

Wirtschaftsinformatik: Abstrakter Beispielstudienplan (neu)

Sem.	Mathematik	BWL.	Informatik	Wirtschaftsinf.	General Studies/Wahl
1	Mathematik (9)	Finanzwirtschaft (6)	Praktische Inf. 1 (9)	Wirtschaftsinf. (6)	Ana.v.Wirtschaftsdaten (3)
2		Marketing (6) Produktion&Logistik (6)	Praktische Inf. 2 (6) DB-Grundl.+Modellierung (6)		General Studies (3) Freie Wahl [3]
3		Rechnungswesen (9)	Softwareprojekt (6)	Winf-Wahl 1 [6]	Rechtliche Grundl. [6] Freie Wahl [3]
4	Statistik (9)	Innovationsmgt. (6)	Techn. Grundl. Inf. (6)	Winf-SP-Pflicht [6]	Freie Wahl [3]
5				Winf-SP-WP [6] Winf-Wahl 2 [6] Bachelor-Projekt (12)	Freie Wahl [4]
6		Industrial Economies (6)		Bachelor-Projekt (6) Winf-SP-Wahl [6] Bachelorarbeit (12)	

Dieser aktualisierte Beispielstudienplan ergibt sich durch die Abbildung der aktuellen Informatik-LVs auf die Wirtschaftsinformatik-BPO 2013. Die genauen Abbildungsregeln werden auf den folgenden Seiten näher ausgeführt. Bei CP-Angaben in eckigen Klammern können auch Lehrveranstaltungen mit mehr/weniger CP gewählt werden – fehlende/überzählige CP werden dann mit der Freien Wahl verrechnet, so dass sich insgesamt 180 CP ergeben. Die wesentlichen verwendeten Abkürzungen sind auf der letzten Seite erläutert.

Abbildungstabelle: FB3-LVs in BPO'20 Inf → BPO'13 WInf

BPO'13 WInf		FB3-LVs in BPO'20 Inf		Bemerkung
Mathematik 1	8	Mathematik 1	9	Studis erhalten 8CP
Praktische Inf. 1	8	Praktische Inf. 1	9	(s. Wiss.Arbeiten)
Wiss. Arbeiten	1	–		Material dazu in PraktInf.1. PraktInf.1-Schein deckt WissArb. mit ab (8+1CP)
Softwareprojekt 1	9	Datenbankgrundlagen & Modellierung	6	3CP mehr für freie Wahl
Softwareprojekt 2	9	Softwareprojekt	6	3CP mehr für freie Wahl
Bachelor-PJ (FB3)	18	Bachelor-PJ (FB3)	15	3CP-Zusatzleistung im Projekt

Erläuterungen zur Abbildungstabelle Wirtschaftsinformatik

Die Tabelle betrifft insbesondere alle Studierenden der Wirtschaftsinformatik, die ihr Studium ab dem Wintersemester 20/21 begonnen haben – aber auch Studierende früherer Jahrgänge, die die betreffenden Module noch nicht belegt haben.

In der ersten Spalte der Tabelle stehen Veranstaltungen, die nach der Prüfungsordnung Wirtschaftsinformatik besucht werden müssen, aber seit dem Wintersemester 20/21 nicht mehr oder in anderer Form angeboten werden. In der zweiten Spalte stehen die Veranstaltungen, die stattdessen besucht werden müssen; in der dritten Spalte stehen zusätzliche Hinweise.

Konkret ist seit dem Wintersemester 20/21 statt der Lehrveranstaltung Mathematik 1 mit 8 CP die Lehrveranstaltung Mathematik 1 mit 9 CP vorgesehen, für die Ihr 8 CP erhaltet.

Die neue Variante von Praktische Informatik 1 (9 CP) deckt sowohl das bisherige Praktische Informatik 1 (8 CP) als auch Wissenschaftliches Arbeiten (1 CP) ab.

Statt des ehemaligen Softwareprojekt 1 (9 CP) soll nun die Veranstaltung Datenbankgrundlagen und Modellierung (6 CP) belegt werden. Die fehlenden 3 CP müssen im Bereich Freie Wahl erbracht werden. Diese 3 CP gehen unbenotet in den Abschluss ein (d.h. die Note für die 9 CP des Moduls Softwareprojekt 1 stammt ausschließlich aus Datenbankgrundlagen und Modellierung).

