

Clinical Research Management

Hochschule für Gesundheit (University of Applied Sciences)
Bachelor of Science



Allgemein

Klinische Studien planen und organisieren

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 patientennahe 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.

Kurzinfo

Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
Studienform: Grundständig, Teilzeit, berufsbegleitend
Regelstudienzeit: 7-9 Semester
Credit Points: 180 ECTS
Studienbeginn: jeweils zum Wintersemester



Kontakt

Zentrale Studienberatung
Tel.: +49 234 777 27-399
E-Mail: zsb@hs-gesundheit.de

Studiengangsleitung
Prof. Dr. Markus Wübbeler
Tel.: +49 234 777 27-648
E-Mail: markus.wuebbeler@hs-gesundheit.de

[Website >](#)

Inhalt

Studieninhalte

Der Studiengang kombiniert Kenntnisse für die administrative und organisatorische Abwicklung einer klinischen Studie mit einem breiten wissenschaftlichen Hintergrund in den Fachgebieten der beteiligten Akteure.

Dazu gehören:

- 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

Ich sollte Clinical Research Management studieren...

...weil ich eine facettenreiche Aufgabe suche.
...weil ich gerne im Team und mit Menschen aus unterschiedlichen Fachrichtungen zusammenarbeite.
...weil ich das Studium gut mit meiner beruflichen Tätigkeit kombinieren kann.

...weil ich für die Patienten neue Behandlungsmethoden mitentwickeln möchte.
...weil ich hier auf ein internationales Arbeitsumfeld treffe.
...weil die Pharma- und Medizinprodukte-Branche zukunftsträchtig sind.
...einfach weil Gesundheitsforschung meine Zukunft ist.

Perspektiven

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.

Bewerbung

Voraussetzungen

Formale Voraussetzungen

Die formalen Voraussetzungen für das Studium sind übersichtlich für Sie zusammengestellt. Bitte klicken Sie auf "[Formale Voraussetzungen auf einen Blick](#)"

Persönliche Voraussetzungen

- Gewissenhaftigkeit und Organisationstalent
- Neugierde auf medizinische und gesundheitswissenschaftliche Fragestellungen
- Kommunikationsfähigkeit
- fundierte Englischkenntnisse
- keine Scheu vor der Auseinandersetzung mit Richtlinien und gesetzlichen Vorgaben

[Direkt zur Bewerbung >](#)

Medizin