

Digitalisierungszentrum Merseburg



Sirko Scheffler, stellv. Vorsitzender des Vereins zur Förderung eines Regionalen Informationsverbundes für die Region Halle e.V. (R.I.V),

Merseburg - Saalekreis (Sachsen-Anhalt)

Kommune 2.0 MV – Auf dem Weg zu digitalen Ökosystemen

Freiburg, 28. März 2019



Thesen:

- Wie kann die lokale Politik begeistert werden?
 - Wie werden Mitarbeiter der Verwaltung „mitgenommen“?
 - Welche Rolle spielen kommunale Unternehmen?
 - Welche Rolle spielt die regionale Wirtschaft?
 - Wie wird die Zivilgesellschaft mit eingebunden?
-

Herausforderungen Handlungsfelder

**Digitalisierung ist für alle da, denn sie bedeutet Teilhabe,
Chancengleichheit und Zugang zu einer selbstbestimmten Zukunft**

DIGITALE TRANSFORMATION – STRUKTURWANDEL IN DER KOHLEREGION

Bildung und Lernen

Mobilität

Politik und Verwaltung

ÄNGSTE erkennen

ÄNGSTE „abbauen“

digitale Daseinsvorsorge

Wirtschaft und Arbeit

Auszug executive Summary Digitale Region Aus dem Land, für das Land : co:laboratory, UfdR

MERSEBURGER INNOVATIONS- und TECHNOLOGIE ZENTRUM – mitz



Unterstützung von jungen technologieorientierten Existenzgründern und kleinen und mittleren Unternehmen



