

Bericht der  
**Kommission für  
Leistungsevaluation  
in Forschung und Lehre**

Chr. Herrmann-Lingen  
Göttingen



# Neue Kommissionsmitglieder

Prof. Dr. Martin **van der Laan**, Homburg-Saar, GBM

Prof. Dr. Markus **Sperandio**, Physiologie München, DPG

Prof. Dr. Olaf **von dem Knesebeck**, Med. Soziologie Hamburg, DGMS

***Meldung zusätzlicher Kliniker als aktive***

***Kommissionsmitglieder erwünscht!***



**Warten auf ICH...**

Updates auf <http://moretrials.net/>



# MEDIZINISCHER FAKULTÄTENTAG

## 1. Forschungsdekanetreffen

(Stand 09.10.2017)

Am 12. Oktober 2017 von 11 bis 16 Uhr

MFT-Geschäftsstelle, Raum Brandenburger Tor, Alt-Moabit 96, 10559 Berlin

14:45-15:45 Uhr	<b>Leistungsorientierte Mittelvergabe (Forschungs-LOM)</b>	Frank Wissing (MFT)
	Evaluation medizinischer Forschungsleistung: Die Position der AWMF	Christoph Herrmann- Lingen (AWMF)
	Leistungsorientierte Mittelvergabe am Bei- spiel der Medizinischen Fakultät der Universi- tät Rostock	Robert Mlynski (Rostock)
	Diskussion	



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Aktuelles

Bildung

Forschung

## Bekanntmachungen

02.05.2017 - 19.07.2017

### Bekanntmachung

Richtlinie zur Förderung der "Quantitativen Wissenschaftsforschung". Bundesanzeiger vom

## Qualitätsmaße zur Evaluierung medizinischer Forschung (QuaMedFo)

Prof. Dr. S. Hornbostel, (DZHW, Berlin, Verbundleitung)

Prof. Dr. C. Herrmann-Lingen

Dr. D. Nelle (ZBMed, Köln/Bonn)

Prof. Dr. I. Peters (ZBW, Kiel)

Skizzen-Nr.	AKRONYM	Vorhabenthema	Institution
100337670	LEISTUNGSMESSUNG	Erfassung wissenschaftlicher Produktivität, ihrer Vorbedingungen und Folgen	Universität Marburg Universität Wuppertal
100337756	ForschE	Quantifizierung von Forschungseffizienz in der deutschen Hochschullandschaft	Technische Universität Braunschweig - Institut für Controlling und Unternehmensrechnung Forschungszentrum Jülich
		Praxistauglichkeit und Akzeptanz von Dimensionen und Maßen zur	Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH (DZHW)
1003	100338073	QuaMedFo	Praxistauglichkeit und Akzeptanz von Dimensionen und Maßen zur Erfassung und zielgerichteten Evaluierung medizinischer Forschungsleistung hinsichtlich Qualität, Effizienz sowie ihres Impacts in unterschiedlichen Arenen und Publika
1003			
100338			
100338175	FRONTAL	Forschungs-Rankings, Outputmessung, Nachwuchsrekrutierung, Themenwahl und Anreize zur Sorgfalt	Universität Kassel Technische Universität Dresden Georg-August-Universität Göttingen
100338193	ReAD-StuD	Das Projekt wird anhand einer quantitativen Analyse aller klinischen Studien in Deutschland Aussagen zu zeitlichen Trends, spezifisch-deutschen strukturellen Merkmalen (Koordinierungszentren Klinischer Studien, Exzellenzinitiative) und übergreifenden Merkmalen (Industrie-Sponsoring, Internationalisierung) machen	Hochschule Osnabrück
100338240	Q-AKTIV	Quantitative Analyse der Dynamik des wissenschaftlichen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Impacts von Forschungsaktivitäten und -netzwerken	ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft Abteilung Science 2.0 / Forschungsfeld: Knowledge Discovery Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
100338245	FuReWiRev	Funktion, Rezeption und Performativität von Reviewliteratur in der Wissenschaft im Kontext Bibliometrie getriebener Anreizstrukturen	Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH, Abteilung 2 Forschungssystem und Wissenschaftsdynamik, Außenstelle Berlin

# BMBF-Antrag QuaMedFo

## Forschungsfragen

- **Effizienz und Qualität der Forschung**
- **Wirkung in der Forschungs-Community**
- **Wirkung auf Profession und Gesellschaft**
- **Übergreifende Fragen**  
(Dimensionalität, Steuerungseffekte etc.)

# BMBF-Antrag QuaMedFo

- **Modul 1 „Abdeckungsanalyse medizinischer Publikationen“**
- **Modul 2 „Zitatbasierte Impactmaße“ (über Journal-Publikationen)**
- **Modul 3 „Drittmittel als Maß für Forschungsoutput“**
- **Modul 4 „Inhaltliche Klassifizierung von Texten als Differenzierungswerkzeug“**
- **Modul 5 „Input-Output-Relation gemäß Kerndatensatz Forschung“**
- **Modul 6 „Replikation medizinischer Studien“**
- **Modul 7 „Translation und Praxistransfer“ (Impact in Medizin, Gesellschaft und Wirtschaft)**
- **Modul 8 „Social Media + Altmetrics“**
- **Modul 9 „Praktikabilität, Akzeptanz und Verhaltenswirksamkeit“**