

# MEDIZINISCHE FORSCHUNG: MEHR WERT, WENIGER VERSCHWENDUNG – WAS KÖNNEN WIR TUN?

**SYMPOSIUM**  
EINLADUNG UND PROGRAMM

**24. September 2015**  
**11.00 – 17.30 Uhr**

Hauptgebäude  
der Humboldt-Universität  
Hörsaal 2094  
Unter den Linden 6  
10117 Berlin

# MEDIZINISCHE FORSCHUNG: MEHR WERT, WENIGER VERSCHWENDUNG – WAS KÖNNEN WIR TUN?

---

Im Januar 2014 griff das Magazin »The Lancet« in einer Artikelserie eine Debatte auf, die in der Wissenschaft schon seit geraumer Zeit virulent ist: Es wird unter anderem darüber geklagt, dass Prioritäten in der biomedizinischen Forschung nicht richtig gesetzt werden, dass Studien nicht reproduzierbar sind und dass Studienergebnisse – insbesondere wenn sie negativ sind – zu oft nicht publiziert werden.

Die Gründe sind vielfältig und liegen in den wissenschaftlichen Anreizsystemen und der medizinischen Ausbildung ebenso begründet wie in der Praxis der Fachverlage oder den politischen Rahmenbedingungen. International wird eine intensive Diskussion darüber geführt, wie diese Entwicklung gemeinsam verändert werden kann. Die deutsche biomedizinische Forschung und das politische Umfeld sind an diesen Diskussionen bisher noch wenig beteiligt.

Im Vorfeld der internationalen REWARD/EQUATOR-Konferenz, bei der Ende September 2015 in Edinburgh (Schottland) die Diskussion weitergeführt werden soll, veranstalten die TMF und Cochrane Deutschland gemeinsam am 24. September 2015 in Berlin ein Symposium, bei dem Vertreter aus Forschung, Klinik und Industrie, Patienten, Ethiker, Vertreter von Fachverlagen und von Infrastruktureinrichtungen gemeinsam eine Bestandsaufnahme über bestehende Lösungsansätze und Möglichkeiten ihrer Weiterentwicklung vornehmen und zur Diskussion stellen werden.

Dabei soll auch thematisiert werden, welchen Beitrag die Politik leisten kann, um mit geeigneten Rahmenbedingungen den Mehrwert, der aus Forschungsmitteln generiert wird, zu steigern und Ineffizienzen zu vermeiden. Die Ergebnisse und Vorschläge aus dem Symposium werden noch am gleichen Abend im Rahmen in kleinerem Rahmen mit Vertretern der Politik diskutiert.



Prof. Dr. Michael Krawczak  
Vorstandsvorsitzender TMF e.V.



Prof. Dr. Gerd Antes  
Cochrane Deutschland

# PROGRAMM

---

## 11.00 Uhr **Grußworte**

### **Einführung**

Prof. Dr. Gerd Antes (Cochrane Deutschland)

### **Warum scheitern so viele im Labor hoffungsvolle Therapien in der klinischen Prüfung?**

Prof. Dr. Ulrich Dirnagl (Charité – Universitätsmedizin Berlin)

### **Wissenschaftstheoretische Minimalstandards der Förderwürdigkeit in der biomedizinischen Forschung**

Dr. Martin Langanke (Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald)

### **Priorisierung medizinischer Forschung aus Sicht der Patienten**

Jan Geißler (EUPATI)

## 13.00 Uhr Mittagsimbiss

## 14.00 Uhr **Der Beitrag verlässlicher medizinischer Forschung zur Gesundheitsversorgung der Bürger**

Wolfram-Arnim Candidus (Bürger Initiative Gesundheit)

### **Evolving journals for research efficiency**

Niall Boyce (The Lancet)

## 15.30 Uhr Kaffeepause

## 15.45 Uhr **Notwendige Infrastrukturen für Transparenz, Effizienz und Nachhaltigkeit in der medizinischen Forschung**

Prof. Dr. Michael Krawczak (TMF / Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel)

### **Diskussion und Abstimmung eines gemeinsamen Thesenpapiers**

## 17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

TMF – Technologie- und Methoden-  
plattform für die vernetzte  
medizinische Forschung e.V.  
Charlottenstraße 42/Dorotheenstraße  
10117 Berlin

Tel.: +49 (30) 22 00 24 70  
Fax: +49 (30) 22 00 24 799

[info@tmf-ev.de](mailto:info@tmf-ev.de)  
[www.tmf-ev.de](http://www.tmf-ev.de)

Cochrane Deutschland  
Universitätsklinikum Freiburg  
Berliner Allee 29  
79110 Freiburg

Tel.: +49 (761) 203 – 67 15  
Fax: +49 (761) 203 – 67 12

[sec@cochrane.de](mailto:sec@cochrane.de)  
[www.cochrane.de](http://www.cochrane.de)

## ORGANISATORISCHES

**Datum:** 24. September 2015

**Zeit:** 11:00 bis 17:30 Uhr

**Ort:** Hauptgebäude der Humboldt-Universität, Hörsaal 2094  
Unter den Linden 6, 10117 Berlin

**Anmeldung:** [www.tmf-ev.de/anmelden](http://www.tmf-ev.de/anmelden).

## KURZINFO VERANSTALTER

### **TMF – Infrastrukturen und unabhängiges Expertennetzwerk in der medizinischen Forschung**

Die TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. (kurz: TMF) ist die Dachorganisation für die medizinische Verbundforschung in Deutschland. 1999 initiiert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und seither aus öffentlichen Mitteln gefördert, erarbeitet die TMF Konzepte und Lösungen für die interdisziplinäre Zusammenarbeit in der medizinischen Forschung, fördert den wissenschaftlichen Austausch sowie die Verknüpfung von Forschung und Versorgung und entwickelt Methoden für den Einsatz zukunftsweisender Technologien im Gesundheitswesen. Wir sind Experten, wenn es darum geht, Qualität und Effizienz medizinischer Forschung zu steigern, die Umsetzung gesetzlicher und regulatorischer Vorgaben sowie ethischer Anforderungen zu unterstützen und innovative Strukturen in die Versorgungspraxis zu führen. Die TMF stellt ihre Produkte frei und öffentlich zur Verfügung.

### **Cochrane Deutschland – Zuverlässige Evidenz. Informierte Entscheidungen. Bessere Gesundheit.**

Cochrane Deutschland repräsentiert Cochrane, ein internationales Netzwerk von Wissenschaftlern und Ärzten, das sich an den Grundsätzen der evidenzbasierten Medizin orientiert. Das zentrale Ziel ist die Verbesserung der wissenschaftlichen Grundlagen für Entscheidungen im Gesundheitssystem. Über 30.000 Menschen aus über 130 Ländern wirken daran mit, verlässliche und zugängliche Gesundheitsinformationen zu erstellen, die frei sind von kommerzieller Förderung oder anderen Interessenkonflikten. Viele unserer Beitragenden sind weltweit führend in ihren Spezialgebieten: Medizin, Gesundheitspolitik, Forschungsmethoden oder Verbraucherschutz. Unsere Gruppen sind an einigen der angesehensten akademischen und medizinischen Einrichtungen weltweit angesiedelt. Die Ergebnisse der Arbeit von Cochrane werden international als Goldstandard für hohe Qualität und vertrauenswürdige Information angesehen.