## Managing Global Dynamics (berufsbegleitend)

FOM Hochschule für Oekonomie & Management gemeinnützige GmbH Master of Arts



Überblick

# Navigiere sicher durch globale Komplexität – mit strategischem Weitblick

Globale Märkte verändern sich rasant – wirtschaftlich, politisch und gesellschaftlich. Der berufsbegleitende Master-Studiengang Managing Global Dynamics (M.A.) bereitet dich darauf vor, internationale Zusammenhänge zu analysieren und fundierte Entscheidungen in dynamischen Kontexten zu treffen.

Du vertiefst dein Verständnis für geoökonomische Entwicklungen und Megatrends, trainierst dein Urteilsvermögen in unsicheren Lagen und erweiterst deine Kompetenzen in quantitativen Methoden, interkultureller Kommunikation und Verhandlung. So entwickelst du zukunftsfähige Strategien für internationale Märkte und komplexe Entscheidungssituationen.

Du schließt dein berufsbegleitendes Studium "Managing Global Dynamics (M.A.)" mit einem staatlich und international anerkannten Master-Abschluss der FOM Hochschule ab. Alternativ kannst du den Studiengang auch nach zwei Semestern mit einem Zertifikat abschließen.

## Fakten kompakt

## Studienmodelle zur Auswahl:

Digitales Live-Studium Vorlesungen live gestreamt aus den FOM Studios

#### Leistungsumfang

60 ECTS-Punkte

#### Dauer

2 Semester + Thesis

#### Sprache

Deutsch

#### Studiengebühren

10.800 Euro zahlbar in **18 Monatsraten** à **600 Euro**, zzgl. einmaliger Prüfungsgebühr in Höhe von 850 Euro und einmaliger Immatrikulationsgebühr von 1.580 Euro. **Gut zu wissen:** Die FOM ist gemeinnützig – nicht kommerziell. Studiengebühren werden vollständig in Lehre, Forschung und moderne Lernformate reinvestiert. Dein Studium ist steuerlich absetzbar. Vorleistungen können angerechnet werden – das spart Zeit und Geld. In Notlagen unterstützt dich die FOM Hochschule. Mehr unter Gebühren.

#### Hochschulabschluss

Master of Arts (M.A.) - staatlich und international anerkannt

#### Studieninhalte

Das lernst du im Studiengang Managing Global Dynamics (M.A.)

Vorbereitung (Kursangebot)

Die Hochschule. Für Berufstätige.



## Campus

Lissaboner Allee 7 44269 Dortmund

#### Kontakt

Sie erreichen die Studienberatung von Mo-Fr 8:00-19:00 Uhr und Sa 7:30-14:00 Uhr gebührenfrei unter:

Tel. 0800 1 95 95 95 studienberatung@fom.de

Zur Webseite >

Grundlagen auffrischen & sicher starten

Zu Studienbeginn frischt du in kostenlosen Vorbereitungskursen relevante fachliche Grundlagen auf – für einen optimalen Einstieg ins Master-Studium.

Generalistische Vorbereitungskurse:BWLMethodenlehreMathematik (e-learning) Statistik (e-learning) 1. Semester (20 ECTS) Globale Dynamiken & ethische Perspektiven

Du analysierst weltwirtschaftliche Zusammenhänge, lernst den Umgang mit Komplexität und entwickelst interkulturelle sowie ethische Handlungskompetenzen. **Global Economics (5 ECTS)** Freihandel, globale Wertschöpfungsketten und multinationale UnternehmenProtektionismus und strategische HandelspolitikLänderrisiko, Auslandsverschuldung und

DevisenknappheitWährungskrisen und WährungskriegeInternationale Kapitalbewegungen und FinanzkrisenInternationale Wirtschaftsbeziehungen und europäische Integration

Ökonomische Analyse von Megatrends (5 ECTS)

Zusammenhänge zwischen Wirtschaftswachstum, Umweltverschmutzung und KlimawandelNationale und internationale KlimapolitikDie Folgen des demografischen Wandels für Wachstum und Wohlstand, Konsum und Ersparnis, die Pflege- und die RentenversicherungDie Ökonomik des technologischen Wandels: Digitalisierung, Automatisierung, Daten- und PlattformökonomienZusammenhänge zwischen den großen gesellschaftlichen, technologischen und klimatischen Veränderungen

