus – Universitätsklinikum Bonn (ISMC-UKB)**

[www.ukbonn.de/ismc](http://www.ukbonn.de/ismc)

[Ulrike.Attenberger@ukbonn.de](mailto:Ulrike.Attenberger@ukbonn.de)

15

## **Klimaschutz im Klinikalltag**

[www.kgnw.de](http://www.kgnw.de)

[info@kgnw.de](mailto:info@kgnw.de)

16

## **Krankenhausgesellschaft Nordrhein-Westfalen e. V.**

[www.kgnw.de](http://www.kgnw.de)

[info@kgnw.de](mailto:info@kgnw.de)

17

## **Projektgemeinschaftsstand eHealth.NRW**

[www.ztg-nrw.de](http://www.ztg-nrw.de)

[info@ztg-nrw.de](mailto:info@ztg-nrw.de)

18

## **SmartHospital.NRW**

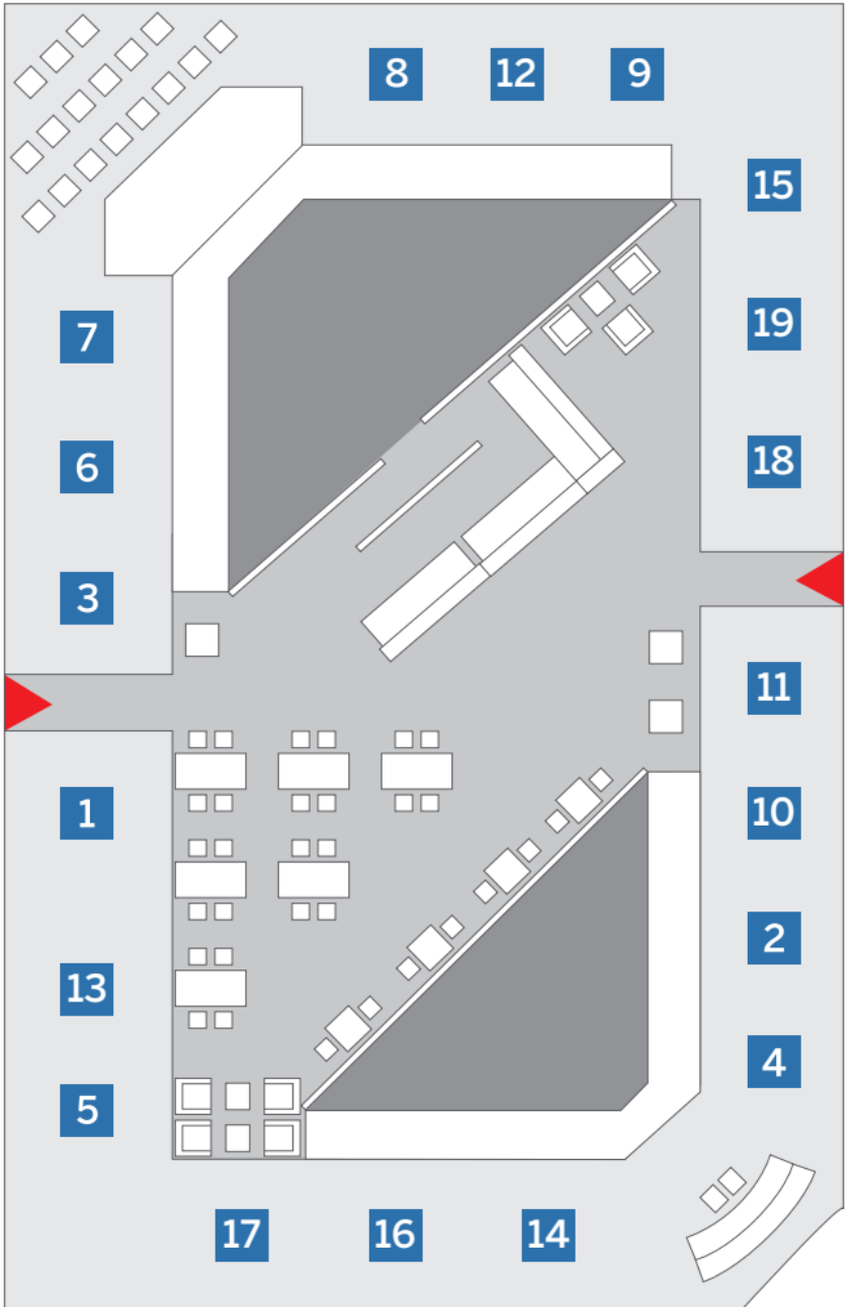
[www.smarthospital.nrw](http://www.smarthospital.nrw)

[info@iais.fraunhofer.de](mailto:info@iais.fraunhofer.de)

19

# EXHIBITORS AT THE STAND

Halle 12, Stand A53 / Hall 12, stand A53





## Kurzprofil

Entwicklung grafischer Benutzeroberflächen

Die CONZE Informatik GmbH ist Spezialist für User Interface Engineering und entwickelt insbesondere grafische Benutzeroberflächen (GUI) von Kunden aus den Branchen Medizintechnik, Healthcare und Industrie. Als digitale Werkbank der HMI-Fachabteilung verantworten wir die Umsetzung von Usability-Konzepten und Visual Designs. Wir implementieren Software höchster Güte gemäß IEC 62304/62366 in den modernsten Programmiersprachen und Frameworks. Unser Qualitätsmanagement ist zertifiziert nach DIN EN ISO 13485:2016 sowie DIN EN ISO 9001:2015.

Unser Team verfügt über umfangreiches Entwicklungs-Know-how in C++, C#, .NET Framework/Core, WIN UI, MAUI, MFC, WPF, Qt, ASP.NET Core, wxWidgets, Angular, React Native und Flutter.

## Short profile

Development of graphical user interfaces

CONZE Informatik GmbH specialises in user interface engineering and develops in particular graphical user interfaces (GUI) for customers in the sectors of medical technology, healthcare and industry. As the digital workbench of the HMI department, we are responsible for implementing usability concepts and visual designs. We develop software of the highest quality in accordance with IEC 62304/62366 in state-of-the-art programming languages and frameworks. Our quality management system is certified in accordance with DIN EN ISO 13485:2016 and DIN EN ISO 9001:2015 standards.

Our team has extensive development know-how in C++, C#, .NET Framework/Core, WIN UI, MAUI, MFC, WPF, Qt, ASP.NET Core, wxWidgets, Angular, React Native and Flutter.

