

„WIR! Wandel durch Innovation in der Region“
Zweite Förderrunde
– Ausgewählte Bündnisse für die Konzeptphase –
Stand: Mai 2020

Kurztitel	Titel	Innovationsfeld	Kurzbeschreibung	Region	Bundesländer*	Bündnis-koordinator
Gesundheitsnetzwerk Schwarzach-Regen	Smartes Gesundheitsnetzwerk Schwarzach-Regen	Gesundheitswirtschaft/ Medizintechnik	Das Bündnis aus der nördlichen Oberpfalz strebt den Aufbau einer zukunftsgerichteten Gesundheitsversorgung an, um dem demografischen Wandel u.a. durch neue Praxismodelle für Ärzte, telemedizinische Behandlungsmethoden und digitale Vernetzung zu begegnen.	Schwarzach-Regen	BY	Integrierte Ländliche Entwicklung (ILE) Schwarzach-Regen, Neunburg vorm Wald
MR4B	WIR! Bündnis – Mixed Reality for Business – MR4B	Informationstechnik/Medien	Das Berliner Bündnis hat zum Ziel, Mixed-Reality-Software-Lösungen und Geräte-Kombinationen in Verbindung mit KI zu entwickeln, um Arbeitsplätze und -prozesse zu modernisieren. Von den Lösungen und Technologien sollen insbesondere KMUs in Berlin und Umland profitieren.	Berlin und Umland	BE/BB	X-Visual Technologies GmbH, Berlin
com(m) 2020	Kommunale Innovationen für die Gesundheitsversorgung in ländlichen Räumen	Gesundheitswirtschaft/ Medizintechnik	Das Bündnis möchte in der Region Lausitz mit der Schaffung von Innovationsräumen zur Sicherung der gesundheitlichen Versorgung beitragen. Mithilfe von Dienstleistungs- und Produktinnovationen soll eine effiziente Versorgung in ländlichen Räumen erprobt werden.	Lausitz	BB	THIEM Research GmbH, Cottbus

* Abkürzungen der Bundesländer: BW Baden-Württemberg | BY Bayern | BE Berlin | BB Brandenburg | HB Bremen | HH Hamburg | HE Hessen | MV Mecklenburg-Vorpommern | NI Niedersachsen | NW Nordrhein-Westfalen | RP Rheinland-Pfalz | SL Saarland | SN Sachsen | ST Sachsen-Anhalt | SH Schleswig-Holstein | TH Thüringen

Feuerwehr der Zukunft	B 101-Region "Feuerwehr der Zukunft"	Sicherheitstechnologie	Das Bündnis aus dem Teltow-Fläming möchte regionale Kompetenzen im Bereich der Feuerwehrtechnik bündeln und strategisch mit wissenschaftlicher Expertise verbinden, um innovative Lösungen der Feuerwehrtechnik entwickeln und testen zu können.	Teltow-Fläming	BB	Stadt Ludwigsfelde, Ludwigsfeld
INA-Handwerk	Innovationsbündnis für nachhaltige und an den Klimawandel angepasste Produkte, Prozesse und Dienstleistungen für KMU im Handwerk in der Unterweserregion	Übergreifende Konzepte/soziale Innovationen	Im Fokus steht ein Innovationsnetzwerk für das regional ansässige Handwerk in der Region Unterweser, um nachhaltige, klimaschonende Produkte und Prozesse im Baugewerbe zu etablieren.	Unterweser	HB/NI	Handwerkprojekt GmbH, Bremen
WissenSCHAFFT-Lebensraum	Ernährungssouveränität durch innovative, zukunftsfähige Technologien, regionale Kreisläufe sowie Demokratisierung von Wissen und Technik	Biotechnologie/ Chemie/ Ernährung	Das interdisziplinäre Bündnis strebt an, durch neue Technologien und umfangreiche (Aus-)Bildungsmaßnahmen einen Beitrag zur "circular economy" zu leisten. Es baut auf den Strukturen der Region (Fisch- und Lebensmittelproduktion, Fischhandel, Tourismus, Hafengewirtschaft) auf und will in einem hafennahen Stadtteil Lösungen demonstrieren.	Unterweser	HB/NI	BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH, Bremerhaven
ArtIFARM	Artificial Intelligence in Farming	Sensorik/ Elektronik/ Mikrosystemtechnik	Im östlichen Mecklenburg-Vorpommern soll eine zukunftsweisende Landwirtschaft mit digitaler und (teil-)autonomer Infrastruktur etabliert werden. Dazu gehören ein datengestütztes Bodenmanagement, innovatives Maschinen- und Lagerkapazitäts-Sharing sowie der Aufbau neuartiger Beschaffungs- und Vertriebsgemeinschaften.	Nordost-Mecklenburg-Vorpommern	MV	Hochschule Stralsund, Stralsund

