

## 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.wwu.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](http://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



medizinische  
fakultät  
Universität Münster



Stabsstelle  
Datenschutz



Institut für  
Medizinische Informatik  
**IMI**



MeDIC  
Medizinisches  
Datenintegrationszentrum



zentrale  
biobank  
zbb-mfm



Institut für  
Epidemiologie und  
Sozialmedizin



IBKF  
Institut für Biometrie und  
Klinische Forschung



ZKS  
Zentrum für Klinische Studien Münster



# 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 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) 



## MONTAG, 17. NOVEMBER 2025 VERANSTALTUNGSPROGRAMM

- 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 Tiersversuchen  
*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*

