

MASTER
FINANCE



ABSCHLUSS
Master of Arts (M.A.)

REGELSTUDIENZEIT
4 Semester | 120 ECTS

ZULASSUNGSMODUS
Bachelorabschluss mit der
Gesamtnote 2,5

STUDENTYP
Weiterführender
Präsenzstudiengang in Vollzeit

STUDIENBEGINN
Sommer- und Wintersemester

UNTERRICHTSSPRACHE
Deutsch

INTERNATIONALITÄT
Auslandssemester (freiwillig)

STUDIENGEBÜHREN
Nur der Semesterbeitrag

ZULASSUNG
Bachelor-Studiengang 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 Altrock
Tel.: +49 651 8103-583
F.Altrock[at]hochschule-trier.de

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



EINSCHREIBUNG
[www.hochschule-trier.de/go/
bewerbung](http://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



SKILLS | PERSÖNLICHE QUALIFIKATION

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



BESONDERHEITEN DES STUDIUMS

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



BERUFSFELDER / PERSPEKTIVEN

- Übernahme von Führungspositionen in einem Tätigkeitsfeld in der Finanzindustrie
- 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