Umgang mit Komplexität (5 ECTS)

Orthodoxe und heterodoxe ÖkonomikUrsachen für KomplexitätInstitutionen als öffentliche Güter zur KomplexitätsreduktionSpieltheorie als Entscheidungstool bei gegenseitiger AbhängigkeitSpieltheoretischer Umgang mit externen Effekten im Zusammenhang mit F&E, externen Skalenerträgen, Netzwerkexternalitäten und Pfadabhängigkeit

Interkulturelle Kompetenzen & Ethik (5 ECTS)

Kulturtheorien/-modelle und Länderprofile inklusive Case Studies aus der PraxisInterkulturelle Kommunikation und VerhandlungsführungSimulation/Gaming zum Erleben kultureller UnterschiedeEthische Grundlagen und TheorienEthische EntscheidungsfindungParadox Thinking und Polarity ManagementMaschinenethik: Ethische Aspekte des Einsatzes künstlicher Intelligenz 2. Semester (20 ECTS) **Prognosen, Innovation & Verhalten verstehen** 

Du lernst Methoden der Prognose, vertiefst verhaltens- und evolutionsökonomische Ansätze und analysierst wirtschaftliche Entwicklungsprozesse. Prognosen – Methoden & Anwendung (10 ECTS) Grundlagen: Unsicherheit vs. Risiko, Projektionen vs. Prognosen etc.Eindimensionale Verfahren versus mehrdimensionale VerfahrenDeterministische versus stochastische AnsätzeIrrtümer und Fehlerquellen bei der Umsetzung, Anwendung und InterpretationRelevanz von Prognosen vor dem Hintergrund der zunehmenden Bedeutung von KI

**Evolutionsökonomik (5 ECTS)** 

Geschichte der Evolutorischen Ökonomie; Evolutorische Ökonomie als heterodoxe Ökonomieder Innovationsprozess und InnovationsartenSchumpeter'scher Unternehmer (schöpferische Zerstörung)Rolle des Zufalls bei Innovationen (positive Schwarze Schwäne nach Taleb) Wettbewerb als Entdeckungsverfahren; Wissen als Form von Regeln Studienleistungen können alternativ im Ausland durch FOM Auslandsprogramme erbracht werden. Für weitere Informationen wende dich bitte an das International Office.

Verhaltensökonomik (5 ECTS)

Rationales und eingeschränkt rationales VerhaltenAusgewählte Heuristiken und kognitive VerzerrungenProspect TheoryPrimingNudgingliberaler Paternalismus

Kick-Off Masterphase

Einführung in die Masterphase (3. Semester) 3. Semester (20 ECTS) MasterLab, Master-Thesis & Kolloquium

Du entwickelst eine eigene Projektskizze, verfasst deine wissenschaftliche Abschlussarbeit und präsentierst die Ergebnisse im abschließenden Kolloquium. **MasterLab (5 ECTS)**Das Modul bereitet auf die Abschlussarbeit vor und besteht aus zwei Teilen:Master-WorkshopProjektskizze

#### Fakten

#### Semesterstart & Zeitmodelle

- Semesterstart: März (Sommersemester) oder September (Wintersemester)
- · Zeitmodelle: Abend- und Samstags-Studium
- · Semesterferien: im August sowie von Mitte bis Ende Februar

## Zulassung zum Studium

Du kannst diesen Master-Studiengang an der FOM studieren, wenn du bereits einen Master-Abschluss hast und dein berufliches Profil gezielt schärfen willst. Unter bestimmten Voraussetzungen ist das Studium auch mit einem Bachelor-Abschluss möglich.

#### Dazu brauchst du:

- mindestens ein Jahr Berufserfahrung nach deinem Abschluss und
- eine aktuelle Berufstätigkeit.

Je nach Umfang deines Hochschulabschlusses gilt:

- 240 ECTS: Du kannst direkt starten.
- 210 ECTS: Der Einstieg ist möglich, wenn du durch zusätzliche Qualifikationen etwa Studienleistungen oder berufliche Erfahrungen – bis zu 30 ECTS ausgleichen kannst.
- 180 ECTS: Du brauchst zusätzlich den FOM Vorbereitungskurs "Methodenlehre" sowie insgesamt mindestenszwei]ahre Berufserfahrung.

