

# Clinical Research Management

## Bachelor of Science



Klinische Studien sind ein zentraler Baustein für die Weiterentwicklung und Verbesserung des Gesundheitswesens. Entwickler von Arzneimitteln, Medizinprodukten/-technologien und komplexen Interventionen sind darauf angewiesen ihre Innovationen in patientennaher Forschung, unter kontrollierten Bedingungen und unter Beachtung höchster Sicherheitsstandards, zu überprüfen. Um die Einhaltung der Richtlinien zu gewährleisten, das Wohl der Patient\*innen und die Qualität der Ergebnisse zu sichern, ist gut ausgebildetes Studienpersonal nötig. In diesem Studium werden Ihnen die Fähigkeiten und Inhalte vermittelt, die Sie benötigen um klinische Studien zu planen, zu organisieren und die ordnungsgemäße und regelkonforme Abwicklung zu gewährleisten. Ebenso wird die wissenschaftliche Grundlage gelegt, um die Beteiligten beim Studienprozess zu beraten und im interdisziplinären und interprofessionellen Team zu vermitteln.

### Der Studiengang im Überblick

- Teilzeit
- 9 Semester Regelstudienzeit (7 Studiensemester durch Anerkennung von Leistungen bei einer abgeschlossenen min. 3-jährigen Ausbildung in einem Gesundheitsfachberuf)
- 180 ECTS
- keine Studiengebühren (ein Semesterbeitrag ist zu entrichten)
- zulassungsbeschränkt

Start:  
WiSe  
20/21

## Studieninhalte

Der Studiengang kombiniert Kenntnisse für die administrative und organisatorische Durchführung von klinischen Studien mit einem breiten wissenschaftlichen Hintergrund in den folgenden Themengebieten:

- Klinische Forschung (Inhalte, Abläufe, Strukturen, Regulatorien etc.)
- Qualitätsmanagement/-sicherung
- Datensammlung/-analyse/-management
- Gesundheitsökonomie
- Projektmanagement
- Forschungsprozess im industriellen Kontext
- Forschungsmethoden / wissenschaftliches Arbeiten / evidenzbasierte Forschung & Praxis
- Anatomie & Physiologie

## Perspektiven am Arbeitsmarkt

Mit dem Bachelorabschluss können Sie sowohl bei Unternehmen aus den Bereichen Arzneimittel, Medizintechnologie und -produkte, als auch in Studienzentren, Universitätskliniken, Forschungseinrichtungen und Verbundnetzwerken, Behörden und Aufsichtsorganen im Kontext klinischer Forschung arbeiten. Im Zuge des technologischen Fortschritts und der steigenden weltweiten Nachfrage an gesundheitsbezogenen Forschungs- und Entwicklungsleistungen besteht in diesem Bereich eine große Nachfrage an qualifiziertem Personal.

## Formale Voraussetzungen

- Hochschulzugangsberechtigung (z.B. Abitur, Fachhochschulreife o.ä.)

## Persönliche Voraussetzungen

- Gewissenhaftigkeit und Organisationstalent
- Neugierde auf medizinische und gesundheitswissenschaftliche Fragestellungen
- Kommunikationsfähigkeit
- gute Englischkenntnisse (Schulkenntnisse i. d. R. ausreichend)
- keine Abneigung gegenüber rechtlichen Themengebieten

**Zentrale Studienberatung** (Studienorientierung und Bewerbung):  
**Studienfachberatung:**

zsb@hs-gesundheit.de  
crm@hs-gesundheit.de

**hsg Bochum** · Hochschule für Gesundheit · University of Applied Sciences  
Gesundheitscampus 6-8 · 44801 Bochum · [www.hs-gesundheit.de](http://www.hs-gesundheit.de)