

# Studienplan Bachelor Wirtschaftsinformatik

Sem	Informatik	Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftsinformatik	LP
1	<i>GP1 (8)</i> <i>Modellierung (10)</i>	<p>WiWi-/Winfo-Veranstaltungen siehe Webseiten der Wirtschaftsinformatik</p> <p>derzeit: <a href="http://wiwiweb.upb.de/WiWi-KPool/BA-WINFO-Curriculum">http://wiwiweb.upb.de/WiWi-KPool/BA-WINFO-Curriculum</a></p>		
2	<i>GP2 (4)</i> <i>GPS (4)</i>			
3	<i>Mathematik 1 (8)</i> <i>TSE (4) , SoPra (5)</i>			
4	<i>DUA (8)</i> <i>Grundlagen DaBa (4)</i>			
5	<i>OdS (2)</i> <i>Wahlpflicht(*) (3)</i>			
6	<i>KMS (8)</i>			

\* Die Wahlpflichtveranstaltung kann im 5. oder 6. Semester liegen. Zur Wahl stehen die folgenden Veranstaltungen:

- a: Methoden des Algorithmenentwurfs - voraussichtlich/i.d.R. angeboten im Wintersemester (5. Semester)
- b: Grundlegende Algorithmen (=Fundamental Algorithms) - voraussichtlich/i.d.R. angeboten im Sommersemester (6.Semester)
- c: Modellbasierte Software-Entwicklung - voraussichtlich/i.d.R. angeboten im Wintersemester (5. Semester)
- d: Optimierung - angeboten mal im Wintersemester (5. Semester) und mal im Sommersemester (6.Semester)

# Studienplan Master Wirtschaftsinformatik

Sem	Informatik	Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftsinformatik	LP
1	<i>Kleines Wahlmodul 1</i> Informatik (6), d.h. i-b, z.B. aus SWT&IS <i>Kleines Wahlmodul 2</i> Informatik (6), d.h. i-b, z.B. aus MMWW	WiWi-/Winfo-Veranstaltungen siehe Webseiten der Wirtschaftsinformatik		
2	<i>Kleines Wahlmodul 3</i> Informatik (6), d.h. i-b, z.B. aus ESS <i>Seminar Informatik (4)</i>			
3	<i>Großes Wahlmodul 1</i> Informatik (8), d.h. i-m, z.B. aus SWT&IS <i>Großes Wahlmodul 2</i> Informatik (8), d.h. i-m, z.B. aus MMWW			
4	Masterarbeit			

i-b = Modul mit Veranstaltungen aus dem Bachelor-Angebot der Informatik (außer Wahlpflichtfächern des Bachelorstudiengangs)

i-m = Modul mit Veranstaltungen aus dem Master-Angebot der Informatik

Wählbar sind Veranstaltungen mit dem Eintrag WInfo im WebPTool

# Beispiel-Plan Master Wirtschaftsinformatik

Sem	Informatik	Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftsinformatik	LP
1	<i>Kleines Wahlmodul 1</i> GWBS (3) DBIS 1(3) <i>Kleines Wahlmodul 2</i> Kontextuelle Informatik(3) Usability Engineering(3)	WiWi-/Winfo-Veranstaltungen siehe Webseiten der Wirtschaftsinformatik		
2	<i>Kleines Wahlmodul 3</i> Verteilte Systeme (3) Rechnernetze (3) <i>Seminar Informatik (4)</i>			
3	<i>Großes Wahlmodul 1</i> DBIS 2 (4) + Prolog (4) <i>Großes Wahlmodul 2</i> Maschinelles Lernen (4) + Planen(4)			
4	Masterarbeit			

Sofern entsprechende Lehrveranstaltungen angeboten werden, kann jedes Informatik-Modul in einem beliebigen Semester des Masterstudiums gehört werden oder auf maximal 2 aufeinander folgende Semester verteilt werden. Jedoch sollten Studierende bei der Wahl von Lehrveranstaltungen aus großen Wahlmodulen (= aus i-m) prüfen, ob sie die veranstaltungsspezifischen Vorkenntnisse (aus ggf. vorausgesetzten i-b-Veranstaltungen) bereits erworben haben (→ Modulhandbuch der Informatik)