

Master Wissenschafts- und Innovationsmanagement

Studienabschluss	Master of Arts (M.A.) oder Zertifikatsabschluss
Studienform	berufsbegleitend (Blended Learning-Format) mit einem Präsenztage pro Modul
Regelstudienzeit	3 Semester
Studienbeginn	April
Leistungspunkte (ECTS)	60
Unterrichtssprache	Deutsch
Studienplätze	30
Zulassungsvoraussetzungen	abgeschlossenes Erststudium, mind. 1 Jahr qualifizierte Berufserfahrung
Bewerbungszeitraum	1. Dezember bis 31. Januar
Studienentgelt	9.900 € (Masterabschluss) 9.200 € (Zertifikatsprogramm)
HWR Campus	Lichtenberg (einzelne Module können am Campus Schöneberg angeboten werden)

Sie haben Fragen zum Studium?
Sprechen Sie uns an!

Prof. Dr. Michael Bruno Klein
T +49 30 30877-2418
michalebruno.klein@hwr-berlin.de

Studiengangskoordination
Martin Steinmüller
T +49 30 30877-1159
bps-wima@hwr-berlin.de

Sowohl Unternehmen als auch öffentliche Forschungseinrichtungen sind weiter einem wachsenden Wettbewerbs- und Innovationsdruck ausgesetzt. Wie müssen sie sich aufstellen, um diesen Herausforderungen gerecht zu werden? Die Notwendigkeit, die eigene Organisation und deren strategische Ausrichtung weiterzuentwickeln und zu professionalisieren, steigt.

Durch die immer engere Verzahnung von Wissenschafts- und Innovationsmanagement im öffentlichen und privaten Bereich entstehen viele neue Möglichkeiten und Potenziale. Unternehmen und Forschungsinstitutionen können davon profitieren und voneinander lernen, indem sie die Perspektive und Arbeitsweise des anderen kennen und verstehen lernen.

Für diese Aufgabe braucht es Gestalterinnen und Gestalter, die solche Potenziale erkennen und aktiv strategische Veränderungen vorantreiben. Dies erfordert strategische Analyse-, Umsetzungs- und Managementkompetenzen in Bezug auf das national wie international ausgerichtete Wissenschafts- und Innovationssystem.

Genau diese Kompetenzen werden im Studiengang Wissenschafts- und Innovationsmanagement vermittelt. Mit Abschluss des Studiengangs qualifizieren Sie sich für Aufgaben, wie z.B. der Koordination von Forschungstätigkeiten, der Entwicklung, Kommunikation und Umsetzung von strategischen Positionierungsmaßnahmen der eigenen Einrichtung, der Prozessentwicklung, dem Auf- und Ausbau von nationalen und internationalen Partnerschaften und Netzwerken sowie für Schnittstellenfunktionen innerhalb der eigenen Einrichtung.

Besonderheiten des Masterstudiengangs

Der Studiengang bietet eine intensive Praxisausrichtung

- Lehre im „Tandem-Modell“ (Hochschullehrende gemeinsam mit ausgewiesenen externen Praktikerinnen und Praktikern)
- "Use Cases" als zentrales Element in der Lehre, so dass auch ein strukturierter Erfahrungsaustausch in der Studiengruppe möglich ist (peer learning)

Profitieren Sie von unserem starken Netzwerk

- Kooperation mit dem Netzwerk Wissenschaftsmanagement e.V. (NWM)
- Mentoren-Programm: Tandem-Partner als Mentorin oder Mentor im laufenden Programm

Studienablauf

Der dreisemestrige Master Wissenschafts- und Innovationsmanagement wird berufsbegleitend angeboten und beginnt jährlich im April.

Der deutschsprachige Studiengang bietet neben fünf Kernmodulen zwei Wahlpflichtmodule, die in den ersten beiden Semestern absolviert werden. Jedes Modul schließt mit einer Prüfungsleistung ab. Im dritten Semester schreiben Sie Ihre Masterarbeit.

Die Module werden im Blended Learning-Format angeboten und setzen sich aus einer Kombination von Präsenzzeit, synchroner Online-Lehre und moderiertem Online-Lernen sowie Selbststudium zusammen. Pro Modul findet eine Präsenzveranstaltung am Campus Lichtenberg (einzelne Module auch am Campus Schöneberg) statt.

Für das Selbststudium werden die Lehrinhalte im Online-Format zur individuellen und zeitlich unabhängigen Nutzung zur Verfügung gestellt. Diese Lehrinhalte werden dann in den synchronen Online- bzw. Präsenz-Formaten analysiert, diskutiert und damit vertieft.

Sowohl im Rahmen der Präsenz- als auch in den synchronen Online-Veranstaltungen studieren Sie im Peer Learning, so dass die Zusammenarbeit in Kleingruppen organisiert und inhaltlich aufeinander abgestimmt wird.

Ein enger Praxisbezug wird durch die systematische Einbindung von „Tandem-Partnerinnen und Partnern“ gewährleistet, die über langjährige Praxis-Erfahrungen im Wissenschafts- und Innovationsmanagement verfügen. Mit "Use Cases" bringen sie aktuelle Problemstellungen und ihr Handlungswissen ein. So haben Sie die Möglichkeit Ihre Lösungs- und Entscheidungskompetenz weiterzuentwickeln.

