

## Was ist Klinische Forschung ?

- Forschungsstudien für Medikamente, Medizinprodukte und Therapien
- Ziel der Überprüfung von Wirksamkeit und Sicherheit medizinischer Maßnahmen
- Erfassung, Dokumentation & Analyse von Daten

### WIE GESTALTET SICH DER AKTUELLE ARBEITSMARKT?

- Pharmazie als forschungsintensivste Branche
- potenzielle Arbeitgebende:

Auftragsforschungsinstitute (CRO)  
Unikliniken  
Pharmaunternehmen  
Behörden

### BERUFSBILDER IN DER KLINISCHEN FORSCHUNG

#### Klinisches Monitoring:

Klinisches Monitoring umfasst die Planung, Durchführung, Überwachung und Dokumentation klinischer Studien, um die Sicherheit der Studienteilnehmenden sowie die Einhaltung der Regularien sicherzustellen. Fachkräfte kommunizieren dabei mit dem Studienteam und übernehmen deren Schulung und Beratung.

#### Klinisches Datenmanagement:

Klinisches Datenmanagement umfasst die Erfassung, Aufbereitung und Qualitätssicherung von Studiendaten. Fachkräfte stellen sicher, dass die Daten korrekt, vollständig und zuverlässig für die Auswertung klinischer Studien vorliegen. Fachkräfte entwickeln und pflegen zudem Datenbanken.

## mibeg-Institute in Zahlen:

+ 28.000  
Absolvent:innen

+ 1.500  
Seminarreihen

+ 35 Jahre  
Erfahrung



### KONTAKT

T: 0221 - 33 604 610  
F: 0221 - 33 604 666  
[medizin@mibeg.de](mailto:medizin@mibeg.de)  
[www.mibeg-institute.de](http://www.mibeg-institute.de)

mibeg-Institute Gesellschaft  
für Weiterbildung mbH  
Sachsenring 37-47  
50677 Köln

**WEITERBILDUNGEN**  
**KLINISCHE FORSCHUNG**

# Klinische Forschung / Klinisches Monitoring

Weiterbildung zum Berufseinstieg in die Klinische Forschung für Naturwissenschaftler:innen und Mitarbeitende in medizinischen Berufen.

In der Weiterbildung erhalten Sie alle wichtigen Informationen zu den Berufsfeldern Klinisches Monitoring, Drug Safety, Regulatory Affairs und Studienkoordination.

## Inhalte der Weiterbildung sind u.a.:

- Klinische Prüfung und Bewertung von Arzneimitteln und Medizinprodukten
- Phasen von Arzneimittelstudien
- Regulatory Affairs
- Site Management
- Datenmanagement
- Nationale und internationale Grundlagen des Arzneimittel- / Medizinproduktrechts
- Med. Statistik und Biometrie
- Medical Writing / Business-English

### DAUER

3 Monate  
optional:  
3 Monate  
Praktikum

### KURSZEITEN

Montag - Freitag  
9:00 - 16:45 Uhr

### FORMAT

Präsenz- und  
Onlineteilnahme  
möglich

### MASSNAHMENR.

357 / 156 / 2024

## Informationsseminar „Klinische Forschung“

kostenfrei & online jeden Dienstag um 9:30 Uhr

Hier beraten wir Sie gerne ausführlich über Berufsbilder in der Klinischen Forschung und das geeignete Seminar für Sie.

Anmeldung über unsere Website unter  
[www.mibeg-institute.de](http://www.mibeg-institute.de).

### Zertifizierte Weiterbildung

Sie erhalten zum Abschluss ein Zertifikat der mibeg-Institute.

### Förderung über Bildungsgutschein

Die Weiterbildungen sind zu 100% über einen Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit oder des Jobcenters förderbar. Gerne informieren wir Sie über Ihre Möglichkeiten.

# Datenmanagement für wissenschaftliche Studien

Weiterbildung zum Berufseinstieg in das Klinische Datenmanagement für Naturwissenschaftler:innen, Mitarbeitende in medizinischen Berufen und Informatiker:innen.

In der Weiterbildung vermitteln wir Ihnen alle wichtigen Informationen zu den Berufsfeldern klinischer Studien. Zudem erlangen Sie praxisnah umfangreiche Datenbank- und Programmierkenntnisse.

## Inhalte der Weiterbildung sind u.a.:

- Klinische Prüfung und Bewertung von Arzneimitteln und Medizinprodukten
- Medizinische Dokumentation/ Register
- Datenmanagement
- Datenbankmanagement
- Programmierung
- Med. Statistik und Biometrie
- Datenschutz und Informationssicherheit

### DAUER

5 Monate  
optional:  
3 Monate  
Praktikum

### KURSZEITEN

Montag - Freitag  
9:00 - 16:45 Uhr

### FORMAT

Präsenz- und  
Onlineteilnahme  
möglich

### MASSNAHMENR.

357 / 213 / 2024