Wenn du gerade nicht berufstätig bist, melde dich bei der <u>FOM Studienberatung</u> – wir schauen gemeinsam, wie du trotzdem starten kannst.

## Probevorlesung

Du überlegst, ob ein Studium an der FOM zu dir, deinem Alltag und deinen Interessen passt? Dann probier es aus – ganz unkompliziert bei einer **kostenfreien Probevorlesung**. Ob live vor Ort am Campus oder digital aus unseren FOM Studios: Du bekommst echte Einblicke, lernst Lehrende kennen und erlebst, wie Inhalte vermittelt werden.

#### Mehr erfahren >

## Zusatzangebote

#### SmartStart: Mit Vorsprung ins Master-Studium starten

Starte mit frischem Wissen in dein Studium: Die kostenlosen Grundlagenmodule helfen dir, Inhalte aufzufrischen und Lücken zu schließen – digital, kompakt und passend zu deinem Studiengang.

#### Dein SmartStart ins Studium >

#### Vorbereitungskurse: Fit für den Studienstart

Unsere Vorbereitungskurse helfen dir, Fachkenntnisse aufzufrischen und Wissenslücken zu schließen - flexibel und digital, noch vor Studienbeginn.

#### Mehr Infos >

#### Master your Career: Kompetenzen stärken, Karriere gestalten

Mit "Master Your Career" entwickelst du deine Kompetenzen gezielt weiter – freiwillig und kostenfrei. Das speziell für Master-Studierende konzipierte Programm bietet Inhalte zu Themen wie Leadership und Selbstmanagement.

#### Mehr Infos >

#### **Promotion: Dein Weg zum Doktortitel**

Mach den nächsten Karriereschritt – mit einem flexiblen Promotionsprogramm an internationalen Partnerhochschulen. Du promovierst berufsbegleitend, digital unterstützt und wirst dabei intensiv betreut.

#### Mehr Infos >

## Anmeldung

Schnell und flexibel: Melde dich mit wenigen Klicks online zu deinem FOM Studium an. Einfach die Online-Anmeldung ausfüllen und absenden. Alternativ kannst du deine Angaben auch speichern und später vervollständigen.

#### letzt online anmelden! >

## Perspektiven

## Deine beruflichen Perspektiven sind vielfältig

Mit deinem Master-Abschluss in Managing Global Dynamics (M.A.) eröffnen sich dir vielfältige berufliche Möglichkeiten – in Unternehmen, Beratungen oder innovativen Projekten. Je nach deinen Interessen und Schwerpunkten kannst du u. a. in folgenden Positionen (m/w/d) und Bereichen tätig werden:

## Strategisches Management internationaler Märkte

#### Globale Wirtschaft verstehen und steuern

Du analysierst weltwirtschaftliche Entwicklungen, bewertest Risiken und leitest Handlungsstrategien für internationale Geschäftsmodelle ab.

## Beratung im Bereich ökonomischer Prognosen

## Dynamiken analysieren und vorausschauend handeln

Du wendest Prognosemodelle an, identifizierst Trends und berätst Unternehmen oder Institutionen bei strategischen Entscheidungen im globalen Kontext.

## Internationale Kommunikation & Verhandlungsführung

## Interkulturelle Herausforderungen professionell meistern

Du steuerst Projekte mit interkulturellen Teams, verhandelst international und setzt ethisch reflektierte Kommunikationsstrategien ein.

## Beratung zu Ethik & Digitalisierung

## Wirtschaftsethik und Technologie kritisch reflektieren

Du analysierst ethische Herausforderungen im Einsatz von KI, entwickelst ethikbasierte Entscheidungsmodelle und begleitest digitale Transformationen.

## Analyse wirtschaftlicher Megatrends & technologischer Entwicklungen

## Innovationsdynamiken verstehen und nutzen

Du bewertest wirtschaftliche, technologische und gesellschaftliche Wandlungsprozesse und entwickelst daraus nachhaltige Zukunftsstrategien.

## Wirtschaftswissenschaften

Studienprofil-151-10071-45708-292094

© xStudy SE 1997 - 2025