

... wie aus Daten Ereignisse werden.

Ökonomischer Fußabdruck In-vitro-Diagnostik (IVD)

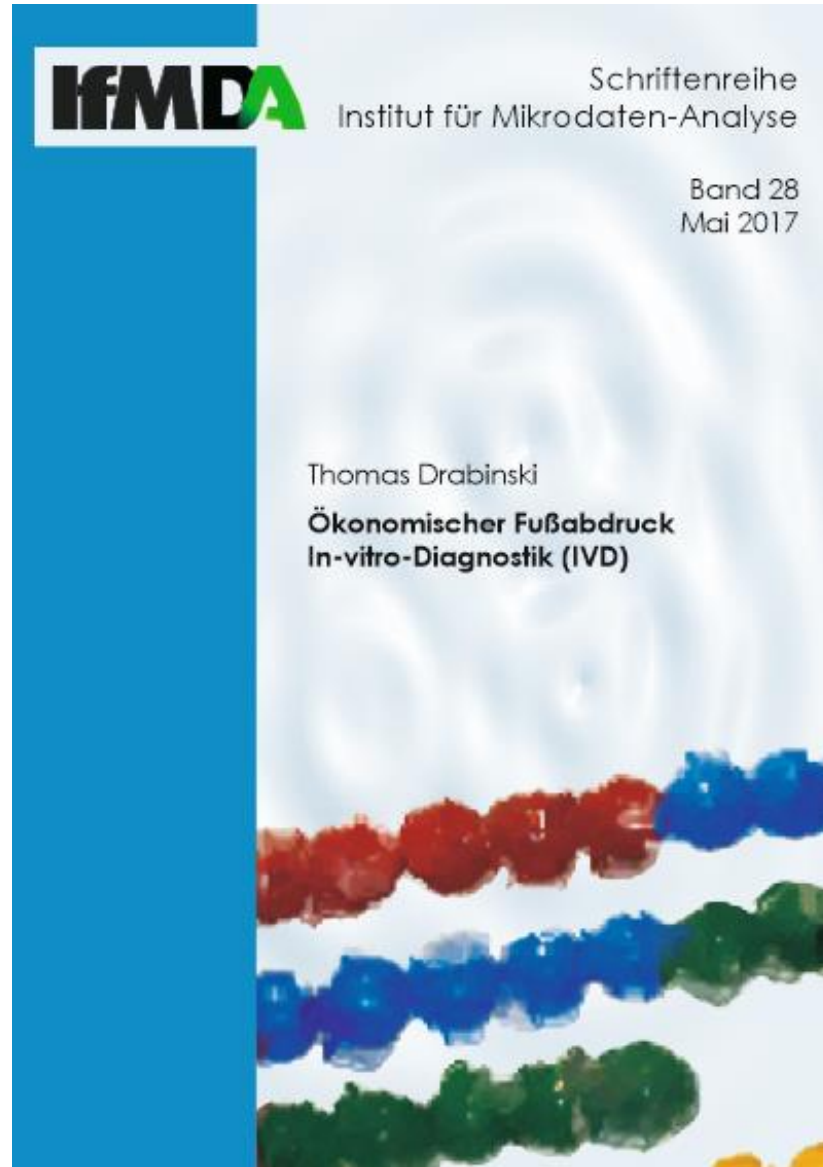
Vorstellung Gutachten

Berlin, 17. Mai 2017

Dr. Thomas Drabinski

Institut für Mikrodaten-Analyse (IfMDA), Kiel





1. Untersuchungsgegenstand

2. Ökonomische und gesundheitsökonomische Perspektive

3. Der ökonomische Fußabdruck IVD

4. Schlussfolgerung



1. Untersuchungsgegenstand

2. Ökonomische und gesundheitsökonomische Perspektive

3. Der ökonomische Fußabdruck IVD

4. Schlussfolgerung



1. Untersuchungsgegenstand

In-vitro-Diagnostik(a)

In-vitro-Diagnostik (IVD)

Persönliche Dienstleistungen und Produkte zur Analyse von Körpermaterial



Diagnostika

- Testreagenzien (z.B. Immunologie, klinische Chemie, Virologie)
- Schnelltests („point-of-care-testing“, POCT)
- Abstrichmaterialien
- Analysegeräte (z.B. Sequenzierung, Mikroskopie)