## CONZE Informatik GmbH

Friedrichstraße 18, 57072 Siegen  
Tel. +49 271 24 00 98-50  
info@conze.com, www.conze.com



## Kurzprofil

Elona Health, gegründet in 2021, gestaltet die Psychotherapie von morgen. Wir entwickeln digitale Tools zur Begleitung der ambulanten Psychotherapie. Als erste und einzige „blended care“ DiGA verbinden wir Effizienzgewinne für Therapeut:innen mit besseren Outcomes für Patient:innen. Psychotherapeut:innen sind in der Vor-/Nachbereitung sowie Diagnostik um bis zu 3x effizienter ggü. der aktuellen Versorgungslage. Gleichmaßen verbessern wir Outcomes der Patient:innen schon nach 12 Wochen (siehe wissenschaftliche Veröffentlichungen auf [elona.health/wissenschaft](https://elona.health/wissenschaft)). Wir sparen Psychotherapeut:innen aktuell bereits rund 2 Stunden Aufwand pro Woche und arbeiten an weiteren Features, um den klinischen Alltag der Behandler:innen weiter zu entlasten.

## Short profile

Founded in 2021, Elona Health is reinventing mental healthcare. We develop digital tools that support outpatient psychotherapy. As the first and only „blended care“ DiGA, we combine efficiency gains for therapists with better outcomes for patients. Psychotherapists are up to three times more efficient in pre- and post-treatment and diagnostics compared to the current care situation. Similarly, we help improve patient outcomes after only 12 weeks (see scientific publications on [elona.health](https://elona.health)). We are already saving psychotherapists about two hours of work per week and developing additional features to support the clinical routines of practitioners.

## Elona Health GmbH

Schirmerstraße 61, 40211 Düsseldorf

Tel. +49 211 82268660

[info@elona.health](mailto:info@elona.health), [www.elona.health](https://www.elona.health)



## Kurzprofil

Köln ist ein international führender Gesundheitsstandort.

Von Biotechnologie über Medizintechnik bis Digital Health: Die Kölner Akteure in der Gesundheitswirtschaft sind absolute Innovations- und Wachstumstreiber. International führende Unternehmen sind in Köln ebenso angesiedelt wie wachsende Health-Start-ups und Scale-ups. Für Digital Health ist Köln ein hochattraktiver Innovationsstandort. Zusammen mit der agilen IT-Branche entwickeln junge Unternehmen gemeinsam mit Forschungsinstituten, Kliniken und Netzwerken digitale Lösungen für den Gesundheitsmarkt.

Als Ihre Partnerin unterstützt KölnBusiness die Health-Start-ups und -Unternehmen am Standort Köln. Sie vermittelt direkte Kontakte und Kooperationen zu den wichtigsten Akteuren und bietet Support bei der Ansiedlung in NRWs größter Stadt.

## Short profile

Cologne is an excellent, unique location for digital health and health tech companies. The local ecosystem for the sector includes globally operating pharma players, biotech SMEs, industry-related networks, relevant regulatory authorities, and major health insurance companies. As one of Germany's start-up hotspots, Cologne offers venture capital funding, incubators, and business angels. 60+ health start-ups and scale-ups are enriching Cologne's health and life sciences industry with their many innovations.

KölnBusiness is a valued partner to the health industry in Cologne. As the business development agency of the City of Cologne, it provides direct contacts to all relevant players and acts as a one-stop agency for companies and start-ups that want to settle in the largest city in North Rhine-Westphalia.

## KölnBusiness Wirtschaftsförderungs-GmbH

Börsenplatz 1, 50667 Köln

Tel. +49 221 995010

wirtschaftsfoerderung@koeln.business, www.koeln.business



## smartcor

### **Kurzprofil**

Vorhofflimmern erkennen, Schlaganfälle vermeiden – digitale Prävention mit smartcor ist einfach!

Vorhofflimmern (VHF) ist die am häufigsten auftretende anhaltende Herzrhythmusstörung, die das Schlaganfallrisiko deutlich erhöht.

Mit der plattformübergreifenden App und Webseite „smartcor“ kann ein EKG einfach und sicher zur Beurteilung versendet werden. Ziel ist das Screening von Risiko-, aber auch Nichtrisikopatient:innen zur Früherkennung von Vorhofflimmern und damit zur Schlaganfallprävention.

### **Short profile**

Detect atrial fibrillation, prevent strokes – digital prevention is easy with smartcor!

Atrial fibrillation is the most common sustained cardiac arrhythmia and a significant risk factor for stroke.

The cross-platform app and website „smartcor“ allows an ECG to be sent directly for assessment. The goal is to improve the screening of high-risk but also non-risk patients with the aim of detecting atrial fibrillation at an early stage as a stroke prevention strategy. The smartcor USPs are the permanent monitoring via smart devices and prompt cardiological assessment.

### **novadocs GmbH**

Königstraße 103a, 32547 Bad Oeynhausen

Tel. +49 151 41 394 120

info@novadocs.de, www.smartcor.de

## OR.NET e.V.

### Kurzprofil

Im OR.NET e. V. haben sich Akteure aus Industrie, Klinik und Forschung zusammengeschlossen, um gemeinsam den nach ISO IEEE 11073 SDC offen vernetzten OP-Saal der Zukunft zu realisieren. Unsere Vision ist es, mit moderner Informations- und Kommunikationstechnologie eine sichere und dynamische Geräte-zu-Geräte-Kommunikation zu etablieren. Bei dieser werden medizintechnische Geräte per Plug-and-Play vom Geräteverbund im OP automatisch erkannt und integriert.

Nach 15-jähriger Forschungsarbeit zeigte sich im BMBF-geförderten Leuchtturmprojekt OR.NET (bis 2016) allein durch die über 100 beteiligten Projektpartner und ebenso vielen assoziierten Partner die hohe gesellschaftliche Relevanz unseres Ansatzes. Die technischen Ergebnisse sind seit 2019 in Form von drei ISO IEEE Standards (ISO IEEE 11073 SDC Family) normiert und offen zugänglich, um jedem Hersteller die Möglichkeit zu geben, sein System anzubinden.

Die Verbreitung des SDC-Standards ist das erklärte Ziel des OR.NET e. V. Neben einer ausgeprägten Öffentlichkeitsarbeit werden dazu identifizierte Schlüsselthemenfelder in Arbeitsgruppen bearbeitet. Unter anderem wird momentan den Herausforderungen durch die offene Vernetzung an die Zulassung, Entwicklung und Inbetriebnahme mit dem Aufbau von Demo- und Testzentren begegnet. Der Verein unterstützt Hersteller und Betreiber gezielt bei der Entwicklung und Umsetzung sowie bei der Integration der SDC-Schnittstellen in die Klinikprozesse.