Statt Softwareprojekt 2 (9 CP) gibt es in Zukunft die Lehrveranstaltung Softwareprojekt, die nur noch 6 CP hat. Entsprechend wird die freie Wahl um weitere 3 CP vergrößert, die ebenfalls unbenotet eingehen.

Die verfügbaren zusätzlichen 6 CP im Bereich Freie Wahl können z.B. wie folgt genutzt werden:

- - Eine weitere WInf-Wahl-Alternative belegen ○
- Veranstaltungen außerhalb des Lehrangebots der Wirtschaftsinformatik belegen.

Die FB3-Bachelor-Projekte ab Wintersemester 22/23 werden nur noch einen Regelumfang von 15 CP haben. Bitte teilt den betreffenden Projektbetreuer:innen mit, dass Ihr einen Projektschein im Umfang von 18 CP benötigt (sie werden Euch dann vermutlich eine kleine Zusatzaufgabe geben).

Zusammenfassende Darstellung der Anpassung des Beispielstudienplans Wirtschaftsinformatik an das aktuelle Lehrangebot Informatik

Sem.	Mathematik	BWL.	Informatik	Wirtschaftsinf.	General Studies/Wahl
1	<p>Mathematik (8)</p> <p>↑</p> <p>Mathematik 1 (9)</p>	Finanzwirtschaft (6)	<p>Praktische Inf. 1 (8)</p> <p>↑</p> <p>Praktische Inf. 1 (9)</p>	Wirtschaftsinf. (6)	<p>Wissenschaftl. Arb. (1)</p> <p>Ana.v.Wirtschaftsdaten (3)</p>
2		<p>Marketing (6)</p> <p>Produktion&Logistik (6)</p>	<p>Praktische Inf. 2 (6)</p> <p>Softwareprojekt 1 (9)</p> <p>↑</p> <p>DB-Grundl.+Modellierung (6)</p>		<p>General Studies (3)</p> <p>Freie Wahl [3]</p>
3		Rechnungswesen (9)	<p>Softwareprojekt 2 (9)</p> <p>↑</p> <p>Softwareprojekt (6)</p>	Winf-Wahl 1 [6]	<p>Rechtliche Grundl. [6]</p> <p>Freie Wahl [3]</p>
4	Statistik (9)	Innovationsmgt. (6)	Techn. Grundl. Inf. (6)	Winf-SP-Pflicht [6]	Freie Wahl [3]
5				<p>Winf-SP-WP [6]</p> <p>Winf-Wahl 2 [6]</p> <p>Bachelor-Projekt (12)</p>	Freie Wahl [4]
6		Industrial Economies (6)		<p>Bachelor-Projekt (6)</p> <p>Winf-SP-Wahl [6]</p> <p>Bachelorarbeit (12)</p>	

– Abbildung: **Neue LVs** → **Bisherige/s Modul/e**

– *Mathematik1* geht weiterhin mit 8 CP in den Bachelor-Abschluss ein.

– Die Note von *Datenbankgrundlagen und Modellierung* zählt als Softwareprojekt 1 (9 CP).
Die restlichen 3 CP *Freie Wahl* sind unbenotet.

– Die Note von *Softwareprojekt* zählt als Softwareprojekt 2 (9 CP). Die restlichen 3 CP *Freie Wahl* sind unbenotet.

Verwendete Abkürzungen

Winf-SP-Pflicht	Modul Wirtschaftsinformatik-Schwerpunkt-Pflicht
Winf-SP-WP	Modul Wirtschaftsinformatik-Schwerpunkt-Wahlpflicht
Winf-SP-Wahl	Modul Wirtschaftsinformatik-Schwerpunkt-Wahl
DB-Grundl.+Modellierung	Datenbankgrundlagen und Modellierung
Ana.v. Wirtschaftsdaten	Analyse von Wirtschaftsdaten
Innovationsmgt.	Innovationsmanagement
Wiss.Arb.	Wissenschaftliches Arbeiten
FB3	Fachbereich 3 (Mathematik/Informatik)
BPO	Bachelor-Prüfungsordnung
LV	Lehrveranstaltung
PJ	Projekt
CP	Credit Point (Kreditpunkt gemäß ECTS)