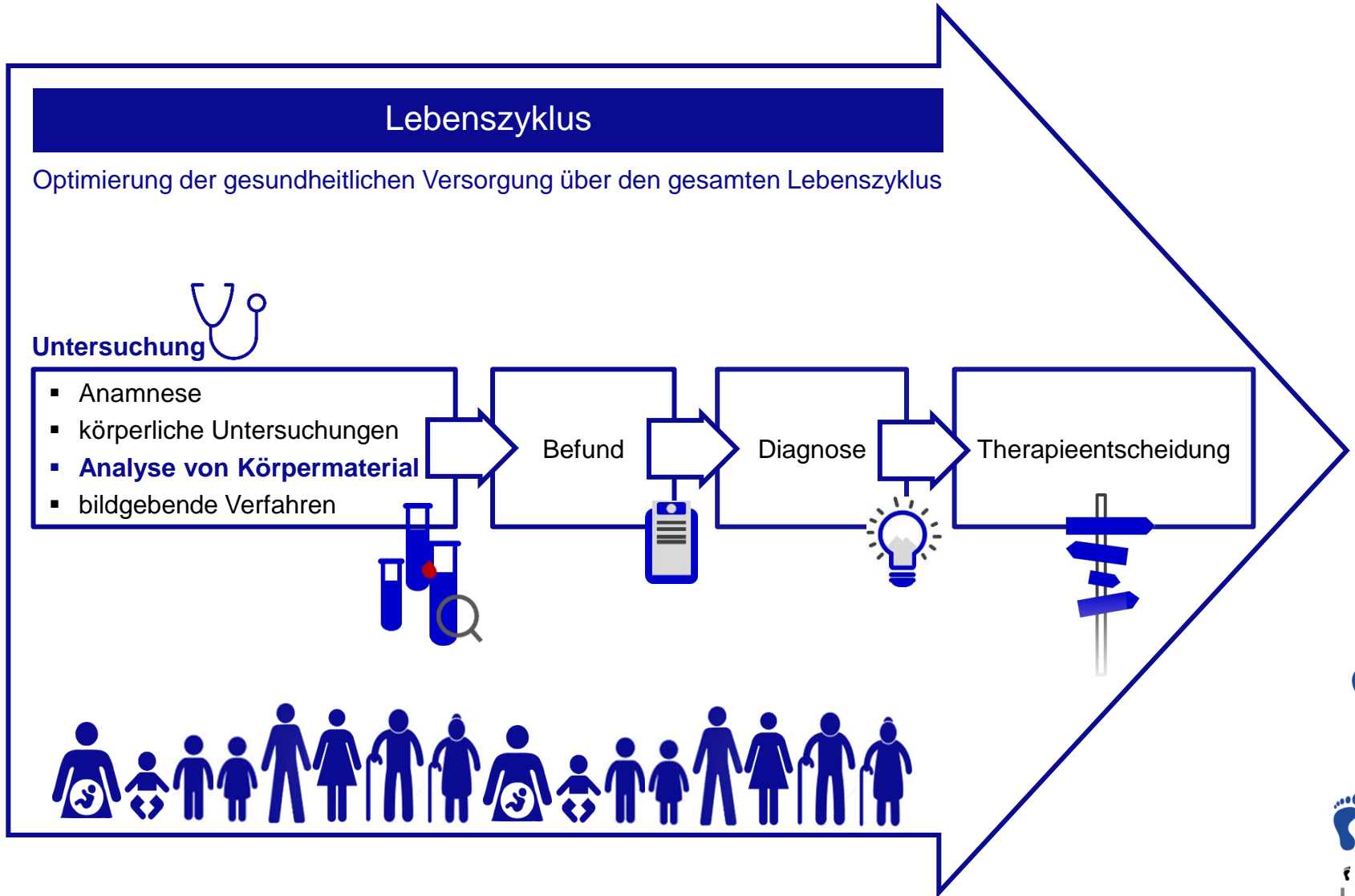
Labor-Diagnostik

Labor-ärztliche Expertise, kombiniert mit Diagnostika



1. Untersuchungsgegenstand

In-vitro-Diagnostik



Agenda