### Short profile

OR.NET e.V. is a registered association that brings together industrial specialists, clinical staff and researchers, all intent on achieving open integration in accordance with ISO IEEE 11073 SDC standards in the OR of the future, as well as in other areas of acute medicine. Our vision is to establish safe, dynamic device-to-device communication using state-of-the-art information and communication technology. The medical equipment is thus automatically integrated in a device network within the OR, the ICU or the emergency room via the plug-and-play principle.

### OR.NET e.V. c/o SurgiTAX AG

Kaiserstraße 100, 52134 Herzogenrath

Tel. +49 2407 555 999 0

info@ornet.org, www.ornet.org



## **Kurzprofil**

Als international anerkannter Standort für Forschung und Innovation bietet die Region Aachen mit Innovationen aus Medizintechnik und digitaler Medizin und den damit verbundenen Geschäftsmodellen eine hohe Innovationsdynamik.

Wir entwickeln und realisieren zusammen mit unseren Partner\*innen innovative Projekte für die Gesundheitswirtschaft, fördern die Cross-Innovation zu verbundenen Branchen in der Region und vernetzen die Forschungs- und Entwicklungs-Kompetenzen von Hochschulen, Start-ups und Unternehmen in der Region Aachen, um die digitale und nachhaltige Transformation in der Gesundheitswirtschaft zu realisieren.

## **Short profile**

As an internationally recognised location for research and innovation, the Aachen region is highly dynamic, offering a wide range of innovations in medical technology, digital medicine and their associated business models.

Together with our partners, we develop and implement innovative projects for the healthcare industry, promote cross-innovation with related industries in the region and network the research and development competences of universities, start-ups and companies in the Aachen region in order to achieve digital and sustainable transformation in the healthcare industry.

## **Region Aachen Zweckverband**

Rotter Bruch 6, 52068 Aachen

Tel. +49 241 9278 721-82

info@regionaachen.de, www.regionaachen.de



## Kurzprofil

Aus dem Einsatz – Für den Einsatz.

Die umlaut telehealthcare GmbH – Part of Accenture ist ein interdisziplinäres Team aus Medizinern, Notfall- und Rettungssanitätern, Ingenieuren und Strategen mit einer gemeinsamen Mission: die Digitalisierung der Rettungskette. Mit der von uns entwickelten modularen Gesamtlösung streben wir die Gewährleistung einer sicheren, effizienten und zukunftsfähigen Notfallrettung an. Kernstück unserer Arbeit ist die connect4rescue-Plattform, die alle an der Notfallrettung Beteiligten, Rettungsmittel und digitalen Hilfsmittel nahtlos und in Echtzeit miteinander vernetzt. Bereits seit 2014 entwickeln wir – wissenschaftlich fundiert und in der Praxis erprobt – digitale Lösungen entlang der Rettungskette. Mit über 40.000 erfolgreichen Einsätzen ist unser Telenotarzt das bisher bekannteste und etablierteste System in der telenotärztlichen (Notfall-)Versorgung.

## Short profile

From the mission - For the practice

umlaut telehealthcare GmbH – Part of Accenture represents an interdisciplinary team of physicians, emergency paramedics, engineers, and strategists with a shared mission: to digitize the rescue chain. With our overall modular solution we are striving to create a safe, efficient and sustainable emergency rescue service. The key element of our work is the connect4rescue platform, which seamlessly connects everyone involved in emergency rescue work, rescue equipment, and digital tools in real time. Since 2014, we have been developing digital solutions along the entire rescue chain – scientifically based and proven in practice. With over 40,000 successful operations, our Tele Medic is the best-known and most established system in the field of telemedical emergency care.

## umlaut telehealthcare GmbH

Am Kraftversorgungsturm 3, 52070 Aachen

Tel. +49 241 9437 400

thc-info@accenture.com, www.connect4rescue.com



## Kurzprofil

Das Virtuelle Krankenhaus NRW (VKh.NRW) schöpft digitales Potential für die Gesundheitsversorgung voll aus.

Statt zeitlich oder regional begrenzter Initiativen wird eine flächendeckende, strukturierte telemedizinische Versorgungslandschaft geschaffen und in die Regelversorgung geführt.

Eine digitale Plattform vernetzt Kliniken sowie Einrichtungen im ambulanten Bereich und ermöglicht eine ortsunabhängige, bedarfsgerechte und effiziente Nutzung medizinischer Spezialexpertise.

In der Pilotphase bietet das VKh.NRW videogestützte Telekonsile an und ermöglicht mittels elektronischer Fallakte den gemeinsamen Zugriff auf behandlungsrelevante Daten in ausgewählten Indikationen.

## Short profile

The virtual hospital in North Rhine-Westphalia (VKh.NRW) exploits the full potential of digital technology to optimize healthcare delivery.

Instead of just temporary or regional initiatives, a comprehensive, wide-ranging telemedicine healthcare landscape is being created and introduced for regular use.

A digital platform provides a network between hospitals and outpatient facilities that enables efficient, on-demand use of specialized medical expertise, regardless of location.

In the pilot phase, for selected indications the VKh.NRW is offering video-supported teleconsultations and joint access to treatment-relevant data held in electronic case files.

## Virtuelles Krankenhaus NRW gGmbH

Haus Harkorten 8, 58135 Hagen

Tel. +49 2331 91062-0

info@virtuelles-krankenhaus.nrw, www.virtuelles-krankenhaus.nrw



ZTG Zentrum für  
Telematik und Telemedizin

## Kurzprofil

Die ZTG GmbH verfolgt als Kompetenzzentrum für Telematik und Telemedizin das Ziel, Gesundheitsversorgung auf Basis tragfähiger Innovationen aus der Informations- und Kommunikationstechnologie zu verbessern. Eine konsequente Orientierung an den Interessen der Patienten und Versorgenden basierend auf dem Dialog mit allen Beteiligten sind zentrale Bausteine unserer Arbeit. Neben Beratung, Gutachten und Projekten befördert die ZTG GmbH die wertvolle Vernetzung der Marktteilnehmerinnen und -teilnehmer. Unser Markenzeichen sind Unabhängigkeit und hoch spezialisiertes Fachwissen. Um Investitionen nachhaltig zu sichern, sind für uns interoperale Schnittstellen ebenso selbstverständlich wie tragfähige Datenschutzkonzepte und faire Finanzierungsmodelle.

