

MASTER
FINANCE



 **ABSCHLUSS**
Master of Arts (M.A.)

 **REGELSTUDIENZEIT**
4 Semester | 120 ECTS

 **ZULASSUNGSMODUS**
Bachelorabschluss mit der Gesamtnote 2,5

 **STUDIENTYP**
Weiterführender
Präsenzstudiengang in Vollzeit

 **STUDIENBEGINN**
Sommer- und Wintersemester

 **UNTERRICHTSSPRACHE**
Deutsch

 **INTERNATIONALITÄT**
Auslandssemester (freiwillig)

 **STUDIENGEBÜHREN**
Nur der Semesterbeitrag

 **ZULASSUNG**
Bachelor-Studium mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung

 **INFORMATIONEN STUDIENGANG**
Studiengangleitung
Prof. Dr. Matthias Weimann
Tel.: +49 651 8103-388
M.Weimann[at]hochschule-trier.de
Spezialisierungsleitung
Prof. Dr. Frank Altröck
F.Altröck[at]hochschule-trier.de
Tel.: +49 651 8103-299

 **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 Bachelorstudiums
- Hohes Interesse an Finanzmärkten
- Freude an analytischem Arbeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit



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