

MASTER FINANCE



ABSCHLUSS

Master of Arts (M.A.)



REGELSTUDIENZEIT

4 Semester | 120 ECTS



ZULASSUNGSMODUS

Bachelorabschluss mit der
Gesamtnote 2,5



STUDENTENTYP

Weiterführender
Präsenzstudiengang in Vollzeit



STUDIENBEGINN

Sommer- und Wintersemester



UNTERRICHTSSPRACHE

Deutsch



INTERNATIONALITÄT

Auslandssemester (freiwillig)



STUDIENGEBÜHREN

Nur der Semesterbeitrag



ZULASSUNG

Bachelor-Studium mit wirtschafts-
wissenschaftlicher Ausrichtung



INFORMATIONEN STUDIENGANG

Studiengangleitung

Prof. Dr. Jörg Gutsche
Tel.: +49 651 8103-584

J.Gutsche[at]hochschule-trier.de

Spezialisierungsleitung

Prof. Dr. Frank Altröck
Tel.: +49 651 8103-583

F.Altröck[at]hochschule-trier.de



WEITERE INFORMATIONEN

www.hochschule-trier.de/go/master-finance



EINSCHREIBUNG

www.hochschule-trier.de/go/bewerbung



STUDIENINHALTE

- Fokus auf Banking, Corporate Finance & Finanzmärkte
- Basis für eine Tätigkeit im Management
- Wissenschaftliche Ausarbeitung eines Finance-spezifischen Themas



BESONDERHEITEN DES STUDIUMS

- Direkte Nähe zum Finanzplatz Luxemburg
- Moderne Didaktik mit Integration von Finanzdaten
- Praxisbezug durch Gastreferenten aus der Finanzindustrie



SKILLS | PERSÖNLICHE QUALIFIKATION

- Finanzwirtschaftliche Grundkenntnisse auf Basis eines abgeschlossenen Bachelor-studiums
- Hohes Interesse an Finanzmärkten
- Freude an analytischem Arbeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit



BERUFSFELDER / PERSPEKTIVEN

- Übernahme von Führungspositionen in einem Tätigkeitsfeld in der Finanz-industrie
- Exzellente Karriereaussichten durch die direkte Nähe zu Luxemburg
- Ebenso exzellente Karriereaussichten im Finanzmanagement außerhalb der Finanzindustrie
- Der Studiengang qualifiziert für die Promotion



STUDIENVERLAUFSPLAN

Sem					
4	Master Thesis				
3	Enterprise Risk Management	Operations Management	Kapitalmarktrecht	Asset Management	Seminar
2	Marketing Management	Advanced Corporate Finance	Nachhaltigkeits-Management	Financial Audit Case Studies	Bank Risk Management
1	Applied Optimization Modeling	Financial Accounting	Economics	Computational Finance	Bank Valuation