## Short profile

The objective of ZTG GmbH is to introduce and broaden the use of modern information and communication technologies to improve the healthcare system. The main goal is to strengthen the quality of care to meet the increasing demand. A consistent orientation towards the interests of patients and healthcare providers based on dialogue with all those involved are key components of our work. In addition to its consulting services, expert opinions, and projects, ZTG GmbH focuses on creating networks between market players. Our hallmarks are independence and highly specialized expertise. When it comes to ensuring long-term investment, interoperable interfaces are just as natural for us as viable privacy concepts and fair financing models.

## ZTG Zentrum für Telematik und Telemedizin GmbH

Haus Harkorten 8, 58135 Hagen  
Tel. +49 2331 91060 0  
info@ztg-nrw.de, www.ztg-nrw.de



## DIGI HEALTH START

### Kurzprofil

Das Vorhaben „NRW Digital Health Ökosystem 2025“ will die Start-up-Landschaft von Digital Health Start-ups in NRW kartieren, analysieren und fördern. Hierzu setzt sich das Projekt aus vier Bausteinen zusammen:

- I) Monitoring und kontinuierliche Befragungen/Erhebung von Daten aus dem Digital Health Ökosystem in NRW
- II) Aufbau und Weiterentwicklung einer zentralen Plattform für Digital Health Start-ups ([www.digihealthstart.nrw](http://www.digihealthstart.nrw))
- III) Aufbau von regionalen Kompetenzzentren, in denen Akteure der Versorgung und Start-ups zusammenarbeiten
- IV) Entwicklung von Schulungsangeboten für Gründer:innen und weiteren Formaten

Das Projekt richtet sich vor allem an Gründer:innen, aber auch alle weiteren Akteure des Digital Health Ökosystems in NRW wie Einrichtungen der Gründungsförderung, Krankenkassen, Wissenschaft etc.

### Short profile

The project „NRW Digital Health Ecosystem 2025“ aims to map, analyse and promote digital health start-ups in NRW. To this end, the project is based on four components:

- I) Monitoring and continuous surveys/collection of data from the digital health ecosystem in NRW
- II) Establishment and further development of a central platform for digital health start-ups ([www.digihealthstart.nrw](http://www.digihealthstart.nrw))
- III) Establishment of regional centres of excellence in which healthcare stakeholders and start-ups work together
- IV) Development of training courses for founders as well as other formats

The project is primarily aimed at founders, but also at all other players in the digital health ecosystem in NRW, including start-up support institutions, health insurance companies, academia, etc.

### DIGI HEALTH START NRW

Fakultät für Sozialwissenschaft, Juniorprofessur Gesundheit und E-Health  
Universitätsstraße 150, 44780 Bochum

Tel. +49 234 32 25443

[info@digihealthstart.nrw](mailto:info@digihealthstart.nrw), [www.digihealthstart.nrw](http://www.digihealthstart.nrw)



## DIGI HEALTH START

### START-UP AREA

#### Kurzprofil

Die **DigiHealthStart Start-up Area** ist eine Initiative des Projektes „**Digital Health Ökosystem NRW – Fokus Start-ups 2025**“ ([www.digihealthstart.nrw](http://www.digihealthstart.nrw)), gefördert durch das Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes NRW.

Die **DigiHealthStart Start-up Area** bietet einen Raum, wo dynamische Start-ups und Gründer:innen aus dem Digital Health Ökosystem NRW ihre Innovationen vorstellen und Einblicke in aktuelle Trends im digitalen Gesundheitswesen geben können.

Die **DigiHealthStart Start-up Area** bringt diese Start-ups auf der MEDICA mit relevanten Akteur:innen im Bereich Medizin, Gesundheit und Digital Health zusammen und trägt dadurch dazu bei, das digitale Gesundheitsökosystem zu stärken und innovative Gesundheitstechnologien „made in NRW“ zu fördern.

#### Short profile

The **DigiHealthStart Start-up Area** is an initiative launched by the Digi Health Start project „**Digital Health Ecosystem NRW - Focus Start-ups 2025**“, which is funded by the Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Action and Energy of the State of North Rhine-Westphalia. It provides a space for inspiring start-ups and founders from the Digital Health Ecosystem NRW to showcase their innovations, provide insight into the latest trends in digital healthcare, and network with important stakeholders in the field of public health.

By bringing together all the actors relevant to digital health and healthcare, the **DigiHealthStart Start-up Area** at the MEDICA supports the digital health ecosystem and promotes cutting-edge healthcare technology “made in NRW”.

#### DIGI HEALTH START NRW – Start-up Area

Fakultät für Sozialwissenschaft, Juniorprofessur Gesundheit und E-Health  
Universitätsstraße 150, 44780 Bochum

Tel. +49 234 32 25443

[info@digihealthstart.nrw](mailto:info@digihealthstart.nrw), [www.digihealthstart.nrw](http://www.digihealthstart.nrw)



## Kurzprofil

Die elektronische Fallakte (EFA) ist eine Kommunikationsplattform für Ärzt:innen. Sie ermöglicht ihnen, sich über Sektoren und Einrichtungen hinweg zu vernetzen und medizinische Informationen zu gemeinsam behandelten Patient:innen datenschutzgerecht auszutauschen. Eine EFA steht für einen medizinischen Fall einer/s Patientin/Patienten.

Die EFA-Spezifikation wird vom Elektronische FallAkte e. V. getragen, der seinen Sitz in Nordrhein-Westfalen hat und bundesweit tätig ist. Die EFA-Spezifikation ist offen zugänglich und lizenzfrei nutzbar.

Ausgewählte Projekte und Initiativen von Kliniken, niedergelassenen Ärzt:innen, dem Virtuellen Krankenhaus NRW und EFA-Anbietern zeigen eindrücklich den Mehrwert der EFA in diversen Anwendungsszenarien.

## Short profile

The Electronic Case Record (EFA) is a communication platform for physicians. It enables them to interconnect across sectors and institutions and exchange medical information on jointly treated patients in accordance with data protection regulations. An EFA is the separate medical case of one patient.

The EFA specification is supported by the Elektronische FallAkte e. V. (Electronic Case Record Association), which is based in North Rhine-Westphalia and operates throughout Germany. The EFA specification is openly accessible and can be used without a license.

Selected projects and initiatives taken by hospitals, physicians in private practice, the Virtual Hospital NRW and EFA providers impressively demonstrate the added value of the EFA in a variety of application scenarios.

