

ORGANISATION

TERMIN

Montag, 17. November 2025, 17.00 - 18.30 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 17. November 2025
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 Datenschutzanforderungen, geht über die Datenerhebung und Probenzusammenstellung bis hin zur Auswertung. Folgende Institutionen der Medizinischen Fakultät bieten Ihnen Unterstützung und Beratung an:

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



17:00 Uhr **Grußwort und Einleitung**
Dekanat der Medizinischen Fakultät

17:05 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*

17:20 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 Datenauszug für Studien/Bioproben
- Bioinformatische Analysen
- Analysen mittels künstlicher Intelligenz
- Beratung zu und Bereitstellung von High Performance Computing

*Dr. Michael Storck
Institut für Medizinische Informatik*

17:35 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*

17:50 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*

18:05 Uhr **Zentrum für Klinische Studien Münster**

- Unterstützungsangebote des ZKS Münster bei der Planung und Durchführung von klinischen Studien

*Stefanie Peters, Sabine Vortkamp
Zentrum für Klinische Studien Münster*

18:20 Uhr **Abschluss**
Dekanat der Medizinischen Fakultät

