

**#STARK**  
# AM STANDORT

# Schlüsselindustrie Pharma: Für Gesundheit, Innovationskraft und den Wirtschaftsstandort



Pharma ist eine Schlüsselindustrie und eine Chance für den Strukturwandel Deutschlands: Mit ihren innovativen Therapien tragen die forschenden Pharma-Unternehmen zur Entlastung des Gesundheitswesens bei. Menschen werden schneller gesund oder bleiben es. Während andere Branchen Arbeitsplätze abbauen, baut die Pharmaindustrie gute Jobs auf. Keine andere Industrie kann so sehr mit Wertschöpfungstiefe, Produktivität und einem geringen ökologischen Fußabdruck punkten. Als die forschungsintensivste Branche Deutschlands ist die Pharmaindustrie zugleich Garant technologischer Souveränität.

Ihre Potenziale sind dabei längst nicht ausgeschöpft: So machen China und die USA bei der Entwicklung neuartiger Gen- und Zelltherapien große Schritte, die Gefahr strategischer Abhängigkeiten wächst. Es braucht jetzt ein mutiges und zielstrebiges Handeln, damit die Technologien der Zukunft den Standort stark machen und den medizinischen Fortschritt weiter vorantreiben.

Forschung ist  
**Deutschlands**  
beste Medizin.

**vfa.** Die forschenden  
Pharma-Unternehmen

## Gesundheitspolitik

# 1.

### Die Arzneimittelbewertung zukunftsfit machen

Personalisierte Gen- und Zelltherapien und die mRNA-Technologie läuten eine neue Ära der Präzisionsmedizin ein. Reformen sind notwendig, damit Patient:innen profitieren. Dafür muss das System der Nutzenbewertung und der Preisfindung für Arzneimittel weiterentwickelt werden. Konkret heißt das:

- Spezifische Studiendesigns berücksichtigen
- Neue Erstattungsmodelle ermöglichen
- Erstattungspreis wieder dem Nutzen folgen lassen

### Prävention stärken, Impfschutz verbessern

# 2.

Gesund bleiben, statt gesund werden – das ist der Grundsatz für ein nachhaltiges Gesundheitswesen. Prävention spielt deshalb eine Schlüsselrolle. Nicht zuletzt angesichts des demografischen Wandels ist es eine Pflicht, die Gesundheit jedes einzelnen bestmöglich zu erhalten und aktives Altern zu ermöglichen. Wichtig dafür ist:

- Prävention neu denken, niedrigschwellige Impfangebote ermöglichen
- Einen echten eImpfpass umsetzen
- Impf-Institutionen stärken

# 3.

### Mit der Digitalisierung das Gesundheitswesen vernetzen

Die digitale Vernetzung macht gesund. Sie bietet unendliche Möglichkeiten für eine bessere Gesundheitsversorgung und ein nachhaltiges Gesundheitssystem. Folgende Punkte braucht es zwingend:

- Digitale Initiativen vernetzen, internationale Datenstandards verwenden
- Datenqualität erhöhen, die elektronische Patientenakte (ePA) ausbauen
- Innovative Technologien wie GZT und mRNA gezielt fördern

## Forschungspolitik

# 1.

### Internationale Wettbewerbsfähigkeit wieder herstellen

Deutschland muss wieder an die Spitze der Studienstandorte aufschließen. Für die Stärkung des Forschungsstandorts sind drei Maßnahmen entscheidend:

- Prozesse bei klinischen Studien beschleunigen
- Patient:innen über Studien informieren und aufklären
- Dialog fördern

# 2.

### Daten als Booster für die Forschung nutzen

Deutschland verfügt über eine forschungsintensive Pharmaindustrie mit starkem Fokus auf Innovation und einer hohen Dichte aus universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen. Trotz dieser guten Ausgangsbasis gelingt es nicht mehr, an die Spitze der Studienstandorte aufzuschließen. Für die Stärkung des Forschungsstandorts sind drei Maßnahmen entscheidend:

- Ein Ökosystem für Gesundheitsdaten aufbauen
- Balance zwischen Datennutzung und Datenschutz herstellen
- Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse schützen

# 3.

### Biotech fördern, Bürokratie abbauen

Im globalen Vergleich hat Deutschland eine starke F&E-Tradition, führende Wissenschaftsorganisationen im Bereich Grundlagenforschung und eine breit aufgestellte Infrastruktur für klinische Studien. Die hohe Qualität und fachliche Expertise im Bereich Biotechnologie wird international geschätzt, was sich auch an der hohen Zahl an Patenten zeigt. Mit gezielter Förderung kann es hierzulande gelingen, in der Gen- und Zelltherapie, Genom-Sequenzierung und Multi-omics Forschung sowie der mRNA- und CRISPR-Cas-Technologie eine führende Rolle einzunehmen. Sinnvoll dafür sind:

- Regulatorische Prozesse entbürokratisieren
- Kooperation zwischen öffentlicher und privater Forschung fördern
- F&E-Strategie entwickeln

## Wirtschaftspolitik

# 1. ●

### Fachkräfte für „gute Arbeit“ gewinnen

„Gute Arbeit“ und qualifizierte Fachkräfte sind die Grundlage industrieller Wertschöpfung. Der spürbare Arbeitskräftemangel beeinträchtigt bereits jetzt die Wachstumschancen der Industrie – eine der größten Herausforderungen für die Wettbewerbsfähigkeit. Allein die Pharmaindustrie wird in den kommenden zehn Jahren etwa ein Viertel ihrer hochproduktiven Jobs neu besetzen müssen und zusätzliche Stellen schaffen. Um die Fachkräftelücke zu schließen, sind folgende Maßnahmen notwendig:

- Flexibilität in den Arbeitsmodellen schaffen
- Modernes Einwanderungsrecht praxistauglich machen
- Fähigkeiten, Lebenslanges Lernen und Quereinstieg stärken

# 3. ●

### Innovationsgeschehen ankurbeln – junge Unternehmen wachsen lassen

Innovation und die Förderung junger Unternehmen sind die Grundlage einer international wettbewerbsfähigen Industrie. Nur wenn Ideen auch kommerzialisiert werden und Unternehmen die Grundlagen für schnelles Wachstum vorfinden, lohnen sich Investitionen in neue Produkte und Geschäftsideen. Damit die technologische und unternehmerische Erneuerung in den kommenden Jahren an Dynamik gewinnt, braucht es eine gezielte Innovations- und Gründungsoffensive:

# 2. ●

### Industriepolitische Chancen ergreifen – technologische Souveränität herstellen

Die Erneuerung des Hightech-Industriestandorts ist entscheidend für den wirtschaftlichen Erfolg und die technologische Souveränität des Landes. Pharma bringt mit, was den Industriestandort in den vergangenen Jahrzehnten so stark gemacht hat: Produkte mit Weltmarktpotenzial und deren Herstellung im industriellen Maßstab. Um die Wettbewerbsfähigkeit zu stärken, braucht es einen Modernisierungsschub und den schnellen Aufbau von Zukunftsindustrien. Folgende Schritte sind notwendig:

- Planungssicherheit für Hightech-Investitionen und eine gute öffentliche Infrastruktur herstellen
- Produktions- und Innovationscluster europäisch stärken
- Radikale Vereinfachung von Verwaltung und Bürokratie

- Innovationsförderung für industrielle Prozesse stärken
- Start-up-Gründungen unbürokratischer gestalten und Wechsel zwischen Wissenschaft und Industrie erleichtern
- Innovationsfreundliches Finanzierungsumfeld für junge Unternehmen schaffen