Studieninhalte

Die Kernmodule des Master Wissenschafts- und Innovationsmanagement vermitteln zum einen Systemwissen in Bezug auf Akteure, Leistungen und Potentiale des Wissenschafts- und Innovationssystems. Zum anderen werden die Analysemethoden und die Strategiefähigkeit erlernt, die erforderlich sind, um Innovationsvorhaben als verantwortliche Führungskraft zu erkennen und umzusetzen.

In den Modulen "Governance und Führung", "Personal und Recht", "Organisationsentwicklung & strategisches Management" sowie "Finanzen & Controlling" werden Governancemodelle, das Kernthema "Führung in der Wissenschaft", die Konzeption, Kommunikation und Steuerung von Veränderungsprozessen sowie Instrumente des Qualitätsmanagements vorgestellt und analysiert. Ergänzend wird die Beurteilung von Finanzkennzahlen sowie das Verständnis für rechtliche Grundlagen im Wissenschaftsbetrieb erlernt.

Das Modul "Digitalisierung & Wissenschaftsmanagement" schärft die Kenntnis und das Verständnis grundlegender Digitalisierungstechnologien u.a. zur Entwicklung einer Transformationsstrategie für die eigene Einrichtung.

Die Module "Grundlagen des Innovationsmanagements" sowie "Innovationsmanagement im öffentlichen bzw. im privaten Sektor" stärken die strategisch-kommunikativen Kompetenzen im Bereich der Konzeption und Umsetzung von Strategien zum Wissens- und Technologietransfer.

In den Wahlpflichtmodulen können Sie Ihren Schwerpunkt entsprechend Ihren Karrierezielen auf universitäre oder außeruniversitäre Wissenschaftseinrichtungen legen sowie auf das Thema Innovationsmanagement im öffentlichen oder privaten Sektor.

Zulassungsvoraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit 240 ECTS-Leistungspunkten*
- Mind. ein Jahr Berufserfahrung nach dem ersten Hochschulabschluss

* Bewerber*innen mit einem Hochschulabschluss unterhalb von 240 ECTS-Leistungspunkten können individuell die fehlenden ECTS-Leistungspunkte über Anerkennung oder Anrechnung bzw. zusätzliche Leistungen erwerben.

Bewerbung

Bewerbungen werden vom 1. Dezember bis 31. Januar über das HWR Online-Bewerbungsportal entgegengenommen.

Wenn Sie sich bewerben möchten, nutzen Sie bitte unser [Online-Bewerbungsportal](#).

Beim Ausfüllen Ihrer Online-Bewerbung werden Sie gebeten, die folgenden Unterlagen digital einzureichen:

- Tabellarischen Lebenslauf
- Motivationsschreiben, das die Wahl des Studiengangs im Hinblick auf die beruflichen Ziele erläutert
- Kopie der Hochschulzugangsberechtigung

- Nachweis über den erfolgreichen Abschluss des ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschlusses (inkl. Nachweis der Anzahl der erworbenen ECTS-Leistungspunkte und der Gesamtnote)
- Nachweise beruflicher Erfahrungen von mindestens einem Jahr nach Abschluss des ersten Hochschulabschlusses zum Zeitpunkt des Eintritts in das Studium
- Kopie eines Identitätsnachweises (z.B. Kopie des Personalausweises)

Zeugnisse, die weder in deutscher noch in englischer Sprache abgefasst sind, müssen in eine dieser Sprachen übersetzt werden. Die Übersetzung muss offiziell beglaubigt und mit hochgeladen werden.

Studienentgelt

Das Studienentgelt für den Master Wissenschafts- und Innovationsmanagement beträgt 9.900 Euro. Darin enthalten sind:

- Sämtliche Studienkosten von der Immatrikulation über die Module sowie die begleitenden Unterrichtsmaterialien bis hin zu Prüfungs- und Abschlussgebühren
- Career Service, Gastvorträge und Events

Wir bieten verschiedene Ratenzahlungsoptionen an, die Sie der Entgeltordnung entnehmen können.

Gerne beraten wir Sie persönlich!

Das Programm ist im Sinne von §§ 25, 26 Berliner Hochschulgesetz ein Weiterbildungsstudium, weshalb das Studienentgelt sowie alle weiteren Kosten, die für das Studium entstehen, in der Regel steuerlich absetzbar ist.

Alumni

Über 3 600 Alumni aus über 30 Nationen und jedes Jahr kommen mehr als 200 Studierende hinzu. Das ist das weltweite Alumni-Netzwerk der Berlin Professional School aus Fach- und Führungskräften unzähliger Branchen und Unternehmen. Als Teil dieser internationalen Community haben Sie Zugang zu den Alumni-Gruppen der BPS auf XING und LinkedIn. Außerdem erhalten Sie automatisch Einladungen zu den Events der BPS wie unserem Homecoming Event oder dem X-Mas Punch.