

ORGANISATION

TERMIN

Mittwoch, 30. Oktober 2024, 16.30 - 18.00 Uhr

ORT

Die Veranstaltung findet im Online-Format via Zoom statt.

ANSPRECHPARTNER

Dr. 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.wvu.de/uet1q> anzumelden, damit wir Ihnen die erforderlichen Zugangsdaten für die Zoom-Konferenz zusenden können.

VERANSTALTER



Bildnachweis
© DC Studio / #442091792 / stock.adobe.com
© Africa Studio / #106733468 / stock.adobe.com
© Gorodenkoff / #415824909 / stock.adobe.com

KONTAKT & INFORMATION

KONTAKT

Universität Münster
Dekanat der Medizinischen Fakultät

Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D3
48149 Münster

Ansprechpartner: Dr. Arne Herring
Tel. + 49 (0)251 - 83 5 45 86
arne.herring@ukmuenster.de

www.medizin.uni-muenster.de



KLINISCHE FORSCHUNG

Unterstützungsangebote der Medizinischen Fakultät Münster

Online
Informationsveranstaltung
am 30. Oktober 2024
für Projektleiter*innen,
Studienkoordinator*innen und
Wissenschaftler*innen



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:

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



16:30 Uhr **Grußwort und Einleitung**
Dekanat der Medizinischen Fakultät

16:35 Uhr **Institut für Medizinische Informatik mit MeDIC**

- Studienmodul und TriNetX-Plattform: 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

Dr. Michael Storck
Institut für Medizinische Informatik

16:50 Uhr **Zentrale Biobank der Medizinischen Fakultät und Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin**

- Einlagerung von Bioproben mit Broad oder studien-spezifischem Consent in wissenschaftlichen Projekten und Probenverwaltung mit CentraXX - wie, was, wo?
- Beratung/Planung/Kooperation in Forschungsvorhaben in Bevölkerungsstudien und klinischen Registern/Studien und in der Versorgungsforschung
- Modellierung von Erkrankungen
- Bereitstellung von Bioproben und/oder Daten/ Phänotypen aus den Studien des Instituts im Rahmen von Kooperationen

Univ.-Prof. Dr. Klaus Berger
Zentrale Biobank der Medizinischen Fakultät und Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin

17:05 Uhr **Zentrum für Klinische Studien Münster**

- Unterstützungsangebote des ZKS Münster bei der Planung und Durchführung von klinischen Studien
- Patient*innenbeteiligung in der klinischen Forschung

Sabine Vorkamp, Stefanie Peters
Zentrum für Klinische Studien Münster

17:20 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. Dennis Görlich
Institut für Biometrie und Klinische Forschung

17:35 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

17:50 Uhr **Abschluss**
Dekanat der Medizinischen Fakultät

