

ORGANISATION

TERMIN

Donnerstag, 19. Oktober 2023, 14.00 - 15.45 Uhr

ORT

Die Veranstaltung findet im hybriden Format statt. Eine begrenzte Anzahl an Präsenzplätzen im Hörsaal des Dekanats (Domagkstr. 3) wird ergänzt durch die Teilnahmemöglichkeit via Zoom.

ANSPRECHPARTNER

Dr. rer. nat. Arne Herring
Tel. + 49 (0)251 - 83 5 45 86

ANMELDUNG

Die Teilnahme ist kostenfrei. Wir möchten alle Interessierten bitten, sich mit Angabe der E-Mail-Adresse unter <https://go.wwu.de/uet1q> anzumelden, damit wir Ihnen die erforderlichen Zugangsdaten für die Zoom-Konferenz zusenden oder Sie auf die Liste der Präsenzteilnehmer*innen setzen können.

VERANSTALTER



KONTAKT & INFORMATION

KONTAKT

Universität Münster
Dekanat der Medizinischen Fakultät

Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D3
48149 Münster
Ansprechpartner: Dr. rer. nat. Arne Herring
Tel. + 49 (0)251 - 83 5 45 86
Fax + 49 (0)251 - 83 5 20 83
arne.herring@ukmuenster.de

www.medizin.uni-muenster.de



Stabsstelle
Datenschutz



Institut für
Epidemiologie und
Sozialmedizin



KLINISCHE FORSCHUNG

Unterstützungsangebote

der Medizinischen Fakultät Münster







Hybride
Informationsveranstaltung
am 19. Oktober 2023
für Projektleiter*innen,
Studienkoordinator*innen und
Wissenschaftler*innen



KLINISCHE FORSCHUNG AN DER MEDIZINISCHEN FAKULTÄT

Die Medizinische Fakultät der Universität Münster hat umfangreiche Angebote, um Projektleiter*innen, Studienkoordinator*innen und Wissenschaftler*innen bei klinischen Forschungsprojekten zu unterstützen.

Das beginnt bei der Planung mit Fallzahlberechnung, Anträgen und Datenschutzerfordernungen, geht über die Datenerhebung und Probenzusammenstellung bis hin zur Auswertung. Folgende Institutionen der Medizinischen Fakultät bieten Ihnen Unterstützung und Beratung an:

- Zentrum für Klinische Studien Münster 
- Institut für Biometrie und Klinische Forschung 
- Stabsstelle Datenschutz, Uniklinik Münster (UKM) 
- Institut für Medizinische Informatik mit dem Medizinischen Datenintegrationszentrum (MeDIC) 
- Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin 
- Zentrale Biobank der Medizinischen Fakultät 



DONNERSTAG, 19. OKTOBER 2023 VERANSTALTUNGSPROGRAMM

14:00 Uhr **Grußwort und Einleitung**

*Dr. rer. nat. Elke Williamson
Dekanat der Medizinischen Fakultät*

14:05 Uhr **Zentrum für Klinische Studien Münster**

- Portfolio des ZKS Münster
- Unterstützung bei der Studienplanung und Durchführung klinischer Prüfungen mit Arzneimitteln und/oder Medizinprodukten sowie biomedizinischer Forschungsvorhaben
- Mitarbeit bei der Erstellung von Förderanträgen (EU, DFG, BMBF, DKH etc.)
- Übernahme der Sponsorschaft durch die WWU
*Thorsten Northoff, Dr. rer. nat. Miriam Krischke,
Sabine Vorkamp*
Zentrum für Klinische Studien Münster

14:20 Uhr **Institut für Biometrie und Klinische Forschung**

- Entwicklung und Anwendung neuer biometrischer Methoden für die klinische Forschung (u.a. Adaptive Designs, Bayes-Verfahren, Maschinelles Lernen, Multiples Testen)
- Kooperationspartner bei medizinischen Forschungsprojekten und klinischen Prüfungen
- Einsatz von „Real World Data“ (u.a. Krankenkassendaten, Registerdaten) für innovative Studiendesigns und Modelle der Versorgungsforschung
- Statistische Beratung bei Promotionen, Habilitationen, Publikationen und im Rahmen von Tierversuchen
Dr. rer. nat. Dennis Görlich
Institut für Biometrie und Klinische Forschung

14:35 Uhr **Datenschutz in Forschungsprojekten – einfach gut machen!**

- Überblick über datenschutzrechtliche Anforderungen und die Unterstützung bei Verträgen, Einwilligungen, dem Datenschutzkonzept und der Dokumentation als Verarbeitungstätigkeit
- Informationen über spezifische Schulungsangebote seitens der Stabsstelle Datenschutz
Thomas Claes, Anne Winter
Stabsstelle Datenschutz, UKM

14:50 Uhr **Institut für Medizinische Informatik mit MeDIC**

- Studienmodul: Patient*innen für Studien finden
- Studienpatient*innenverwaltung: Registrierung, Pseudonymisierung, Randomisierung
- Studiendatenerfassung: Bereitstellung von REDCap
- Mobile Patient*innenbefragung
- Datenschutzkonformer Datenausgang für Studien/Bioproben
- Bioinformatische Analysen
- Analysen mittels künstlicher Intelligenz
- Beratung zu und Bereitstellung von High Performance Computing
*Univ.-Prof. Dr. med. Julian Varghese,
Dr. rer. medic. Michael Storck*
Institut für Medizinische Informatik

15:05 Uhr **Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin**

- Beratung/Planung/Kooperation in Forschungsvorhaben in Bevölkerungsstudien und klinischen Registern/ Studien und in der Versorgungsforschung
- Datenerhebung mit REDCap oder papierbasiert (Teleform) und entsprechendes Datenmanagement
- Modellierung von Erkrankungen
- Bereitstellung von Bioproben und/oder Daten/Phänotypen aus den Studien des Instituts im Rahmen von Kooperationen

15:20 Uhr **Zentrale Biobank der Medizinischen Fakultät**

- Einlagerung von Bioproben mit Broad oder studien-spezifischem Consent in wissenschaftlichen Projekten und Probenverwaltung mit CentraXX - wie, was, wo?
Univ.-Prof. Dr. med. Klaus Berger
Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin
und Zentrale Biobank der Medizinischen Fakultät

15:35 Uhr **Abschluss**

Dekanat der Medizinischen Fakultät