mitz I - Merseburg

20 Jahre Standort 2019



Ihr Grundstein für eine nachhaltige Unternehmensgründung und -sicherung

Deutschland
Land der Ideen
Ausgewählter Ort 2008

Ihr Wirtschafts- und
Wissenschaftsorganisator für die Region

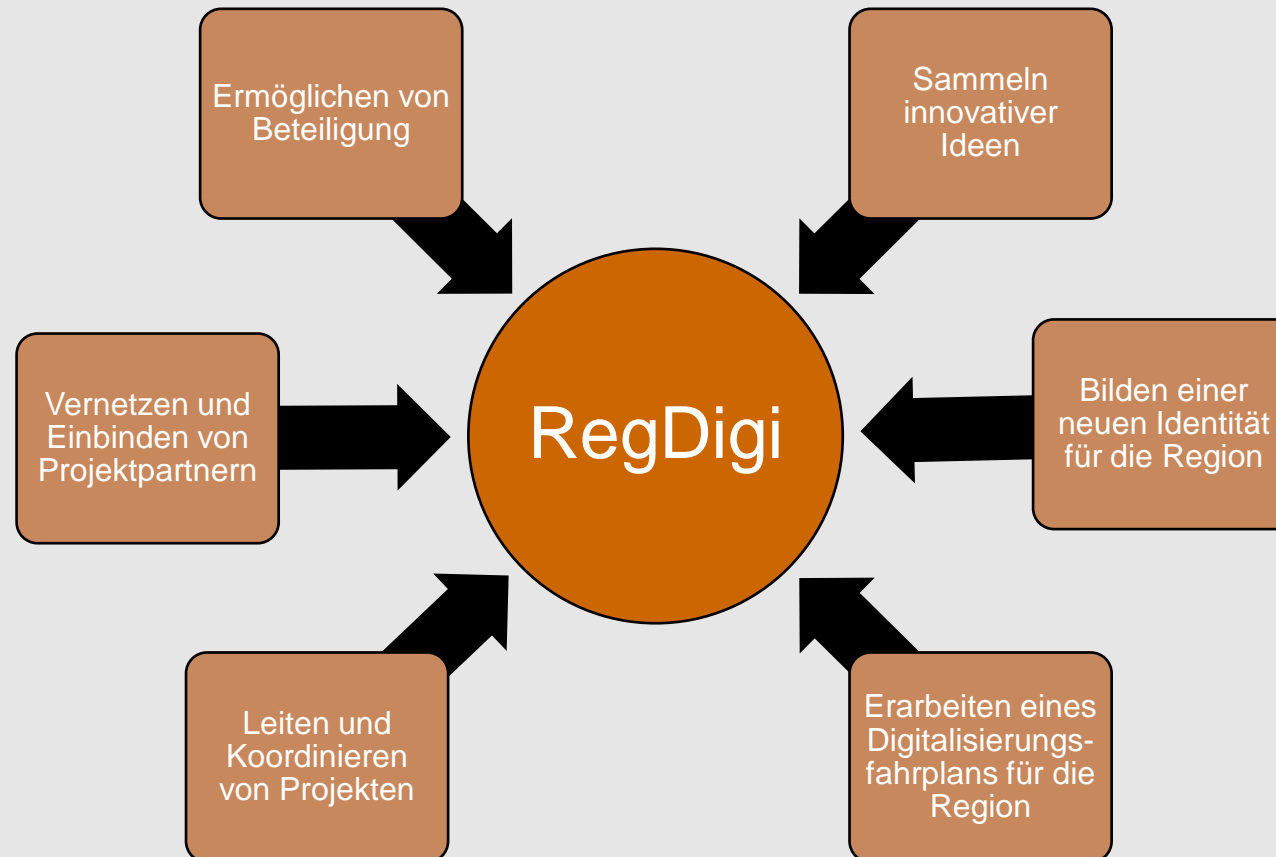


mitz II ValuePark® Schkopau

Landesweite Initiierung der Idee Regionaler Digitalisierungszentren

- Erste Digitalisierungskonferenz an der Hochschule Merseburg im Mai 2016
- 3-4 Runde TISCHE: Beginn im Juni 2016
- Zahlreiche weitere Veranstaltungen Workshops und Konferenzen 2016-2018
- Einbeziehung der Idee des regionalen Ansatzes in weitere Projekte, auch Co-Partner in internationalen Projekten
- Aufnahme der Idee in die **Digitale Agenda** des Landes Sachsen-Anhalt
- stetige Erweiterung der Partner und Interessenten
- 11. April 2019 – erstes Treffen von aktuell sechs geförderten Regionalen Digitalisierungszentren durch das Land in Burg

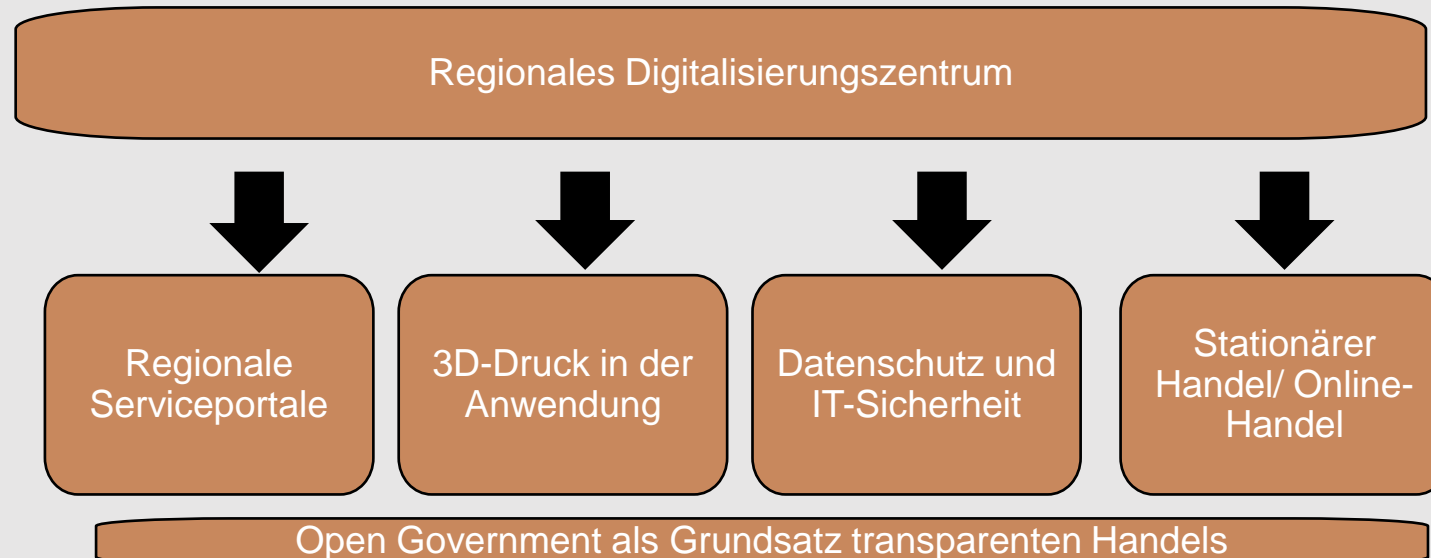
Funktion des Regionalen Digitalisierungszentrums