biogeniV	Verwertung biogener Reststoffe im östlichen Mecklenburg-Vorpommern	Biotechnologie/Chemie/Ernährung	Das Bündnis aus Vorpommern strebt an, die stoffliche und chemische Verarbeitung von biogenem CO ₂ und anderen Reststoffen aus Biogas- und Bioethanolanlagen mit neuen Verfahren zu verbessern und so eine nachhaltige regionale Kreislaufwirtschaft zu befördern.	Östliches Mecklenburg-Vorpommern	MV	Hansestadt Anklam, Anklam
INNOVATIONS-REGION HARZ	Innovationsregion Harz: Nachhaltige Kreislaufwirtschaft für Elektrogeräte	Rohstoffe/Bau	Das Bündnis aus dem Harz adressiert den Aufbau einer nachhaltigen Recyclingwirtschaft für Elektrogeräte und möchte die bestehenden Ansätze zur Sammlung und Wertstoffrückgewinnung organisatorisch und technologisch weiterentwickeln.	Harz	NI/TH/ST	Technische Universität Clausthal, Clausthal-Zellerfeld
Innovatives Ostfriesland	Entwicklung eines Innovationskonzepts für den Strukturwandel in der Region Ostfriesland	Übergreifende Konzepte/soziale Innovationen	Ziel des Bündnisses ist es, für die Schlüsselbranchen der Region Ostfriesland neue innovationsunterstützende Formate und branchenübergreifende Kooperationsformen zu entwickeln und zu etablieren.	Ostfriesland	NI	Hochschule Emden/Leer, Emden
ViridisH2 Südniedersachsen	Etablierung einer grünen Wasserstoffwertschöpfungskette für den Mobilitätssektor	Energiewirtschaft/Energetechnik	Um in Südniedersachsen eine "grüne Wasserstoffwirtschaft" aufzubauen, die die gesamte Wertschöpfungskette im Mobilitätsbereich umfasst, sollen neuartige Verfahren zur Wasserstoffherstellung und zur strategischen Sektorenkopplung entwickelt werden.	Südniedersachsen	NI	Südniedersachsen-Stiftung, Göttingen
Wendland-Elbetal	Wendland-Elbetal – Sustainable Elbe Valley: Neue Arbeit – Neue Wege – Neue Wohnformen	Übergreifende Konzepte/soziale Innovationen	Die spezifischen Stärken der Region zu Themen wie Energiewende und Rohstoffeffizienz, Ernährung und Landwirtschaft, neue Arbeit und Attraktivität ländlicher Räume sollen weiterentwickelt und mit regionalen Arbeits- und Wohnstrukturen verknüpft werden.	Wendland-Elbetal	NI/ST/BB MV	Grüne Werkstatt Wendland e. V., Schnega