1. Untersuchungsgegenstand

2. Ökonomische und gesundheitsökonomische Perspektive

3. Der ökonomische Fußabdruck IVD

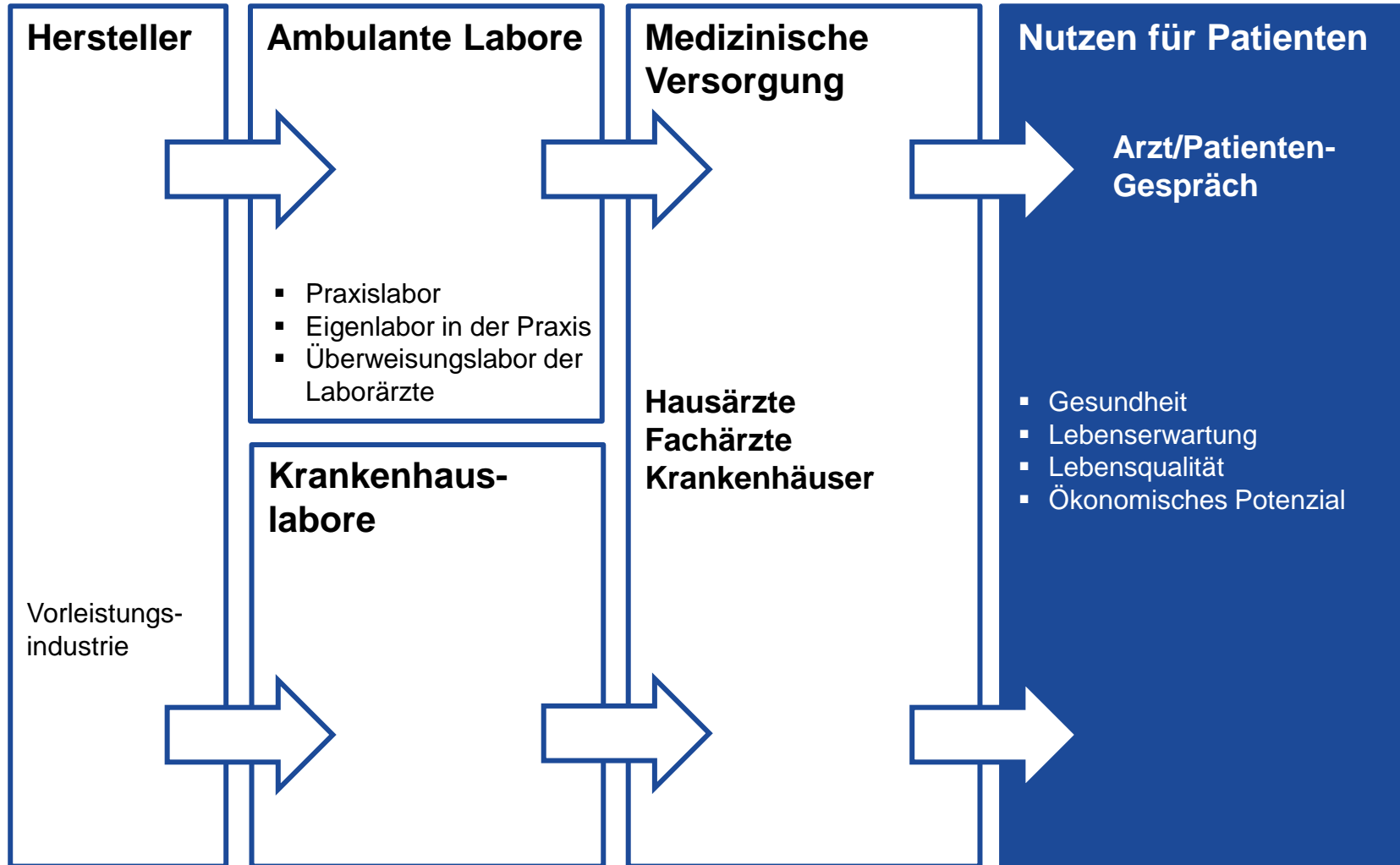
4. Schlussfolgerung



2.

