

Master of Business Administration (MBA)

AUFBAU UND ABLAUF DES MBA-FERNSTUDIENPROGRAMMS

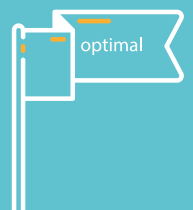
Das MBA-Fernstudium besteht aus drei Teilen. In den beiden ersten Fachsemestern werden betriebswirtschaftliche Grundlagen und Managementkompetenzen vermittelt. Während des dritten und vierten Fachsemesters spezialisieren sich die Studierenden in einer von neun Vertiefungsrichtungen. Das fünfte Semester widmet sich dem Erstellen der Masterthesis.

In einer Mischung aus Selbststudium, Online-Lernkomponenten und Präsenzveranstaltungen werden die Studierenden optimal auf ihren akademischen Abschluss vorbereitet.

- // Lernmaterialien in gedruckter und digitaler Form (mit E-Learning Einheiten)
- // Lern- und Bearbeitungsmöglichkeiten über die Online-Lernplattform OLAT
- // Präsenzveranstaltungen an 4-5 und Klausuren an 2-3 Samstagen pro Semester
- // Enger Austausch mit Dozent*innen an den Präsenztagen und via E-Mail möglich
- // Individuelle Betreuung durch das MBA-Beratungsteam

BASISMODULE DES 1. UND 2. FACHSEMESTERS

- // Economics
- // Wirtschafts- und Arbeitsrecht
- // Externe Rechnungslegung und Besteuerung
- // Informations- und Prozessmanagement
- // Führung und Organisation
- // Human Resource Management
- // Management und Controlling
- // Internationale Kompetenzen
- // Qualitative und Quantitative Methoden (für alle Studierenden im 3. Fachsemester)



AUSWAHL VON STUDIENSCHWERPUNKTEN IM 3. UND 4. FACHSEMESTER

- // Financial Risk Management
- // Gesundheits- und Sozialwirtschaft
- // Leadership
- // Logistikmanagement
- // Marketingmanagement
- // Produktionsmanagement
- // Public Administration
- // Sportmanagement
- // Unternehmensführung/Finanzmanagement

ABSCHLUSSARBEIT IM 5. FACHSEMESTER

- // Masterthesis
 - // Kolloquium
-

HABEN SIE FRAGEN? WIR SIND FÜR SIE DA!

- // Internet: www.mba-fernstudienprogramm.de
- // E-Mail: info@mba-fernstudienprogramm.de
- // Telefon: +49 2642 / 932 - 622 (MBA)

STUDIENBERATUNG:

- // Montag bis Donnerstag: 9.00 Uhr – 17.00 Uhr
- // Freitag: 9.00 Uhr – 14.00 Uhr