DiAss	Nördliches Ruhrgebiet 4.0. Förderung der Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung durch digitale Assistenzsysteme	Übergreifende Konzepte/soziale Innovationen	Im nördlichen Ruhrgebiet sollen Lösungen entwickelt werden, mit denen kognitiv eingeschränkte Personen mittels digitaler Assistenzsysteme in ihrer Arbeits- und Einsatzfähigkeit unterstützt werden. Damit wird auch das bisher nicht erschlossene Marktpotenzial dieser Technologie für die Region genutzt.	Nördliches Ruhrgebiet	NW	Gesellschaft für Bildung und Beruf e. V., Dortmund
Digital Health Factory Ruhr	Digitale Lösungen für die Gesundheitsversorgung in Ballungsräumen	Gesundheitswirtschaft/ Medizintechnik	Das Bündnis hat sich zum Ziel gesetzt, die Gesundheitsversorgung und -prävention im Ruhrgebiet durch eine Verknüpfung von (infra)strukturellen, sozialen und technologischen Innovationen zu verbessern. Kern ist der Aufbau dreier interagierender Werkstätten („Datenwerkstatt“, „Innovationswerkstatt“ und „Lernwerkstatt“).	Ruhrgebiet	NW	MedEcon Ruhr GmbH, Bochum
INGRAIN	Innovationsbündnis Agrar-Textil-Lebensmittel – von Reststoff zu Wertstoff zu Nährstoff	Produktions-/Verfahrens-/Umwelttechnologie	Die Entwicklung und Etablierung einer biobasierten, regionalen Kreislaufwirtschaft der Branchen Agrar-, Textil- und Lebensmittel – das ist das Ziel dieses Bündnisses aus der Region um Aachen und Mönchengladbach. Ein Schwerpunkt wird auf neue Verfahren gelegt, die Nebenströme nutzbar machen sollen.	Achse Aachen – Mönchengladbach	NW	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Heinsberg mbH, Heinsberg
InnoTherm Ruhr	Innovative Explorations- und Erschließungstechnologien für die Geothermie	Energiewirtschaft/Energetechnik	Das Potential einer auf Geothermie basierende Fernwärmeversorgung soll im Ruhrgebiet erprobt und erschlossen werden, aufbauend auf dem im Zuge des Steinkohleabbaus aufgebauten Fernwärmenetz für die angrenzende Industrie.	Ruhrgebiet	NW	Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie (IEG), Bochum

InSicht.Ruhr	Inwertsetzung der IT-Sicherheitsforschung für den Strukturwandel im zentralen Ruhrgebiet	Informations-technik/Medien	Die Kompetenzen der ansässigen Forschungseinrichtungen und Unternehmen auf dem Gebiet der IT-Sicherheit sollen zusammengeführt werden. Im Speziellen werden dabei die Anwendungsgebiete vernetzte Mobilität und Logistik, Produktion, Industrie 4.0 und Gesundheitswirtschaft adressiert.	Zentrales Ruhrgebiet Gelsenkirchen- Essen-Bochum	NW	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen, Bocholt, Recklinghausen, Gelsenkirchen
LASER.region. AACHEN	LASER.region. AACHEN	Optik/Photonik	Das Bündnis hat sich zum Ziel gesetzt, die Städteregion Aachen zu einem Zentrum neuer laserbasierter Produktionstechniken zu entwickeln. Innovationen im technologischen, sozialen und organisatorischen Bereich sollen die wirtschaftlichen Potenziale der Hochtechnologie für die Region erschließen.	Städteregion Aachen	NW	Clean-Lasersysteme GmbH, Herzogenrath
Mine ReWIR	Mine ReWIR	Rohstoffe/Bau	Ziel ist es, im Rheinischen Revier ein langfristig angelegtes Netzwerk mit überregionaler Strahlkraft auf die Beine zu stellen, das den tiefgreifenden Wandel in der Bergbauzulieferindustrie begleitet und Unternehmen an neue Märkte heranführt.	Rheinisches Revier	NW	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Aachen
Neue Seidenstraße	Regionale Initiative Neue Seidenstraße: Katalysator für eine neue Innovationskultur am Niederrhein	Logistik/Verkehr	Ausgehend von den Erfahrungen bei der Optimierung von Wertschöpfungsketten im Bereich digitaler Logistik möchte das Bündnis aus der Region Niederrhein eine neue themen- und branchenübergreifende Innovationskultur etablieren.	Niederrhein	NW	Universität Duisburg-Essen, Duisburg
reWIR	Regionaler Wandel durch Innovation durch digitale zirkuläre Wertschöpfung im Ruhrgebiet	Produktions-/Verfahrens-/Umwelttechnologie	Das Bündnis greift die Megatrends Digitalisierung und Nachhaltigkeit auf und zielt darauf ab, das westliche Ruhrgebiet zu einer Leitregion für digitale zirkuläre Wertschöpfung zu entwickeln.	Westliches Ruhrgebiet	NW	Hochschule Ruhr West, Bottrop