Funktion des Regionalen Digitalisierungszentrums

RegDigi als Leit- und Koordinierungsstelle:

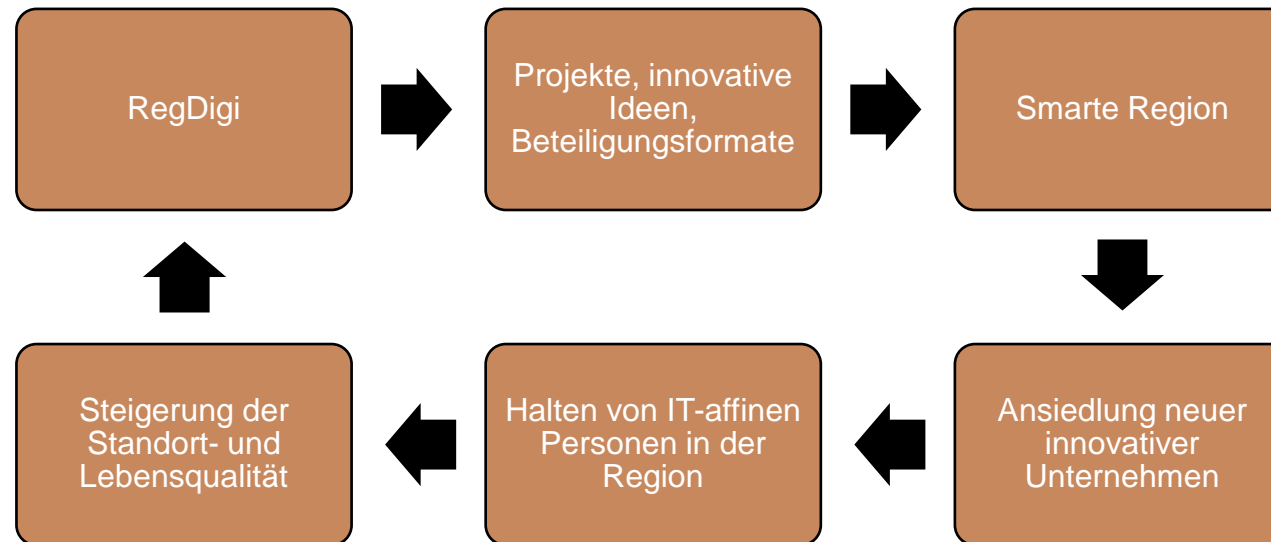
- Im RegDigi sollen Kompetenzen von Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Gesellschaft zur Entwicklung von innovativen Digitalisierungskonzepten gebündelt werden.
- Das RegDigi hat sich folgende Arbeitsschwerpunkte gesetzt und treibt diese mit verschiedenen Beteiligungsformaten und allen relevanten gesellschaftlichen Akteuren voran:



Ziel des Digitalisierungszentrums

RegDigi als Ausgangspunkt des digitalen Wandels der Region

- Dank der Verbindung, Weiterentwicklung und Umsetzung der einzelnen Projekte im Rahmen des RegDigi soll eine smarte Region entstehen.
- Von der smarten Region gehen weitere positive Synergieeffekte für den Standort aus.



Der Regionale Digitalisierungsbeirat Sachsen-Anhalt Süd



Bildung erfolgte im Mai 2017, bisher 8 Termine, 9. Sitzung am 22.01.2019 in Halle, IHK Halle-Dessau, 10. Sitzung am 16.04.2019

- Vereinbarung zu regelmäßigen Sitzungsterminen
- Bearbeitung von aktuellen Themenfeldern über Arbeitsgruppen
- Abstimmung zur strategischen Entwicklung der Region im Beirat

Mitglieder/Vertreter aktuell:

- Saalekreis und Stadt Merseburg
- Mansfeld-Südharz und Stadt Eisleben
- Burgenlandkreis
- Stadt Halle
- BVMW – MSH + Halle, SK+BLK
- HWK Halle
- IHK Halle-Dessau
- HoMe, Uni Halle
- TGZ Halle, MMZ
- Landesschule PFORTA

Arbeitsgruppen:

