



8. TMF-Jahreskongress

16.–17. März 2016 | OLDENBURG

🐦 #tmfjk16

Programm Mittwoch, 16. März 2016

ab 9.30 Uhr Registrierung und Kaffee

9.30 – 10.30 Uhr Besichtigungen

11.00 Uhr Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Rainer Röhrig (Universität Oldenburg)

11.30 Uhr Qualität und Effizienz in der medizinischen Forschung (I)

Qualitätssicherung beim Aufbau der Medizinischen Fakultät Oldenburg

*Prof. Dr. Gregor Theilmeier
(Universität Oldenburg)*

IT and data integrity measures at the Medical Faculty Groningen

*Prof. Dr. Ronald Stolk
(University Groningen, Netherlands)*

Qualitätssicherung in der Grundlagenforschung

*Dr. Nikolas Offenhauser
(Charité - Universitätsmedizin Berlin)*

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr Qualität und Effizienz in der medizinischen Forschung (II)

Qualifizierung von Studienpersonal in der Fakultät

Dr. Steffen Luntz (KKS Heidelberg)

Die Empfehlungen des Wissenschaftsrates zu wissenschaftlicher Integrität

*Laura Gersch
(Geschäftsstelle Wissenschaftsrat)*

Handlungsoptionen zur Qualitätssicherung biomedizinischer Forschung aus der Perspektive der DFG

*Dr. Katja Hartig
(Deutsche Forschungsgemeinschaft)*

15.30 Uhr Kaffeepause

16.00 Uhr Archivierung von Forschungsdaten – Trends und Herausforderungen

Moderation: Sebastian C. Semler (TMF)

Die Research Data Alliance (RDA) - eine weltweite Initiative zur Steigerung von Interoperabilität und Wiederverwendbarkeit von Forschungsdaten

*Prof. Dr. Morris Riedel
(Forschungszentrum Jülich)*

Diskussionsrunde

Prof. Dr. Morris Riedel (Forschungszentrum Jülich),

Jürgen Eils (DKFZ),

Prof. Dr. Otto Rienhoff (Universitätsmedizin Göttingen),

Oliver Herrmann (Q-Finity, angefragt)

Moderation: Sebastian C. Semler (TMF)

17.30 Uhr Erfrischungspause

18.00 Uhr E-Health

E-Health und medizinische Forschung – aktueller Stand

Prof. Dr. Björn Bergh

(Universitätsklinikum Heidelberg)

ab 19.30 Uhr Abendveranstaltung im Horst Janssen-Museum

Programm Donnerstag, 17. März 2016

8.00 – 9.30 Uhr Besichtigungen

ab 9.00 Uhr Registrierung und Kaffee

10.00 Uhr Kohorten

Lifelines Cohort and UMCG biobank
Dr. Han Boter
(University Medical Center Groningen)

Qualitätssicherung in Kohorten
PD Dr. Carsten Oliver Schmidt
(Universitätsmedizin Greifswald)

11.00 Uhr GCP-konforme IT-Unterstützung in der Forschung

(e)volution – Moderne Validierung und Auditierung von computergestützten GCP-Systemen
Oliver Herrmann (Q-Finity)

Bring the Analysis to the Data – Interaktives Datenmanagement für die biomedizinische Forschung
Prof. Dr. Ulrich Sax
(Universitätsmedizin Göttingen)

12.00 Uhr Kaffeepause

12.15 Uhr Nutzung von Terminologien und Standards

Pro-/Contra-Diskussion
Dr. Dominik Brammen
(Universität Magdeburg)
Prof. Dr. Sylvia Thun (Hochschule Niederrhein)
Moderation: *Prof. Dr. Rainer Röhrig*
(Universität Oldenburg)

13.00 Uhr Datenschutz

Europäische Datenschutz-Grundverordnung
Boris Reibach (Universität Oldenburg)
Diskussion

13.40 Uhr Kongressabschluss

13.45 Uhr Mittagsimbiss

14.15 Uhr Mitgliederversammlung TMF e.V.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

TMF – Technologie- und Methodenplattform
für die vernetzte medizinische Forschung e.V.