## **Elektronische FallAkte e. V. c/o ZTG Zentrum für Telematik und Telemedizin GmbH**

Haus Harkorten 8, 58135 Hagen  
Tel. +49 2331 91060 0  
info@fallakte.de, www.fallakte.de



Gefördert durch:



Gemeinsamer  
Bundesausschuss  
Innovationsausschuss

## Kurzprofil

EXPERT

**EX**tremitätenboards zur **P**rozessoptimierung, **E**valuation, **R**isikominimierung und **T**herapieoptimierung bei Frakturen mit Weichteilschäden oder postoperativer Infektion der unteren Extremitäten

Die moderne Medizin in Deutschland ermöglicht durch die hohe Spezialisierung eine Versorgung auf höchstem Niveau. Jedoch zeigt sich ein großes Defizit in der strukturierten Vernetzung der Einzelexpertise. Hier setzt das Projekt EXPERT an, das versucht, durch strukturierte Interdisziplinarität die Behandlung von Frakturen mit offenem Weichteilschaden oder postoperativen Komplikationen zu verbessern. Durch einen telemedizinischen Zugang zu einem simultanen interdisziplinären Expertenforum sollen eine beschleunigte und interdisziplinäre Therapieempfehlung und ein zeitiger Therapiebeginn ermöglicht sowie standardisierte diagnostische Pfade etabliert werden. Ziel ist es, diese interdisziplinäre Struktur in die Regelversorgung zu überführen.

Konsortialführung  
Universität Münster

Konsortialpartner  
AOK NordWest - Die Gesundheitskasse, BARMER,  
Fachklinik Hornheide e. V., OFFIS - Institut für Informatik,  
Steinbeis-Hochschule, Techniker Krankenkasse, Universität Bielefeld

## Short profile

Modern medicine in Germany enables outstanding care, thanks to its high level of specialization. However, there is a major deficit in the structured connectedness of individual expertise. This is where the EXPERT project comes in, which is attempting to improve the treatment of fractures with open soft tissue damage or postoperative complications through structured interdisciplinarity. Telemedical access to a simultaneous interdisciplinary forum of experts is designed to enable accelerated and interdisciplinary therapy recommendations, an early start of therapy, and standardized diagnostic paths. The aim is to transfer this interdisciplinary structure to standard care.

## G-BA-Innovationsfondsprojekt EXPERT Universitätsklinikum Münster

Priv.-Doz. Dr. Steffen Bernd Roßlenbroich,  
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude W1, 48149 Münster  
Tel. +49-251-8353972  
expert@ukmuenster.de, www.uni-muenster.de



INNOVATIONSFÖRDERAGENTUR

## Kurzprofil

Innovationsförderagentur NRW (IN.NRW)

Unter dem Motto „Zukunft machen – Transformation gestalten“ hat die Europäische Kommission das Multifondsprogramm EFRE/JTF-Programm NRW 2021–2027 gestartet. Mit ca. 4,2 Milliarden Euro ermöglicht das größte Programm der europäischen Regionalpolitik eine nachhaltige, klimafreundliche und intelligente Weiterentwicklung Nordrhein-Westfalens. IN.NRW engagiert sich u. a. im Feld „Innovative Medizin, Gesundheit und Life-Science“. Neben der Ausrichtung von Innovationswettbewerben, bei denen zukunftsfähige Projekte ausgewählt und umgesetzt werden, berät die IN.NRW Interessierte zu Wettbewerbsteilnahmen und Förderungen.

Weitere Informationen zur Innovationsförderagentur NRW finden Sie auf: <https://www.in.nrw>

## Short profile

Innovation Promotion Agency NRW (IN.NRW)

Under the motto „Make the future – shape transformation“, the European Commission has launched the multi-fund program ERDF/JTF program NRW 2021–2027. With around 4.2 billion euros, the largest program in European regional policy is enabling the sustainable, climate-friendly and intelligent further development of North Rhine-Westphalia. IN.NRW is involved, among other things, in the field of „Innovative Medicine, Health and Life Science“. In addition to organising innovation competitions, in which sustainable projects are selected and implemented, IN.NRW advises interested parties on participation in competitions and funding.

Further information on the Innovation Promotion Agency NRW can be found at: <https://www.in.nrw>

**Innovationsförderagentur NRW**

**Projekträger Jülich | Forschungszentrum Jülich GmbH**

Wilhelm-Johnen-Straße, 52428 Jülich

Tel. +49 2461 61 2626

[kontakt.in.nrw@fz-juelich.de](mailto:kontakt.in.nrw@fz-juelich.de), [www.in.nrw](http://www.in.nrw)



## Kurzprofil

Im Flagship-Projekt „Innovative Secure Medical Campus“ wird das UKB unter Nutzung modernster Technologien wie z. B. KI, 5G, Extended Reality (XR), Robotics und Autonomous Driving zu einem innovativen, smarten und voll vernetzen digitalen Medizin-Campus der Zukunft entwickelt – von vornherein mit der notwendigen Cyber- und Datensicherheit umgesetzt.

Bei der ganzheitlichen Digitalisierungslösung werden verschiedenste Aspekte der Diagnostik und Behandlung der Patienten sowie der Prozessoptimierung in einem cybersicheren Forschungs- und Real-Labor erprobt, die dann auf andere Kliniken transferiert werden können. Das so umgesetzte Wissens- und Data-Sharing wird dem Gesundheitswesen in Deutschland helfen, vom rasanten Tempo der Digitalisierung schneller und zugleich sicherer zu profitieren.

## Short profile

The flagship project „Innovative Secure Medical Campus“ is developing the UKB into an innovative, smart, and fully connected digital medical campus of the future using state-of-the-art technologies such as AI, 5G, extended reality (XR), robotics and autonomous driving – in line with appropriate cyber- and data security requirements.

In this holistic digitalization solution, a wide variety of aspects of diagnostics and patient treatment as well as process optimization are tested in a cyber-secure research and real-life laboratory, which can then be transferred to further clinics. The knowledge and data sharing with other institutions will help the healthcare sector in Germany to benefit from the rapid pace of digitization more quickly and at the same time more securely.

