



Das Healthcare Cluster der Zukunft-Fabrik.2050 stellt vor: **10 Leitideen für das Gesundheitssystem – Ein alternativer Entwurf für ein langfristig funktionsfähiges System**

1. Die **Gesundheitsregion** ist das bestimmende Wesensmerkmal der Gesundheitsversorgung in der Zukunft 2050
2. Der **Gesundheitskiosk** sichert die Nahversorgung durch eine Kombination von medizinischem **Case Management, Sozialdienst** und **Apotheken**
3. Die **Leitstelle** koordiniert die regionale Auslastung der Gesundheitsressourcen inklusive der Maximalversorger
4. **Digitaler Standard** – Der **digitale Zwilling** und die **Künstliche Intelligenz** sind die wesentlichen Schlüsseltechnologien im Gesundheitswesen
5. **Versorgungsstandard** – Es gilt der Grundsatz „**digital** vor **ambulant** vor **stationär**“
6. **Datenstandard** – Wir gewährleisten Datenschutz bei gleichzeitiger Hebung des Datenschatzes durch gesetzliche Standardisierung
7. **Innovation** wird als Schlüssel für die Steigerung der Qualität in der Gesundheitsversorgung und die Senkung der Gesundheitskosten entfesselt
8. Neue **Berufsbilder** und Ausbildungen sind geformt
9. **Finanzierung** der Gesundheitsregion – Was zahlt der Patient, was die Versicherung, was der Staat?
10. Das **Prinzip Moore-2** bewirkt enorme industrielle Effizienzsteigerungen und Kostensenkungen

 **Breakout-Session
Health**

Leitlinien 2050

Expertin



Schirin Lucie Richter
Senior Partner, Future
Medical Systems und
Co-Founder Mobilix

Expert



Prof. Ralf Kindervater
Geschäftsführer,
BIOPRO Baden-
Württemberg GmbH

Expert



Dr. Christian Bayer
Principal bei WMC und
Experte für medizin-
strategische
Fragestellungen

Diskussion und Verabschiedung
10 Leitthesen für ein langfristiges,
funktionsfähiges und finanzierbares
Gesundheitssystem. Ist Baden-
Württemberg auf dem Weg Vorbild zu
werden?

Moderator



Dr. Michael Sander
Business Development,
msg Systems AG und
Co-Lead Health Cluster

Expert



Dr. Christian Höftberger
Vorstand, IWG Holding
und Co-Lead Health
Cluster bei der ZF.2050