Ökonomische und gesundheitsökonomische Perspektive

Wertschöpfungsprozess IVD



Agenda

1. Untersuchungsgegenstand

2. Ökonomische und gesundheitsökonomische Perspektive

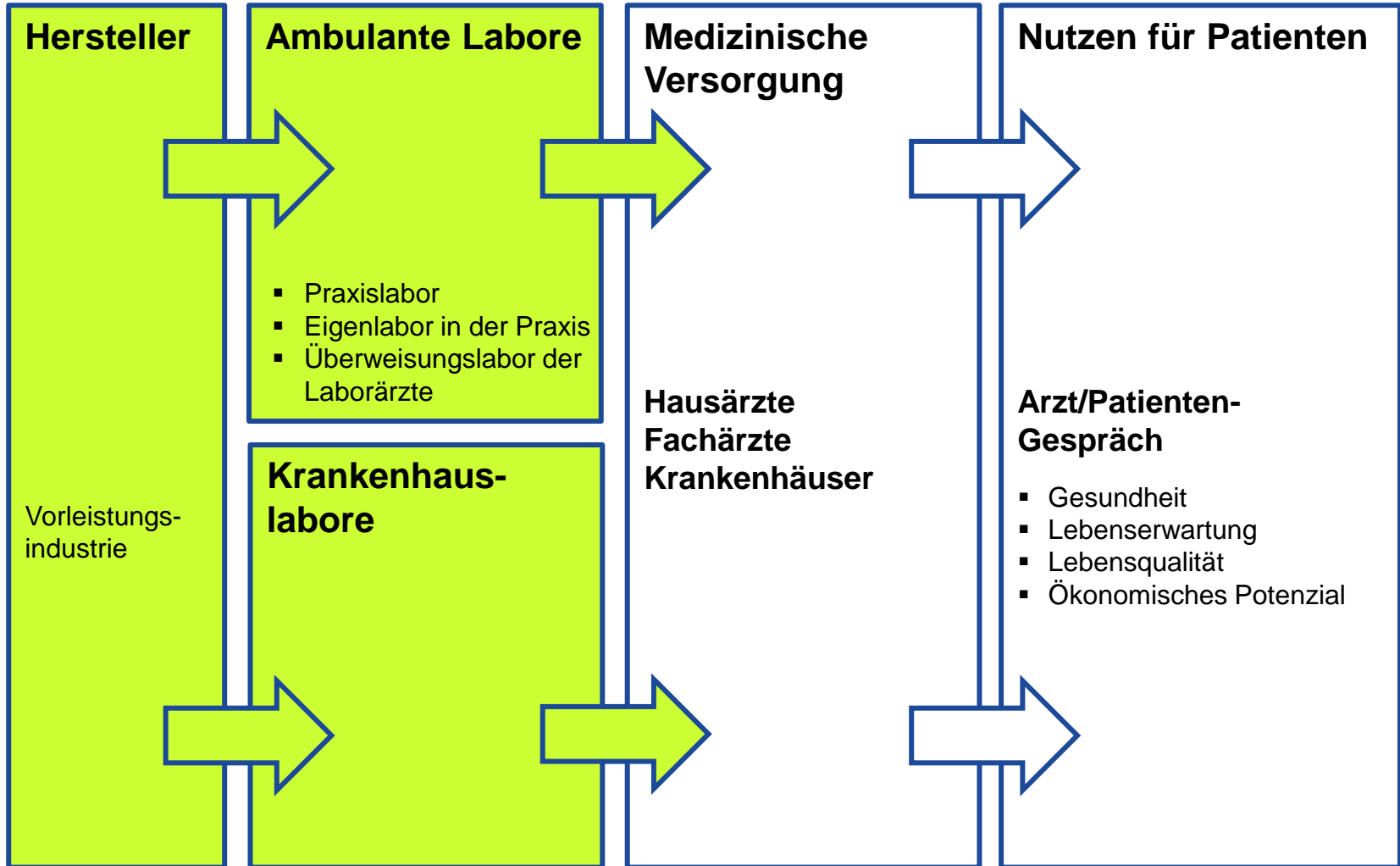
3. Der ökonomische Fußabdruck IVD

4. Schlussfolgerung



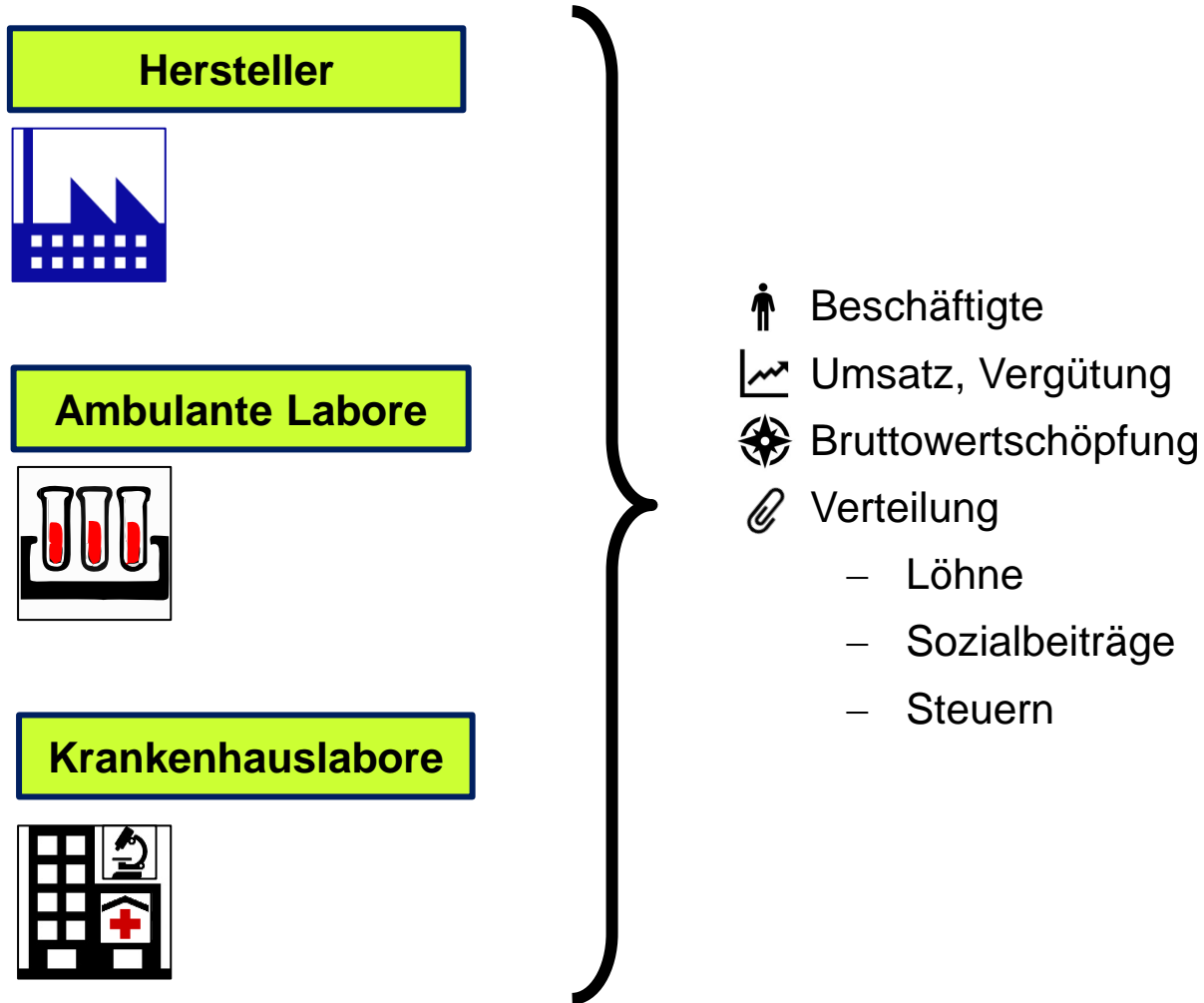
3. Der ökonomische Fußabdruck IVD

Wertschöpfungsprozess IVD