## Innovative Secure Medical Campus – Universitätsklinikum Bonn (ISM-C-UKB)

Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

Tel. +49 228 287 0

Ulrike.Attenberger@ukbonn.de, [www.ukbonn.de/ismc](http://www.ukbonn.de/ismc)



## Kurzprofil

Hier finden Sie Impulse und Beispiele für Klimaschutz im Klinikalltag:

13.11.2023 von 10 Uhr bis 14 Uhr und 14.11.2023 von 14 Uhr bis 18 Uhr:  
Klimaneutrale Transformation im Krankenhaus, Monique Moch-Lasok  
(Knappschaft Kliniken)

13.11.2023 von 14 Uhr bis 18 Uhr und 16.11.2023 von 10 Uhr bis 14 Uhr:  
Ressourcenschonende Ernährung, Thomas Voß (LWL-Kliniken)

14.11.2023 von 10 Uhr bis 14 Uhr: Digitale Vernetzung der Green Health  
Community, Nicole Krojer (ZUKE Green)

15.11.2023 von 10 Uhr bis 18 Uhr: CO<sub>2</sub>-Rechner des Öko-Institutes und  
des Universitätsklinikums Freiburg, Andreas Köhler (Öko-Institut)

16.11.2023 von 14 bis 18 Uhr: Digitales nachhaltiges Abfallmanagement  
und Recycling im Krankenhaus, Michael Schmitz (Universitätsklinikum  
Bonn)

## Short profile

Here you will find examples of climate protection in hospitals:

November 13, from 10 a.m. to 2 p.m. and on November 14, from 2 p.m.  
to 6 p.m.: Climate-neutral transformation in hospitals,  
Monique Moch-Lasok (Knappschaft Kliniken)

November 13, from 2 p.m. to 6 p.m. and on November 16, from 10 a.m.  
to 2 p.m.: Resource-conserving nutrition, Thomas Voß (LWL clinics)

November 14, from 10 a.m. to 2 p.m.: Digital networking of the Green  
Health Community, Nicole Krojer (ZUKE Green)

November 15 from 10 a.m.: CO<sub>2</sub> calculator of the Öko-Institut and the  
University Medical Center Freiburg, Andreas Köhler (Öko-Institut)

November 16, from 2 p.m. to 6 p.m.: Digital sustainable waste  
management and recycling in hospitals, Michael Schmitz  
(Universitätsklinikum Bonn)

## Klimaschutz im Klinikalltag

### KGNW – Krankenhausgesellschaft Nordrhein-Westfalen e.V.

Humboldtstraße 31, 40237 Düsseldorf

Tel. +49 211 47819-0

info@kgnw.de, www.kgnw.de



KGW-Initiative Klimaneutrales Krankenhaus

## Kurzprofil

Die Initiative Klimaneutrales Krankenhaus unterstützt die Krankenhäuser in Nordrhein-Westfalen (NRW) dabei, Klimaneutralität zu erreichen. Denn Krankenhäuser sind ressourcenintensive Großverbraucher. Gleichzeitig können sie einen enormen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Um die Krankenhäuser auf diesem Weg zu begleiten, hat die Krankenhausgesellschaft Nordrhein-Westfalen (KGNW) 2022 diese Initiative gestartet. Die Initiative bietet mit der Veranstaltungsreihe „KLIK green NRW“ allen Mitarbeitenden in den Kliniken die Möglichkeit, sich zu zertifizierten Klimaschutzmanagerinnen und -managern zu qualifizieren. Darin lernen die Fachkräfte, wie sie Klimaschutzmaßnahmen systematisch zum Erfolg führen. Sie profitieren außerdem von einem weitreichenden Netzwerk.

## Short profile

The climate-neutral hospital initiative is helping the hospitals in North Rhine-Westphalia (NRW) to achieve climate neutrality. After all, hospitals are among the most resource-intensive consumers in the service, commercial and retail sectors. At the same time, they can make an enormous contribution to climate protection. In order to accompany the hospitals on this path, the Hospital Association of North Rhine-Westphalia (KGNW) launched the climate-neutral hospital initiative in 2022. With „KLIK green NRW“, the initiative offers all employees in the various clinics the opportunity to qualify as certified climate protection managers. Hospital specialists learn how to systematically lead climate protection measures to success and benefit from an extensive network.

## **KGW – Krankenhausgesellschaft Nordrhein-Westfalen e.V**

Humboldtstraße 31, 40237 Düsseldorf

Tel. +49 211 47819-0

info@kgw.de, www.kgw.de

## Projektgemeinschaftsstand eHealth.NRW



OBERBERG\_FAIRsorgt



13.11.2023

### Kurzprofil

OBERBERG\_FAIRsorgt möchte die Versorgung von chronisch kranken und/oder pflegebedürftigen Menschen sektorenübergreifend im Oberbergischen Kreis verbessern – vor allem durch Fallmanager, Telemedizin und eine Kommunikationsplattform.

### Short profile

OBERBERG\_FAIRsorgt aims to improve patient-centered care for those in need of care or with a chronic illness and living in Oberbergischer Kreis. The care is centered around case management, telemedicine and a digital platform.

Das Projekt wird mit Mitteln des Innovationsausschusses beim Gemeinsamen Bundesausschuss unter dem Förderkennzeichen O1NVF18009 gefördert.

### OBERBERG\_FAIRsorgt

#### Oberbergischer Kreis

Moltkestraße 42, 51643 Gummersbach

Tel. +49 2261 88-5381

jessica.moeltgen@obk.de, [www.oberbergfairsorgt.de](http://www.oberbergfairsorgt.de)



14.11.2023

### Kurzprofil

Auf Basis bestehender Versorgungsstrukturen wird ein sektorenübergreifendes Modell mithilfe telemedizinischer Konzepte zur Diagnose und Therapie der obstruktiven Schlafapnoe erprobt, um die Therapietreue und damit die Lebensqualität zu verbessern.

### Short profile

Based on existing care structures, a cross-sectoral care model is being tested using telemedical concepts for the diagnosis and treatment of obstructive sleep apnea in order to improve adherence to treatment and thus quality of life.

Das Projekt wird mit Mitteln des Innovationsausschusses beim Gemeinsamen Bundesausschuss unter dem Förderkennzeichen O1NVF20020 gefördert.

### Sleep Well

#### Universitätsklinikum Essen

Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Tel. +49 201 - 7 23-0

[sleep-well@uk-essen.de](mailto:sleep-well@uk-essen.de), [www.sleep-well.de](http://www.sleep-well.de)

## Projektgemeinschaftsstand eHealth.NRW

### eHealth-COMPACTH

15.11.2023

#### Kurzprofil

Das Projekt trägt zur Einbindung von eHealth-Lösungen in die Versorgung bei. Ziel ist die Adaption und Evaluation eines Concept-Mapping-Ansatzes (CMA) als Methode zur partizipativen Entwicklung von Implementierungsstrategien für eHealth-Lösungen.

#### Short profile

The project contributes to the integration of eHealth solutions in patient care scenarios. The goal is to adapt and evaluate a concept mapping approach (CMA) as a method for the participatory development of implementation strategies for eHealth solutions.

