



# Clinical Research M.Sc.

Fakultät Gesundheitswissenschaften

# Schneller Überblick

## Studienbeginn

01. Oktober (WiSe)

## Studienform/-dauer

Vollzeit / 4 Semester  
Teilzeit / 6 Semester

## Studiengebühren

Vollzeit: 625 Euro / Monat  
Teilzeit: 495 Euro / Monat

## Einschreibegebühr

einmalig 100 Euro

## Abschluss

Master of Science

## Profil

Die klinische Forschung ist für die moderne Medizin von großer Bedeutung, denn sie bildet die Grundlage für die Zulassung von Arzneimitteln und Medizinprodukten. Akademisch ausgebildete Expert:innen mit pharmazeutisch-medizinischem Fachwissen für die klinische Forschung entscheiden maßgeblich, mit welchen Arzneimitteln, Medizinprodukten und Therapien die moderne Medizin von morgen heilen und helfen wird und sind daher auf dem deutschen und globalen Arbeitsmarkt stark nachgefragt.

Der Masterstudiengang Clinical Research bietet eine interdisziplinäre und wissenschaftliche Ausbildung für die klinische Forschung mit hohem Praxisbezug. Studierende erlernen im Studienverlauf sämtliche fachlichen Kompetenzen für die verschiedenen Bereiche der klinischen Forschung, um später klinische Studien planen, organisieren und durchführen zu können – in intensiver Zusammenarbeit mit Forschenden, Studienteilnehmenden, Patient:innen, Kliniken oder Universitäten. Unsere global agierenden Lehrenden sind neben der Lehre auch aktiv in der klinischen Forschung beschäftigt und garantieren somit eine praxisnahe und auf die Herausforderungen des internationalen Arbeitsmarktes abgestimmte Ausbildung.

Zielgruppe sind Studierende, die eine Tätigkeit im weitergefassten medizinischen Bereich der Arzneimittel- und Medizintechnikentwicklung anstreben. Das Masterstudium kann in Vollzeit sowie berufsbegleitend im Teilzeitmodell in deutscher Sprache studiert werden. Im Teilzeitstudium finden die Lehrveranstaltungen an Blockwochenenden statt.

## Berufs- und Karrierechancen

Mit erfolgreichem Abschluss sind Sie optimal auf eine Karriere im globalen Umfeld in der kommerziellen als auch nicht-kommerziellen klinischen Forschung vorbereitet. Damit bietet sich Ihnen ein breit gefächertes Berufsfeld mit spannenden Karrieremöglichkeiten.

### Tätigkeiten in folgenden Einsatzgebieten im In- und Ausland sind denkbar:

- Unternehmen der pharmazeutischen Industrie
- Auftragsforschungsinstitute
- Koordinationszentren für klinische Studien
- freiberufliche Tätigkeit, z. B. als Monitor:in

Darüber hinaus bietet der Masterstudiengang den Zugang zu einer wissenschaftlichen Laufbahn im Bereich der klinischen Forschung sowie die Möglichkeit zur Promotion.



### Einsatzgebiete

- Pharmazeutische Industrie
- Auftragsforschungsinstitute
- Koordinationszentren für klinische Studien
- freiberufliche:r Monitor:in

### Zulassung zum Studium

- Berechtigung zum Studium in Masterstudiengängen gemäß § 39 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG)
- ein mit Erfolg abgeschlossenes Bachelorstudium mit vorzugsweise lebens- oder naturwissenschaftlichem Schwerpunkt

## Ihr Study Plan

### Modulübersicht | Masterstudiengang Clinical Research

Kompetenzfelder	Modul	Module/ Lehrveranstaltungen	Semester		CP*
			Vollzeit	Teilzeit	
<b>Allgemeine Managementkompetenz</b>	M1	Strategy and Development	1	1	5
	M2	Leadership & Coaching	1	2	5
	M3	Organisation (theory & experience)	2	3	5
	M4	International Management	3	4	5
				<b>Summe</b>	20
<b>Naturwissenschaftliche Fachkompetenz</b>	M5	Pharmacology	3 - 4	4 - 5	10
	M6	Clinical Therapy I (Cardiology Endocrinology)	1	1	5
	M7	Clinical Therapy II (Infectiology, Autoimmune)	2	2	5
	M8	Clinical Therapy III (Oncology)	3	3	5
	M9	Clinical Therapy IV (Surgery, Orphan diseases)	4	4	5
				<b>Summe</b>	30
<b>Berufsfeldbezogene Handlungskompetenz</b>	M10	Medical Ethics and Regulatory Affairs	1	1	5
	M11	Clinical Trial Planing	2	2	5
	M12	Clinical Trial Implementation	3	3	5
	M13	Clinical Trial Quality Control/Monitoring	3	4	5
				<b>Summe</b>	20
<b>Berufsübergreifende Handlungskompetenz</b>	M14	Public Health	2	5	5
	M15	Business & Medical English	2	5	5
	M16	Data Management	3	5	5
				<b>Summe</b>	15
<b>Methoden- und Sozialkompetenz</b>	M17	Research Methods	1	1	5
	M18	Biometrics	1 - 2	2 - 3	10
	M19	Masterthesis mit Kolloquium	4	6	20
				<b>Summe</b>	35

Gesamt-Summe 120

\* CP – Credit Points



## Die IRO Group – ein starkes Netzwerk für die Bildung

Die IRO Group ist ein erfolgreiches Netzwerk aus Forschungsinstituten, Forschungs- und Lehrambulanzen sowie Weiterbildungsinstituten der Bildungsunternehmerin Ilona Renken-Olthoff. Zur IRO Group gehören fünf private, staatlich anerkannte Hochschulen und Universitäten: MSH Medical School Hamburg – University of Applied Sciences and Medical University, MSB Medical School Berlin – Hochschule für Gesundheit und Medizin, HMU Health and Medical University Erfurt, HMU Health and Medical University mit Sitz in Potsdam und Niederlassungen in Düsseldorf/Krefeld und München, BSP Business and Law School in Berlin als Managementhochschule mit einer universitären juristischen Fakultät.