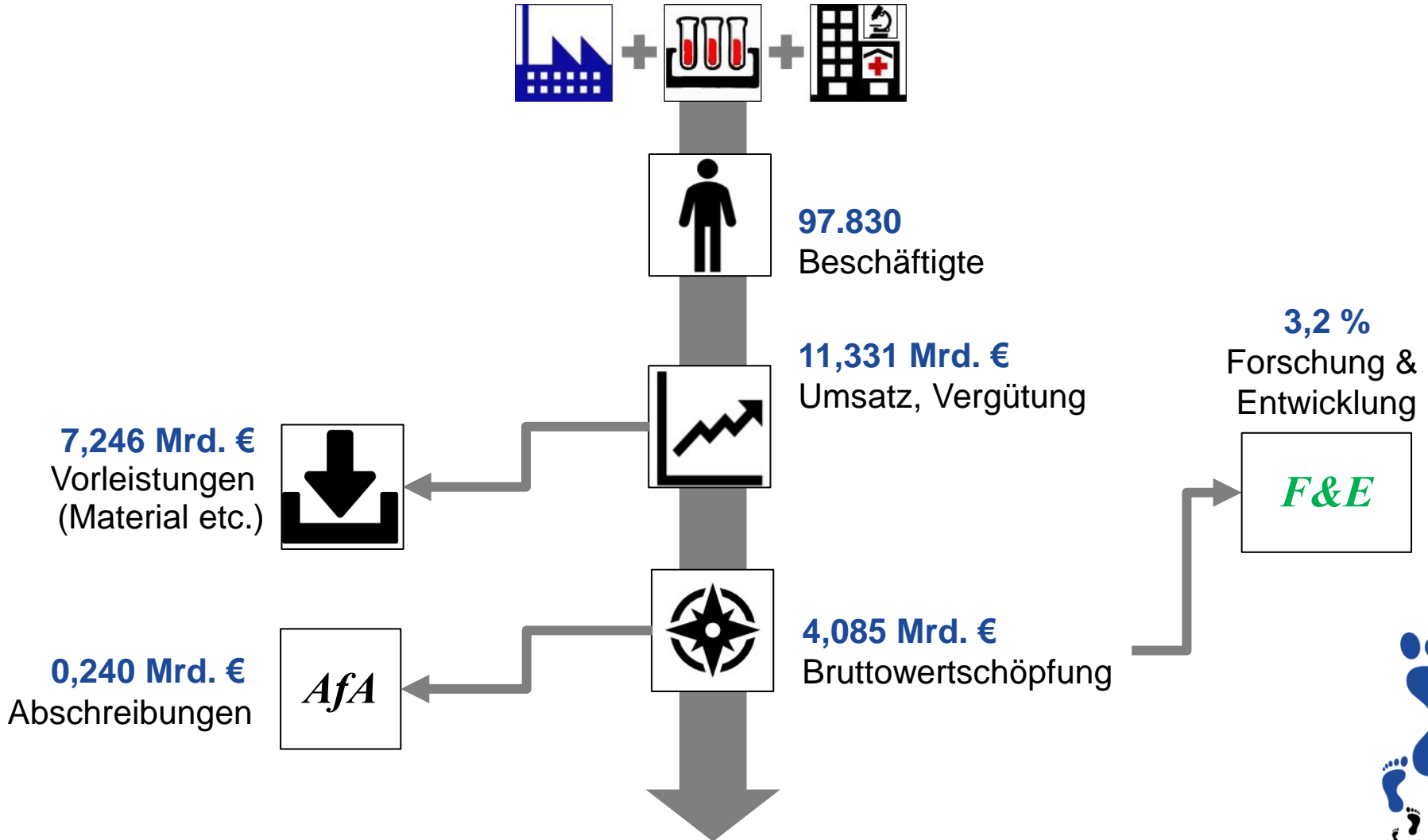
3. Ökonomischer Fußabdruck IVD

Messgrößen und Wertschöpfungsstufen



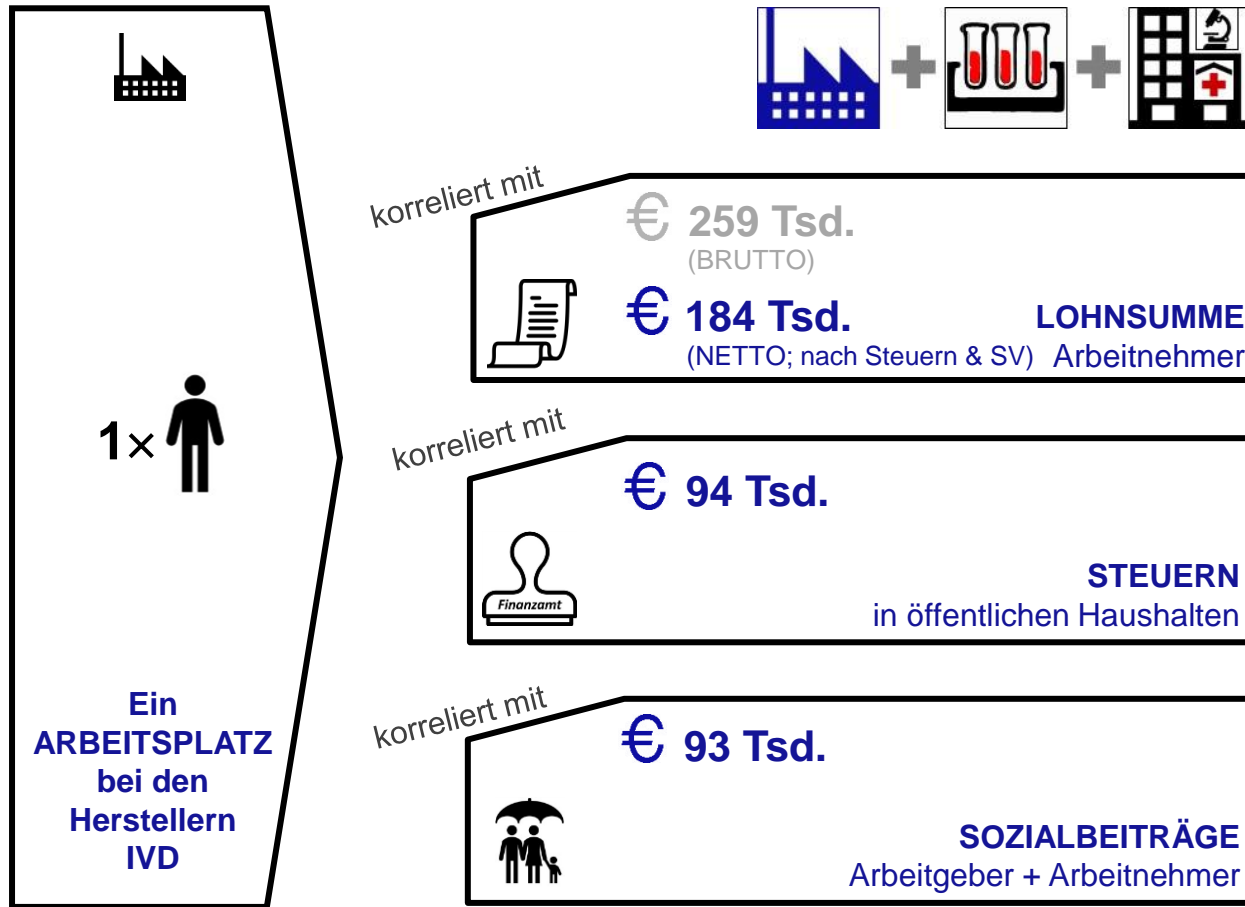
3. Ökonomischer Fußabdruck IVD

Volkswirtschaftliche Perspektive: Wertschöpfungsprozess



3. Ökonomischer Fußabdruck IVD

Arbeitsplatz-Perspektive: Wertschöpfung



Agenda

1. Untersuchungsgegenstand

2. Ökonomische und gesundheitsökonomische Perspektive

3. Der ökonomische Fußabdruck IVD

4. Schlussfolgerung





- Der Wert der In-vitro-Diagnostik (IVD) zeigt sich in einem vielgestaltigen sozial-ökonomischen Wertschöpfungsprozess
 - **IVD stärkt die Wirtschaft**
- Gesundheitspolitische Eingriffe in den IVD-Markt sind bezüglich ihrer Auswirkungen auf die Zahl der Beschäftigten, Löhne sowie Steuer- und Sozialversicherungseinnahmen zu bewerten
 - **Gesetzesfolgen-Analysen vor Umsetzung einer Reform**



4.

Schlussfolgerung

Ausblick: Übergang zum gesundheitsökonomischen Fußabdruck



Institut für Mikrodaten-Analyse (IfMDA)

Dr. Thomas Drabinski / Institutsleiter

Harmsstr. 13

24114 Kiel

Telefon: 0431-3857820

Telefax: 0431-3859135

Email: drabinski@ifmda.de