digital.bewegt.nahe	Intelligente Mobilität, Logistik und Touristik für den ländlichen Raum Hunsrück-Nahe	Informations-technik/Medien	Die Initiative will im ländlichen Raum Hunsrück-Nahe Lösungen in den Handlungsfeldern Mobilität, Logistik und Touristik entwickeln und anbieten, um auf die Herausforderung einer alternden Bevölkerung zu reagieren und junge Fachkräfte in der Region zu halten.	Hunsrück-Nahe	RP	Hochschule Trier, Hoppstädten-Weisersbach
W2V	Waste to Value – Mikroorganismen verändern die Westpfalz	Biotechnologie/ Chemie/ Ernährung	Im Fokus stehen innovative Verfahren für die Umwandlung von Abfall- und Reststoffen auf Basis mikrobiologischer Prozesse. Dabei liegt der Schwerpunkt auf der Gewinnung biobasierter Grundstoffe für Kunst- und Klebstoffe, smarte Verbundwerkstoffe und die Kosmetik- und Lebensmittelindustrie.	Westpfalz	RP/SL	Hochschule Kaiserslautern, Pirmasens
GRIHSU!	Green-Innovation-Hub Südwest	Produktions-/ Verfahrens-/ Umwelt-technologie	Angestrebt wird eine branchenübergreifende Zusammenarbeit zur grünen Transformation des Produktionsanlagen- und Maschinenbaus. Mit regionalen KMU soll die Kreislaufwirtschaft in diesem Feld erforscht und erprobt werden.	Achse Saarbrücken (SL) Birkenfeld (RP)	SL/RP	Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Saarbrücken
health.ai	"Gesundheit und KI" (health.ai) in der Region "Großraum Saarbrücken"	Gesundheitswirtschaft/ Medizintechnik	Zentrales Anliegen ist der Wandel in der Gesundheitswirtschaft, der die digitale Transformation mit den Ansprüchen an innovative Daseinsvorsorge verbindet. Wichtig ist dabei eine aktive Integration der Bevölkerung, der Zivilgesellschaft und der kommunalen Selbstverwaltung.	Großraum Saarbrücken	SL	cc-NanoBioNet e. V., Saarbrücken
AgRoh4HiEnd	Anbau und Gewinnung landwirtschaftlicher Spezialrohstoffe und Verarbeitung zu industriellen Produkten in Südwestsachsen	Rohstoffe/Bau	Das Bündnis fokussiert die landwirtschaftliche Zellulosegewinnung sowie die Entwicklung effizienter Verfahren zur Gewinnung von Zellstoff für verschiedene Anwendungen. Dabei soll auch die Integration ländlicher Gebiete in die Wertschöpfungsketten der Region verbessert werden.	Südwestsachsen	SN	Sächsisches Netzwerk Biomasse e. V., Markkleeberg

AquaTechLausitz	Innovationsbündnis postfossile aquatische Ressourcen für einen nachhaltig industriellen Strukturwandel im Lausitzer Revier	Biotechnologie/ Chemie/ Ernährung	Thema des Bündnisses sind nachhaltige Aquakultursysteme und darauf basierende, integrierte Bioraffinerie-Systeme. Die Herstellung biobasierter Chemikalien, Ingredienzien, Nahrungsmittel und Wertstoffe soll zu einer Dekarbonisierung industrieller Prozesse beitragen.	Lausitzer Kohlerevier	SN/BB	Greentec Consult GmbH, Nebelschütz
DIANA	Point-of-Care-Diagnostik macht Therapien effektiv: Technologische Innovationen auf Basis neuer Materialien und mikrostrukturierender Herstellungsverfahren	Gesundheitswirtschaft/ Medizintechnik	Das Bündnis will eine zeit- und kostensparende, patientennahe Labordiagnostik entwickeln. Durch eine Neuausrichtung der Kompetenzen in der mikromechanischen Fertigung, der Laserbearbeitung und im Anlagenbau wollen die Akteure eine prozesssichere Fertigung mikrofluidischer Diagnostiksysteme ermöglichen.	Mittelsachsen (Leipzig-Chemnitz)	SN	Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie (IZI), Leipzig
DMPL	Diversitäts-Management und neue Prozessqualität für nachhaltige Landwirtschaft und regionale Wertschöpfung	Sensorik/ Elektronik/ Mikrosystemtechnik	Die multiplen Herausforderungen der modernen Landwirtschaft sollen mit neuen Verfahren und Technologien angegangen werden – z. B. mit autonomen Systemen und neuen Methoden im Pflanzenbau, aber auch durch eine Digitalisierung der Geschäftsmodelle.	Westliches Sachsen	SN	Arbeitsgemeinschaft der Maschinen- und Betriebshilfsringe Sachsen e. V., Erlau
gelingendes Alter(n)	Zukunftstechnologien für ein gelingendes Alter(n) im ländlichen Raum	Gesundheitswirtschaft/ Medizintechnik	Das Bündnis will in der Region Oberlausitz sowohl durch technologische Innovationen als auch durch Organisations- und Prozessentwicklung die Lebensbedingungen für Pflegebedürftige verbessern, insbesondere im Bereich „ambient assisted living“.	Oberlausitz-Niederschlesien	SN	AWO Lausitz Pflege- und BetreuungsgmbH, Hoyerswerda