Die IRO Group steht für langjährige Expertise in Lehre, Forschung und Entwicklung. Sie setzt konsequent auf ein interprofessionelles und interdisziplinäres Konzept für die Ausbildung von Health Professionals sowie von Fachkräften und Führungspersönlichkeiten für die Wirtschaft.

Die zur IRO Group gehörenden Bildungseinrichtungen verfolgen das Ziel, die akademische Bildung insbesondere im Gesundheitssektor nachhaltig zu stärken: durch erstklassige Studienangebote, durch exzellente Lehr- und Forschungsleistungen sowie durch starke Partnerschaften.

## Die MSH und ihre interdisziplinären Studiengänge

Die MSH Medical School Hamburg – University of Applied Sciences and Medical University ist eine private, staatlich anerkannte Hochschule und Teil der IRO Group. Sie wurde 2009 von Ilona Renken-Olthoff gegründet und hat ihren Sitz in der Hamburger HafenCity. Studierende können über 30 akkreditierte Bachelor- und Masterstudiengänge mit international anerkannten Abschlüssen absolvieren. Seit 2019 bietet die MSH darüber hinaus den Staatsexamensstudiengang Humanmedizin an der Fakultät Medizin an.

Was die MSH von anderen Bildungseinrichtungen unterscheidet: Mit ihren vier Fakultäten vereint sie den fachhochschulischen mit dem universitären Bereich. Studierende profitieren von einem interdisziplinären Hochschulkonzept für die Ausbildung von Health Professionals, bei dem der Fokus auf Gesundheit und Medizin in Studium und Lehre, Forschung, Versorgung und Transfer liegt.

## Unser Campus in Hamburg – Studieren mit Ausblick

Die MSH bietet sowohl mit dem Campus in der modernen HafenCity als auch mit dem Campus »Arts and Social Change« am Harburger Binnenhafen eine einzigartige Lernatmosphäre. In der HafenCity, mit Blick auf die Marco-Polo-Terrassen, die Elbe, den Hafen, das Fleet und die Speicherstadt, vereinen sich Exklusivität und maritimes Flair. Der universitäre Campus der MSH in Schwerin und die Lehrstation in den Helios Kliniken sind für unsere Medizinstudierenden das Zuhause in der klinischen Ausbildung. Neueste Technik und modernes Innendesign sind für uns selbstverständlich. Ein Studium in Präsenz mit virtuellen Lernmöglichkeiten sowie ein spannendes Hochschulleben mit zahlreichen Events runden das Studium ab.

## Studiengebühren und Finanzierungsmöglichkeiten

Die Studiengebühren für den Masterstudiengang Clinical Research M.Sc. betragen im Vollzeitstudium 15.000 Euro, zu zahlen in 24 gleichbleibenden monatlichen Teilbeträgen von 625 Euro, im Teilzeitmodell wird eine Studiengebühr von 17.820 Euro erhoben, die in 36 gleichbleibenden monatlichen Teilbeträgen von 495 Euro zu entrichten ist. Es gibt zahlreiche Möglichkeiten für die Studienfinanzierung, z. B. BAföG, KfW Studienkredit (eltern- und studienfachunabhängig ohne Sicherheiten), Begabtenförderung, Studienkredit von Banken, Studierenden-Bildungsfonds und Stipendien. Es wird bei Neueinschreibung eine einmalige Einschreibegebühr von 100 Euro erhoben.



## Ihre Vorteile auf einen Blick Was wir Ihnen bieten

- hochqualitative, innovative und interdisziplinär ausgerichtete Studiengänge
- ein breites Kompetenznetzwerk mit Unternehmen und internationalen Hochschulen und Universitäten
- eine hohe Servicequalität und ein offenes, transparentes Miteinander
- variable, familienfreundliche Studienmodelle
- einen NC-freien Einstieg ins Studium ohne enge Bewerbungsfristen
- ein exklusives Studienambiente sowie ein spannendes Campusleben
- eine Lernumgebung mit kleinen Gruppen und familiärer Atmosphäre

## Wir beraten Sie gerne. Kontaktieren Sie uns, damit wir einen Termin vereinbaren können:

MSH Medical School Hamburg  
University of Applied Sciences and Medical University  
Am Kaiserkai 1  
20457 Hamburg

Wir sind montags bis freitags  
von **07:30 - 16:30** Uhr erreichbar.  
Tel. 040 361 226 49150

 [info@medicalschoo-hamburg.de](mailto:info@medicalschoo-hamburg.de)

 [medicalschoo-hamburg.de](https://www.medicalschoo-hamburg.de)

 [@msh\\_medical\\_school\\_hamburg](https://www.instagram.com/msh_medical_school_hamburg)