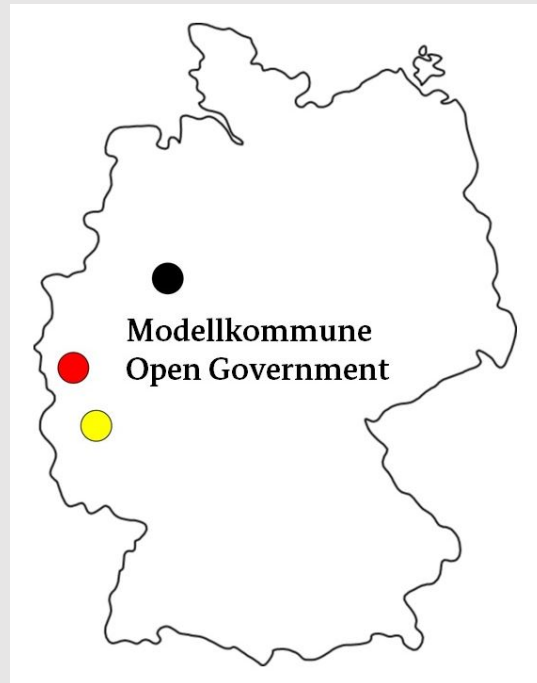
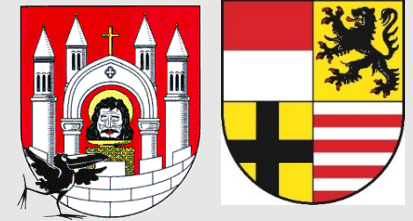
- **Wirtschaft**
- **Verwaltung**
- **Bildung**

NEU: SAALESPARKASSE (als Vertreter der 3 Sparkassen im südlichen Sachsen-Anhalt)

Themen im Beirat

- **Statement des regionalen Digitalisierungsbeirates SAS zur digitalen Agenda des Landes Sachsen-Anhalt**
- **Digitalisierung in der Bildung, u.a. Vorstellung TechLAB, NetLAB, VR-Lab, Projekt Pforta@HoMe**
- **Breitband Sachsen-Anhalt - Stand der Umsetzung**
- **Aktivitäten im Zusammenhang mit dem Strukturwandel Braunkohle**
- **Vorstellung der WIR-Projekte: TDG-Translationsregion digitalisierte Gesundheitsversorgung und Osterland (themenübergreifende Vernetzung)**
- **Smart Infrastructure HUB Leipzig**
- **Digitalisierung von Prozessanlagen**
- **Digitalisierung im europäischen Kontext**
- **Präsentation Entwurf des Serviceportals der Stadt Halle (Saale)**
- **Möglichkeiten zur Einbindung kommunaler Geodatenknoten in das Geodatennetzwerk des Landes**
- **INKA+ die interaktive Karte für den Burgenlandkreis**
- **Zahlungsverkehr - Digitalisierung - e.government – Payment**
- **Bauanträge jetzt online beantragen in LK Nordwestmecklenburg-ein Erfahrungsbericht**
- **Präsentation der aktuellen Projekte aller Partner, Idee Strategieentwicklung, gemeinsame Projekte umsetzen**

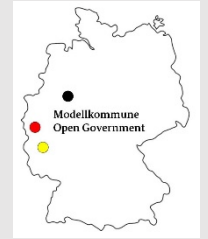
Open-Government-Modell-Kommune Saalekreis + Stadt Merseburg, in Kooperation mit HoMe + mitz



- Wettbewerb des Bundesinnenministeriums
- 9 Modell-Kommunen deutschlandweit
- 2 ostdeutsche Vertreter: Saalekreis und Stadt Brandis
- Erster Auftaktworkshop dazu am 27.06.2017
- halbjährliche Workshop zum Austausch und Berichtsauswertung
- Alle Partner unterschiedliche Voraussetzungen
- Pilotprojekt über zwei Jahre