Das Projekt wird mit Mitteln des Innovationsausschusses beim Gemeinsamen Bundesausschuss unter dem Förderkennzeichen O1VSF23029 gefördert.

#### eHealth-COMPACTH

##### solimed – Unternehmen Gesundheit GmbH & Co. KG

Grünwalder Straße 29–31, 42657 Solingen

Tel. +49 212 24 94 675

netzbuero@solimed.de, www.solimed-ug.de

### SmArt-E

16.11.2023

#### Kurzprofil

„SmArt-E“ untersucht eine innovative physiotherapeutische Versorgungsform zur Behandlung von Knie- und Hüftarthrose. Ziel ist, die Effektivität und Umsetzbarkeit eines digital unterstützten Trainings- und Edukationsprogramms zu evaluieren.

#### Short profile

“SmArt-E” – Smartphone-assisted Arthrosis Training with Education – is investigating a new physiotherapy treatment for knee and hip osteoarthritis. The aim is to evaluate the effectiveness and feasibility of a digitally supported training and education programme.

Das Projekt wird mit Mitteln des Innovationsausschusses beim Gemeinsamen Bundesausschuss unter dem Förderkennzeichen O1NVF20010 gefördert.

#### SmArt-E (Smartphone-assistiertes Arthrosetraining mit Edukation) Hochschule für Gesundheit

Gesundheitscampus 6–8, 44801 Bochum

Tel. +49 234 77 727 692

smart-e@hs-gesundheit.de,

www.hs-gesundheit.de/forschung/aktuelle-projekte/smart-e



## Kurzprofil

SmartHospital.NRW erarbeitet ein Vorgehensmodell, um den Weg für die Transformation von Krankenhäusern zu intelligenten Einrichtungen der Zukunft zu ebnen. Mit Blick auf Themen wie Effizienzsteigerung, Diagnostikunterstützung und Entlastung des Personals bergen KI-Systeme ein enormes Potenzial für Krankenhäuser in NRW. Ziel ist, zum einen ein Vorgehensmodell zu entwickeln, welches auf Krankenhäuser mit unterschiedlichen Digitalisierungsgraden übertragen werden kann. Zum anderen werden innovative, KI-basierte Anwendungen für reale Einsatzszenarien entwickelt und erprobt, darunter die intelligente Erstellung und Verarbeitung medizinischer Dokumente, die KI-gestützte Gesundheitsdatenanalyse und Sprachinterfaces. Am Stand können einige der KI-Prototypen getestet werden.

## Short profile

SmartHospital.NRW is developing a process model to pave the way for the transformation of consisting hospitals into intelligent facilities of the future. When it comes to topics such as increasing efficiency, supporting diagnostics, and relieving staff, AI systems hold enormous potential for hospitals in NRW.

The goal is, on the one hand, to develop a transferable process model that can be applied to hospitals with varying degrees of digitization. On the other hand, innovative, AI-based applications are being developed and tested for real-life deployment scenarios, such as the intelligent developing and processing of medical documents, AI-supported health data analysis or voice interfaces for the contactless operation of computers. Some of these AI prototypes can be tested at the stand.

**SmartHospital.NRW**  
**c/o Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse-**  
**und Informationssysteme IAIS**

Schloss Birlinghoven, 53757 Sankt Augustin  
Tel. +49 2241 14-3000  
[info@iais.fraunhofer.de](mailto:info@iais.fraunhofer.de), [www.smarthospital.nrw](http://www.smarthospital.nrw)



## Einladung

### NRW-Netzwerkabend auf der MEDICA 2023\*

**Montag, 13. November 2023,  
ab 18:00 Uhr – Halle 3, Stand C80**

Wir laden Sie herzlich ein, Ihren Messetag auf dem Gemeinschaftsstand des Landes Nordrhein-Westfalen mit Vertreterinnen und Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft ausklingen zu lassen.

Der diesjährige NRW-Netzwerkabend steht ganz im Zeichen des NRW-USA-Jahres. Die Band „saxvibes“ sorgt mit ihrem Showprogramm für die musikalische Unterhaltung, während Sie bei Getränken und kulinarischen Köstlichkeiten den Abend genießen können.

**Wir freuen uns auf Sie!**

## NRW-USA-Jahr

### A Perfect Match – das NRW-USA-Jahr 2023/2024

Die USA und das Land NRW verbindet eine Geschichte von rund 340 Jahren, die Geschichte einer Freundschaft.

Und diese Verbundenheit ist heute lebendiger denn je: Mehr als 1.700 US-Unternehmen sind in Nordrhein-Westfalen aktiv, zudem gibt es 33 Städtepartnerschaften. Hinzu kommen 98 Schulpartnerschaften und 290 Hochschulkooperationen.

Die Landesregierung Nordrhein-Westfalen hat dies zum Anlass genommen, die engen diplomatischen, wirtschaftlichen und kulturellen Beziehungen mit dem NRW-USA-Jahr zu würdigen, zu vertiefen und erlebbar zu machen.

Am 22. Juni 2023 fiel der offizielle Startschuss zum NRW-USA-Jahr 2023/2024 unter dem Motto „A Perfect Match“. Es umfasst zahlreiche Aktivitäten und Veranstaltungen mit USA-Bezug. Weitere Informationen zum NRW-USA-Jahr erhalten Sie auf der Website <https://nrw-usa.nrw>.

\*Messticket erforderlich



## Invitation

### NRW Network Evening at MEDICA 2023\*

**Monday, November 13, 2023,  
from 6 p.m. – hall 3, stand C80**

We cordially invite you to round off your visit to the trade fair at the joint stand of the state of North Rhine-Westphalia together with representatives from the worlds of politics, business, and science.

This year's NRW Network Evening is dedicated to the NRW-USA Year. The band "saxvibes" will provide the musical entertainment with their show program, while you enjoy the evening with a pleasant drink and some culinary delicacies.

**We look forward to seeing you at the event!**

## NRW-USA Year

### A Perfect Match – the NRW-USA Year 2023/2024

The USA and the state of North Rhine-Westphalia have a common history stretching back some 340 years – the history of a long friendship.

And this enduring bond is closer today than ever, as over 1,700 U.S. companies currently operate in North Rhine-Westphalia. We also share 33 city and town partnerships as well as 98 school partnerships and 290 university collaborations.

The state government of North Rhine-Westphalia is taking the NRW-USA Year as an opportunity to honor, deepen, and bring to life these close diplomatic, economic, and cultural relations.

The NRW-USA Year 2023/2024 officially began on June 22, 2023 under the motto "A Perfect Match". This celebratory year includes a broad range of USA-related activities and events. For more information on the NRW-USA Year, please visit <https://nrw-usa.nrw>.

