



**Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>**

**Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

---

# **Studienordnung**

**für den Joint Degree Master Studiengang „Quantitative Finance“  
an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich und am  
Departement Mathematik der ETH Zürich**

Version 1.0 vom 19.12.2009

**Änderungen:**

Version 1.1 vom 23.05.2017

**Tabelle bisher:**

**A1.2 Das Pflichtprogramm**

Alle Pflichtmodule werden in englischer Sprache angeboten. Jedes Pflichtmodul wird einmal im Jahr angeboten.

**Pflichtmodule** (in Klammern steht der jeweilige Bereich):

Economic Foundations for Finance (EF)	Herbst	2h+1h	4,5 Punkte
Advanced Corporate Finance I (EF)	Herbst	2h	3 Punkte
Advanced Financial Economics (EF)	Herbst	2h	3 Punkte
Financial Markets and Financial Institutions (EF)	Herbst	2h	3 Punkte
Asset Management (EF)	Frühling	2h+1h	4,5 Punkte
Mathematical Foundations for Finance (MF)	Herbst	3h+1h	4 Punkte
Financial Engineering (MF)	Herbst	2h+1h	4,5 Punkte
Continuous Time Quantitative Finance (MF)	Frühling	3h	4,5 Punkte
Quantitative Risk Management (MF)	Frühling	2h	4 Punkte
Computational PDE Methods for Finance (MF)	Frühling	2h+1h	6 Punkte

**Tabelle neu:**

**A1.2 Das Pflichtprogramm**

Alle Pflichtmodule werden in englischer Sprache angeboten. Jedes Pflichtmodul wird einmal im Jahr angeboten.

**Pflichtmodule** (in Klammern steht der jeweilige Bereich):

Economic Foundations for Finance (EF)	<del>4,5</del> Punkte
<del>Advanced Corporate Finance I (EF)</del>	3 Punkte
Advanced Financial Economics (EF)	<del>3,0</del> Punkte
<del>Financial Markets and Financial Institutions (EF)</del>	<del>3</del> Punkte
Asset Management (EF)	<del>4,5</del> Punkte
Mathematical Foundations for Finance (MF)	4 Punkte
Financial Engineering (MF)	<del>4,5</del> Punkte
Continuous Time Quantitative Finance (MF)	<del>4,5</del> Punkte
Quantitative Risk Management (MF)	4 Punkte
Computational PDE Methods for Finance (MF)	6 Punkte