<http://www.regionales-digitalisierungszentrum.de>

Open-Government-Modell-Kommune



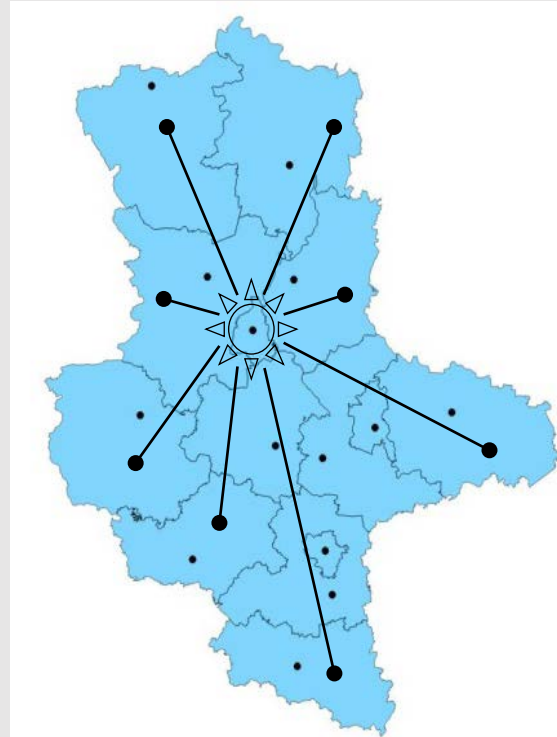
- Erarbeitung einer Open Government Strategie für den Saalekreis
- Erarbeitung eines Fragebogens für UN, Bürger, alle – 10/2018
- Aufbau eines **regionales Serviceportals** (Government Content Management System) – in Arbeit
- **Erweiterung Datenbasis mit Geodatenknoten für Merseburg und Schkopau – beantragt über R.I.V. e.V. – aktuell in der Umsetzung**
- **Einsatz eines Governikus-Terminal im mitz Merseburg- seit Januar 2019, weitere bei MIDEWA und voraussichtlich auch HoMe**
- Öffentlichkeitsbeteiligung bei medienpädagogischen Konzepten und Kulturaktivitäten Kulturschatz - Folgeprojekt bewilligt
- Aufbau des RegDIGI-Zentrums- ZWB für Netzwerkprojekt Merseburg/Saalekreis am 23.01.2019 erhalten
- Neuausrichtung des R.I.V. e.V.

Government-Auskunftssystem (Government Content Management System)

- **Regionales Serviceportal** ist in der Umsetzung – aktuell Vorbereitung **Feldtest**
- Beteiligung der kreisangehörigen Kommunen angestrebt
 - Anbindung Ratsinformationssysteme
 - **Geoportal Saalekreis mit Bürger-GIS**
 - **Aufbau Geodatenknoten im Rahmen GDI-LSA**
 - Harmonisierung bei der Geodatenvernetzung (Landesamtes für Vermessung und Geoinformation in Sachsen-Anhalt)
 - Daten kommunaler geodatenhaltender Stellen unter Nutzung zentraler Komponenten der GDI-LSA zusammentragen und bereitstellen
 - **Bereitstellung von Geodaten für Bauleitplanung und Raumordnung**
 - Demografie-Monitoring
 - Optimierung der Standortdatenbank mit Gewerbeflächen, Firmendatenbank, Immobilienauskunft mit räumlichem Bezug
 - Anbindung von Open Data Quellen der Kommunen nach Open Data Standards

Potenzial von Geodaten durch Vernetzung erschließen

Anbindung dezentraler Geodatenknoten



In Bearbeitung seit 2019



Erweiterungen sind geplant!

Ausbau zu einem Geodatennetzwerk

Volker Galle
Landesamt für Vermessung und
Geoinformation Sachsen-Anhalt

Regionales Digitalisierungszentrum Sachsen-Anhalt Süd



Wir fördern Medienkompetenz
für die Nutzung der Online-
Ausweisfunktion des Personal-
ausweises und von De-Mail.

Machen Sie mit...

Presseartikel zur Gründung finden Sie auf:
eGovernment
COMPUTING



// **buergerservice.org e.V.**

Aktionsbündnis eID/De-Mail

buergerservice.org e.V.,

E-Mail: info@buergerservice.org

Post: Berliner Str. 5, 91522
Ansbach

Professionelles Bürgerterminal auf Basis der SIDbox

Digital Service Point auf Basis SIDbox in Form eines Bürgerterminals in MERSEBURG



seit Januar 2019

Testen Sie!