\*Exhibition ticket required



# USEFUL CONTACTS

## **Die Landesregierung Nordrhein-Westfalen**

Tel. +49 211 837-1001  
[www.nrw.de](http://www.nrw.de)

## **The Government of North Rhine-Westphalia**

Phone +49 211 837-1001  
[www.nrw.de](http://www.nrw.de)

## **Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen**

Tel. +49 211 855-5  
[poststelle@mags.nrw.de](mailto:poststelle@mags.nrw.de)  
[www.mags.nrw](http://www.mags.nrw)

## **Ministry for Work, Health and Social Affairs of the State of North Rhine-Westphalia**

Phone +49 211 855-5  
[poststelle@mags.nrw.de](mailto:poststelle@mags.nrw.de)  
[www.mags.nrw](http://www.mags.nrw)

## **Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen**

Tel. +49 211 61772-0  
[poststelle@mwike.nrw.de](mailto:poststelle@mwike.nrw.de)  
[www.wirtschaft.nrw](http://www.wirtschaft.nrw)

## **Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Action and Energy of the State of North Rhine-Westphalia**

Phone +49 211 61772-0  
[poststelle@mwike.nrw.de](mailto:poststelle@mwike.nrw.de)  
[www.wirtschaft.nrw](http://www.wirtschaft.nrw)

## **Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen**

Tel. +49 211 869-04  
[poststelle@mkw.nrw.de](mailto:poststelle@mkw.nrw.de)  
[www.mkw.nrw](http://www.mkw.nrw)

## **Ministry of Culture and Science of the State of North Rhine-Westphalia**

Phone +49 211 869-04  
[poststelle@mkw.nrw.de](mailto:poststelle@mkw.nrw.de)  
[www.mkw.nrw](http://www.mkw.nrw)

## **NRW.BANK**

Tel. +49 211 91741-0 (Düsseldorf)  
Tel. +49 251 91741-0 (Münster)  
[www.nrwbank.de](http://www.nrwbank.de)

## **NRW.BANK**

Tel. +49 211 91741-0 (Düsseldorf)  
Tel. +49 251 91741-0 (Münster)  
[www.nrwbank.de](http://www.nrwbank.de)

## **NRW.Global Business GmbH**

Tel. +49 211 13000-0  
[www.nrwglobalbusiness.com](http://www.nrwglobalbusiness.com)

## **NRW.Global Business GmbH**

Phone +49 211 13000-0  
[www.nrwglobalbusiness.com](http://www.nrwglobalbusiness.com)

## **NRW SERVICEPORTAL**

[serviceportal@mhkbd.nrw.de](mailto:serviceportal@mhkbd.nrw.de)  
[www.meineverwaltung.nrw](http://www.meineverwaltung.nrw)

## **NRW SERVICEPORTAL**

[serviceportal@mhkbd.nrw.de](mailto:serviceportal@mhkbd.nrw.de)  
[www.meineverwaltung.nrw](http://www.meineverwaltung.nrw)

## **Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH**

[www.fz-juelich.de/ptj](http://www.fz-juelich.de/ptj)

## **Project Management Jülich (PtJ) Forschungszentrum Jülich GmbH**

[www.fz-juelich.de/ptj](http://www.fz-juelich.de/ptj)

**STARTERCENTER NRW**

Tel. +49 211 837-1939  
[www.startercenter.nrw.de](http://www.startercenter.nrw.de)

**STARTERCENTER NRW**

Phone +49 211 837-1939  
[www.startercenter.nrw.de](http://www.startercenter.nrw.de)

**Tourismus in NRW**

Tel. +49 211 91320-500  
[info@nrw-tourismus.de](mailto:info@nrw-tourismus.de)  
[www.nrw-tourismus.de](http://www.nrw-tourismus.de)

**Tourism in NRW**

Phone +49 211 91320-500  
[info@nrw-tourismus.de](mailto:info@nrw-tourismus.de)  
[www.nrw-tourismus.de](http://www.nrw-tourismus.de)

**ZENIT GmbH**

Tel. +49 208 30004-0  
[www.zenit.de](http://www.zenit.de)

**ZENIT GmbH**

Phone +49 208 30004-0  
[www.zenit.de](http://www.zenit.de)

**ZTG Zentrum für Telematik  
und Telemedizin GmbH**

Tel. +49 2331 91060 0  
[www.ztg-nrw.de](http://www.ztg-nrw.de)

**ZTG Zentrum Telematik  
und Telemedizin GmbH**

Phone +49 2331 91060 0  
[www.ztg-nrw.de](http://www.ztg-nrw.de)

Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Landesregierung Nordrhein-Westfalen herausgegeben.

Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerberinnen und -werbern oder Wahlhelferinnen und -helfern während eines Wahlkampfes zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden.

Dies gilt auch für Landtags-, Bundestags- und Kommunalwahlen sowie für die Wahl der Mitglieder des Europäischen Parlaments.

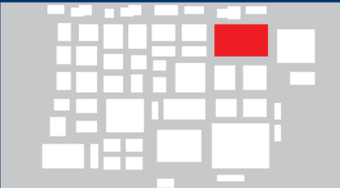
Missbräuchlich sind insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Eine Verwendung dieser Druckschrift durch Parteien oder sie unterstützende Organisationen ausschließlich zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder bleibt davon unberührt.

Unabhängig davon, wann, auf welchem Weg und in welcher Anzahl diese Schrift der Empfängerin oder dem Empfänger zugegangen ist, darf sie auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinarbeit der Landesregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.



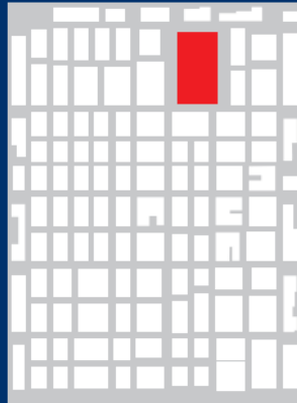
Gesundheit#Digital

Halle 12, Stand A53 / Hall 12, stand A53



Medizintechnik, Diagnostik & Forschung

Halle 3, Stand C80 / Hall 3, stand C80



## Impressum/Contact details

**Ministerium für Wirtschaft,  
Industrie, Klimaschutz  
und Energie des Landes  
Nordrhein-Westfalen**

Berger Allee 25

40213 Düsseldorf

Tel. +49 211 61772-0

poststelle@mwike.nrw.de

www.wirtschaft.nrw

www.messen.nrw.de

© 2023/MWIKE

