



## Prof. Dr. Jochen Maas

Vice President, House of Pharma & Healthcare  
Germany

Prof. Dr. Jochen Maas prägt seit 1992 die Wissenschaftslandschaft bei Sanofi, wo er über 10 Jahre den deutschen Forschungs- und Entwicklungsstandort leitete, und Mitglied des globalen Lenkungskeises war. Als Biologe, Veterinärmediziner und Fachtierarzt für Radiologie gehört er mit seiner langjährigen Erfahrung zu den führenden Experten der Branche. Er engagiert sich als Vizepräsident des House of Pharma and Healthcare und Leiter der Werkstatt Wissenschaft und Forschung der Initiative Gesundheitsindustrie Hessen für den Dialog zu aktuellen wissenschaftlichen Themen. Er ist in verschiedenen Aufsichtsräten, Kuratorien und Stiftungen aktiv und unterstützt seit 2024 als Botschafter das Zell- und Gentherapiezentrum in Berlin. Maas ist ein Beispiel für einen Wissenschaftler, der seine Erkenntnisse mit Begeisterung in die Welt trägt und dadurch die Zukunft der Medizin nachhaltig beeinflusst.

LEADERSHIP PR/MEDIEN DIGITALISIERUNG POLITIK NACHHALTIGKEIT GLOBALISIERUNG  
GESUNDHEIT UMWELT START-UP KULTUREN WIRTSCHAFT INNOVATION WISSENSCHAFT

### THEMENSCHWERPUNKTE

- » Leadership
- » Management
- » Mitarbeiterführung
- » Wissenschaft
- » Gesundheit
- » Zukunft der Medizin
- » Biologie
- » One Health
- » Zoonosen
- » interdisziplinäre Zusammenarbeit
- » Public-Private-Partnerships
- » Start-Ups im biowissenschaftlichen Bereich

### EXPERTISE / PROJEKTE

- » langjährige Erfahrung in Forschung und Entwicklung im pharmazeutischen Bereich, sowohl Industrie als auch Academia
- » Begleitung mehrere Projekte von der frühen Forschung bis zum Markteintritt
- » Führung von > 1500 Mitarbeitern, überwiegend Akademiker
- » Teilnahme an vielen Konferenzen zu Zukunftsfragen

### BERUFSERFAHRUNG (UNTERNEHMEN / POSITIONEN / BRANCHE)

- » seit 1992: Pharma Development Hoechst AG, HMR, Aventis, various positions e.g. CEO
- » seit 2012: Vice president House of Pharma and Healthcare
- » seit 2013: Member of various Kuratoria
- » seit 2023: Hochschulrat Frankfurt University of applied science
- » seit 2023: Member of the Supervisory Board of Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

### TÄTIGKEITSBEREICHE

- » Retired
- » seitdem Consulting, Beratung, Universität, Kuratorien

### KUNDEN / REFERENZEN / SONSTIGES

- » Universität Frankfurt
- » Ludwig-Erhard-Gipfel
- » Charité Berlin
- » Fraunhofer Gesellschaft
- » Verschiedene Start-Ups

### FORMATE & SPRACHEN

- Beratung
- Training
- Coach
- Business-Talk
- Interview
- Vortrag
- Seminar / Workshop
- Mentor
- (Podiums-)Diskussion
- Testimonial

### Verfügbar

- offline  ja  nein online  ja  nein



## VORTRÄGE / BERATUNG / SEMINARE

### » Apotheke der Welt: Deutschlands Rolle im globalen Pharmamarkt

- Historie: Wie sich die Alchemie zur Wissenschaft gewandelt hat
- Wie Deutschland durch Ressourcenunabhängigkeit und innovative Köpfe eine Schlüsselrolle im globalen Pharmamarkt behalten kann
- Warum die Pharmaindustrie zur zentralen Zukunftsbranche Deutschlands werden sollte.

### » Individualisierte Präzisionsmedizin: Hope or Hype?

- Wie die individualisierte Präzisionsmedizin bereits heute in ausgewählten Bereichen erfolgreich eingesetzt wird und das Gesundheitssystem verändern kann
- Warum die Umsetzung von Präzisionsmedizin in der breiten Praxis noch Herausforderungen birgt
- Big Data und KI: Wie moderne Technologien die Präzisionsmedizin vorantreiben können

### » Die Wertschöpfungskette der Pharmaindustrie: Vom Labor bis zum Markt

- Wie die lange Entwicklungszeit von 12-15 Jahren die Innovationskraft der Pharmaindustrie prägt
- Warum jede der rund 20 Positionen in der Wertschöpfungskette entscheidend für den Erfolg eines Medikaments ist
- Warum eine effiziente und gut gemanagte Wertschöpfungskette der Schlüssel zu einem globalen Wettbewerbsvorteil in der Pharmaindustrie ist

## INFORMATIONEN

**Honorare:** auf Anfrage

**Reisekosten von/bis Ort:** Frankfurt (D)

- Individuelle Inhaltsanpassung möglich
- Handout / weitere Unterlagen

## VORTRÄGE / BERATUNG / SEMINARE

### » Lessons Learned (und schon wieder vergessen) aus der Pandemie

- Warum die Pandemie die Bedeutung von „One Health“ besonders deutlich gemacht hat
- Wie die Pandemie gezeigt hat, dass die direkte Kommunikation wissenschaftlicher Erkenntnisse mit der Öffentlichkeit unverzichtbar ist
- Wie die Lehren aus der Pandemie helfen können, die Resilienz von Gesundheitssystemen weltweit zu stärken

### » Megatrends der Medizin: Die Zukunft der Gesundheitsversorgung gestalten

- Warum eine offene Haltung gegenüber neuen Technologien der Schlüssel zur Revolutionierung und Modernisierung der medizinischen Versorgung ist
- Warum die fortschreitende Digitalisierung unvermeidlich ist und die Gesundheitsversorgung auf ein neues Effizienzniveau hebt
- “One health”: Warum eine interdisziplinäre Zusammenarbeit für den medizinischen Fortschritt und neue Herausforderungen unverzichtbar ist

### » Digitalisierung und KI: Die nächste Revolution in der Medizin

- Wie die Digitalisierung der Forschung und Entwicklung in der Medizin Innovationen beschleunigt
- Warum die Integration von KI in klinische Arbeitsabläufe die Entscheidungsfindung von Ärzten unterstützt und verbessert
- Welche Schwierigkeiten die digitale Transformation in der Medizin mit sich bringt, von ethischen Herausforderungen bis hin zur Zusammenarbeit mit Behörden

## MEDIEN