Kreislauf- und Ressourcenwirtschaft	Regionales Bündnis für Kreislauf- und Ressourcenwirtschaft von Faserverbundwerkstoffen	Rohstoffe/Bau	Das Bündnis der Region Elbtal Sachsen will mit hochwertigem Recycling von Faserverbundwerkstoffen und einer Neuausrichtung von Stoffkreisläufen den Wiedereinsatz von Wertstoffen insbesondere im Leichtbaubereich erreichen.	Elbtal Sachsen	SN	C ³ – Carbon Concrete Composite e. V., Dresden
RegioZukunft: Wärme	Grüne Wärme – Wärmeversorgung der „Stadt der Zukunft“ und der Region im Kontext von Transformation und Adaption	Energiewirtschaft/Energietechnik	Ziel des Bündnisses ist die mittel- bis langfristige Transformation des Wärmeenergiesystems im Großraum Leipzig hin zu einer vollständigen Versorgung aus erneuerbaren Quellen. Dies umfasst Konzepte für neue Technologien, Organisationsformen, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle.	Mitteldeutschland	SN	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig, Leipzig
Wasserstoff Leipzig	Aufbau eines regionalen, verwertungsorientierten Innovationsökosystems für Grünen Wasserstoff in der Region Leipzig	Energiewirtschaft/Energietechnik	Das Bündnis strebt an, im Ballungsraum Leipzig verwertungsorientierte Innovationsökosysteme im Bereich grüner Wasserstofftechnologie aufzubauen, insbesondere in den Bereichen Logistik, ÖPNV, Abfallwirtschaft und Logistik.	Ballungsraum Leipzig	SN	Landkreis Leipzig, Borna
BioZ	BioZ – Biobasierte Innovationen aus Zeit	Biotechnologie/Chemie/Ernährung	Das Bündnis aus dem Burgenlandkreis will branchenübergreifend die regionalen Stärken in der Agrar-, Lebensmittel- und Chemieindustrie verknüpfen. Stärke-, zucker-, protein- oder fetthaltige Stoffströme sollen zu neuen, hochwertigen Erzeugnissen mit hoher Wertschöpfung veredelt werden.	Burgenlandkreis	ST/SN	BioEconomy e. V., Halle (Saale)
GOLE(H)M-Initiative	Ganzheitlicher, Ökologischer Lehm- und Ziegelbau für einen geschlossenen Stoffkreislauf in der Bauwirtschaft	Rohstoffe/Bau	Das Bündnis hat sich zum Ziel gesetzt, die Lehm- und Ziegelbautradition im "Mitteldeutschen Trockenrevier" zwischen Magdeburg und Halle als Alternative zum konventionellen Bauen zu reaktivieren.	Mitteldeutsches Trockengebiet	ST	Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, Halle (Saale)