// buergerservice.org e. V. - eine Public-Private-
Initiative zur Verbreitung von De-Mail und der Online-
Ausweisfunktion

Mit der eID des Personalausweises in eine neue Dimension der IT-Sicherheit

Das Digitalisierungszentrum Merseburg/ Saalekreis

Den Strukturwandel innovativ gestalten



anteilig gefördert aus Mitteln des Ministeriums für Wirtschaft Wissenschaft und Digitalisierung des Landes Sachsen-Anhalt, das Projekt dient der Umsetzung der Digitalen Agenda für das Land Sachsen-Anhalt

Erfolgsbeispiele

**AURA-Preisträger:
emtas GmbH
"Wegweisende
Technologie für
Industrie 4.0.,,
Embedded solutions**



**Gründerpreis Landkreis Saalekreis
2. Platz IQ-Innovationspreis Bereich IKT
Hugo-Junkers-Preis, Sonderpreis start-up
exceeding solutions GmbH**

Testsystem für den Smart Meter Rollout



Erfolgsbeispiele

Ausgründung HoMe:
Robin DATA GmbH
„Datenschutz digital“



Robin Data

Gründer HoMe:
„Plane online, Lebe offline“



PLEVEND

Ansiedlung: CARGO GUARD
Digitale Sicherheitslösungen für die Logistik



CargoGuard

Ansiedlung versasec, schwedische Mutter
Entwicklung von vSEC: CMS Smartcard-Management-
systemen zur Verwaltung digitaler Identitäten



versasec

Unsere VISION Entwicklung Wirtschafts-Campus

Unsere VISION Entwicklung IT-CITY-Hub

IT-Wirtschaftsunternehmen, Gründer, regionales Rechenzentrum, Anwenderzentrum 3D-Druck alles unter einem DACH mit neuen Formen der offenen Geschäftskultur und Vernetzung sowie der nachhaltigen Nutzung von Ressourcen mit zentrale Informationsmanagement

Fläche: ca. 5.500 qm
geschätzte Kosten: ca. 18 Mio.€



Unsere Ziele

1. Etablierung eines Digitalisierungszentrums im Raum „Sachsen-Anhalt Süd“
2. Deutliche Verbesserung der regionalen Innovationskraft und der Qualifizierung von Mitarbeitern / Auszubildenden / Studierenden
3. Wirtschafts-/Industrieförderung zur Stabilisierung der wirtschaftlichen Basis der Region und Erhaltung der Wettbewerbsfähigkeit durch direkte Unterstützung beim Transformationsprozess für die Verwaltungen und Unternehmen
4. Abgestimmte Aktivitäten aller Akteure und Nutzung von Synergien unterschiedlicher Beteiligter mit gleichem Ziel
5. Mitnahme **ALLER** im Digitalisierungsprozess

Das Digitalisierungszentrum Merseburg/ Saalekreis

Den Strukturwandel innovativ gestalten



anteilig gefördert aus Mitteln des Ministeriums für Wirtschaft Wissenschaft und Digitalisierung des Landes Sachsen-Anhalt, das Projekt dient der Umsetzung der Digitalen Agenda für das Land Sachsen-Anhalt

Digitalisierung...

- ...ist auch eine Frage der Organisation!**
- ...ist ein umfassendes IT-Großprojekt!**
- ...geht uns alle an!**
- ...schafft die notwendige Produktivitätssteigerung!**

Das geht nur gemeinsam!

- ...nicht skeptisch, sondern interessiert und offen für Neues!**
- ...nicht abwartend, sondern mitwirkend und initiativ!**
- ...nicht im Ist-Zustand festhaltend, sondern innovativ!**
- ...nicht ängstlich, sondern mitreißend!**

Unsere DIGITALE HALTUNG!

<http://www.regionales-digitalisierungszentrum.de>

MERSEBURGER INNOVATIONS- und TECHNOLOGIE ZENTRUM – mitz



ANSPRECHPARTNER

**Regionaler Informationsverbund
für die Region Halle e.V. (R.I.V)**

Merseburger Innovations- und
Technologiezentrum GmbH

Fritz-Haber-Str. 9

06217 Merseburg

Frau Dipl. Kffr. Kathrin Schaper-Thoma

Tel: (03461) 25 99 100

Fax: (03461) 25 99 909

e-mail: info@mitz-merseburg.de

Internet: www.mitz-merseburg.de



brain-SCC GmbH

Fritz-Haber-Str. 9

06217 Merseburg

Sirko Scheffler

Tel: (03461)2599510

Fax: (03461)2599511

e-mail: s.scheffler@brain-scc.de

Internet: www.brain-scc.de