

**Master of Science in Wirtschaftsinformatik SPO 2016 (insgesamt 120 Leistungspunkte (LP))**  
(davon 100 LP aus Prüfungen und 20 LP aus der Masterarbeit), StO/PO vom 03. August 2016 (Amtliches Mitteilungsblatt 44/2016)

**Pflichtbereich**  
**22 LP + 20 LP = 42 LP**

**Fachlicher Wahlpflichtbereich (FWB)**  
**68 LP**, (davon gehen 48 LP der bestbenoteten Module in die Abschlussnote ein)

**Überfachlicher Wahlpflichtbereich (ÜWP)**  
**10 LP (unbenotet)**

**Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (6 LP)**

Business Analytics and Data Science  
(6 LP / WiSe)

**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (16 LP)**

Grundlagen von Datenbanksystemen  
(8 LP / SoSe)

Methoden und Modelle des Systementwurfs  
(8 LP / SoSe)

**Masterarbeit (20 LP)**

**30 LP** Module des Bereiches **Wirtschaftsinformatik** der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät und des Bereiches **Informatik** der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

**12 LP** Module der **BWL**

**6 LP** Module der **VWL**

**6 LP** Module der **Quantitativen Methoden** (Ökonometrie, Statistik, Operations Research)

Die verbleibenden **14 LP** können frei aus Modulen der Bereiche Wirtschaftsinformatik, Informatik, BWL, VWL und der quantitativen Methoden (Ökonometrie, Statistik, Operations Research) gewählt werden.

Die entsprechenden wählbaren Module der jeweiligen Bereiche entnehmen Sie bitte der Studien- und Prüfungsordnung des Master Wirtschaftsinformatik in der geltenden Fassung.

**10 LP** aus dem **ÜWP-Bereich** anderer Fakultäten der HU

- ÜWP anderer Fakultäten der HU
- überfachlichen und fachlichen Kursen anderer Universitäten
- Sprachkursen\*,
- Kursen des Career-Centers,
- überfachlichen und fachlichen Auslandskursen

**Zu beachten ist:**

Ggf. erteilte Noten im ÜWP werden bei der Berechnung der Gesamtnote nicht berücksichtigt. Die gewählten Kurse müssen dem Masterstudium zugeordnet sein.

\*Nicht anerkannt werden Sprachkurse in der jeweiligen Muttersprache bzw. Amtssprache des Heimatlandes, Deutschkurse für Ausländer und Englischkurse unter C2-Niveau.