BlueHealthTech	BlueHealthTech	Gesundheitswirtschaft/ Medizintechnik	In der Kieler Region will dieses regionales Innovationsbündnis marine Organismen und Technologien für Prozesse und Produkte der Gesundheitsindustrie nutzen. Ziel ist es, Wissen aus der Meeresforschung systematisch für die Entwicklung neuer Gesundheitstechnologien zu nutzen.	Region Kiel	SH	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel
Innovationen auf dem und fürs Land	Innovationen auf dem und fürs Land	Übergreifende Konzepte/soziale Innovationen	Ziel des Bündnisses im strukturschwachen Osten der Metropolregion Hamburg ist es, ein ländliches Innovationsökosystem zu entwickeln und geeignete Rahmenbedingungen für einen innovationsbasierten Strukturwandel im ländlichen Raum zu schaffen.	Ländlicher Osten der Metropolregion Hamburg	SH/MV/NI	Heinrich-Böll-Stiftung Schleswig-Holstein e. V., Kiel
UAM-InnoRegion-SH	Entwicklung eines Unmanned Air Mobility Innovations-Centers	Logistik/Verkehr	Die Initiative strebt den Aufbau eines Innovationszentrums im Nordwesten Schleswig-Holsteins an, um die Entwicklung ziviler Flugsysteme in Anwendungsfeldern mit besonderer Bedeutung für die Region (u.a. Küstenschutz, Seenotrettung, Landwirtschaft und Tourismus) voranzutreiben.	Nordwest-Schleswig-Holstein	SH	Wirtschaftsförderungsgesellschaft Nordfriesland mbH, Husum
Holz-21-regio	Holz-21-regio Wald Holz Zukunft	Rohstoffe/Bau	Ziel des Bündnisses ist es, den Wertstoffkreislauf des Holzes in der Region Rennsteig-Schwarzatal durch neuartige, wissenschaftlich-technologische und wirtschaftliche Ansätze neu zu definieren.	Thüringer Wald-region Rennsteig-Schwarzatal	TH	Fachhochschule Erfurt, Erfurt
Klimaschutzregion Ilmtal	Klimaschutzregion Ilmtal - Innovation, Partizipation, Zukunftsfähiges Wirtschaften	Energiewirtschaft/Energetechnik	Ziel ist es, die Region rund um das Ilmtal in Mittelthüringen zu einer Klimaschutz-Modellregion zu machen. Dies beinhaltet die Erweiterung der Kohlenstoff-Senkenfunktionen in der Land- und Forstwirtschaft, verknüpft mit der Erzeugung und Nutzung Erneuerbarer Energien.	Mittelthüringen, mit Modellregion Ilmtal	TH	Fachhochschule Erfurt, Erfurt

ProHyMaTh	Prozesstechnologien für Hybride Materialien Thüringer Wald	Maschinenbau/ Metallverarbeitung	In der Region Thüringer Wald soll durch die Entwicklung von innovativen Prozesstechnologien und Produkten auf Basis hybrider Metall-Kunststoff-Materialien ein Wandel in der Zulieferindustrie erreicht werden.	Thüringer Wald	TH	GFE – Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e. V., Schmalkalden
Regional First	Neue Technologien für regionale Wertschöpfungsketten in der Lebensmittelproduktion	Biotechnologie/ Chemie/ Ernährung	Ziel des Thüringer Bündnisses ist es, nachhaltige regionale Wertschöpfungsketten in der Lebensmittelproduktion aufzubauen. Durch Ful im Bereich der Biotechnologie und die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle sollen auch kleine Betriebe stärker in die regionale Versorgung eingebunden werden.	Nordthüringen	TH	fzmb GmbH Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie, Bad Langensalza
renat-BAU	Ressourcenmanagement für nachhaltiges Bauen	Rohstoffe/Bau	Das Thüringer Bündnis will, ausgehend von einer ganzheitlichen, ökonomischen und ökologischen Stoffstromanalyse, Innovationen für ein nachhaltiges Bauen und zur Schonung von Ressourcen entwickeln.	Thüringen	TH	Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar (MFPA), Weimar
WeCaRe	Projekt für eine ganzheitliche Gesundheitsversorgung in strukturschwachen Regionen Mitteldeutschlands	Gesundheitswirtschaft/ Medizintechnik	Mit einem umfassenden Lösungsansatz will das Bündnis aus Mittel- und Ostthüringen regionale Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekte im Gesundheitssektor stimulieren und so zur Sicherung der regionalen Daseinsvorsorge beitragen.	Mittel-/ Ostthüringen	TH	Universitätsklinikum Jena, Jena