

**Workloadbetrachtung im  
dualen Bachelor-Studiengang  
Wirtschaftsinformatik**

Bachelor-Studiengang dual Wirtschaftsinformatik (awis)

**Semester 1** (30 bis 40 h Arbeitszeit/Woche plus – in dualer Variante – 4 h Berufsschule/Woche)

Module	ECTS 1 ECTS = 25 h	Gesamtstudium	SWS 1 SWS = 15 h	Präsenzstudium an der HS	Selbststudium		
Einführung in die BWL (inkl. Plan- spiel)	5	125 h	3	45 h	80 h Vor- und Nachbereitung 50 h	Klausurvorbereitung 20 h	Planspielvorbereitung 10 h
Mathematik	5	125 h	3	45 h	80 h Vor- und Nachbereitung 60 h	Klausurvorbereitung 20 h	
Grundlagen Wirt- schaftsinformatik	5	125 h	3	45 h	80 h Vor- und Nachbereitung 50 h	Klausurvorbereitung 20 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
Programmierung I	5	125 h	4	60 h	65 h Vor- und Nachbereitung 45 h	Klausurvorbereitung 10 h	Aufgabenbearbeitung 10 h
Methodik/Systema- tik/Präsentation	5	125 h	2	30 h	95h Vor- und Nachbereitung 30 h	Hausarbeitserstellung 35 h	Präsentationsvorbereitung 30 h
Gesamt	25	625 h	15	225 h	400h		

Bachelor-Studiengang dual Wirtschaftsinformatik (awis)

**Semester 2** (30 bis 40 h Arbeitszeit/Woche plus – in dualer Variante – 4 h Berufsschule/Woche)

Module	ECTS 1 ECTS = 25 h	Gesamtstudium	SWS 1 SWS = 15 h	Präsenzstudium an der HS	Selbststudium		
Grundlagen VWL	5	125 h	3	45 h	80 h Vor- und Nachbereitung 60 h	Klausurvorbereitung 20 h	
Statistik	5	125 h	3	45 h	80 h Vor- und Nachbereitung 60 h	Klausurvorbereitung 20 h	
Englisch	5	125 h	4	60 h	65 h Vor- und Nachbereitung 40 h	Klausurvorbereitung 15 h	Erstellung mehrerer Essays 10 h
Programmierung II	5	125 h	4	60 h	65 h Vor- und Nachbereitung 45 h	Klausurvorbereitung 10 h	Aufgabenbearbeitung 10 h
Statistisches An- wendungsprojekt	5	125 h	1	15 h	110 h Vor- und Nachbereitung 30 h	Projektbearbeitung 40 h	Präsentationsvorbereitung 40 h
Gesamt	25	625 h	15	225 h	400 h		

Bachelor-Studiengang dual Wirtschaftsinformatik (awis)

**Semester 3** (30 bis 40 h Arbeitszeit/Woche plus – in dualer Variante – 4 h Berufsschule/Woche)

Module	ECTS 1 ECTS = 25 h	Gesamtstudium	SWS 1 SWS = 15 h	Präsenzstudium an der HS	Selbststudium		
Rechnungswesen	5	125 h	3	45 h	80 h Vor- und Nachbereitung 60 h	Klausurvorbereitung 20 h	
Recht (IT bezogen)	5	125 h	3	45 h	80 h Vor- und Nachbereitung 60 h	Klausurvorbereitung 20 h	
Geschäftsprozess- management	5	125 h	4	60 h	65 h Vor- und Nachbereitung 40 h	Klausurvorbereitung 15 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
Software Enginee- ring	5	125 h	4	60 h	65 h Vor- und Nachbereitung 40 h	Klausurvorbereitung 15 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
Soziale Interaktion	5	125 h	2	30 h	95 h Vor- und Nachbereitung 35 h	Projektbearbeitung 30 h	Präsentationsvorbereitung 30 h
Gesamt	25	625 h	16	240 h	385 h		

Bachelor-Studiengang dual Wirtschaftsinformatik (awis)

**Semester 4** (30 bis 40 h Arbeitszeit/Woche plus – in dualer Variante – 4 h Berufsschule/Woche)

Module	ECTS 1 ECTS = 25 h	Gesamtstudium	SWS 1 SWS = 15 h	Präsenzstudium an der HS	Selbststudium		
Investition & Finanzierung	5	125 h	3	45 h	80 h Vor- und Nachbereitung	Klausurvorbereitung	
					60 h	20 h	
Materialwirtschaft/ Logistik/Produktion	5	125 h	3	45 h	80 h Vor- und Nachbereitung	Klausurvorbereitung	Präsentationsvorbereitung
					50 h	20 h	10 h
Datenbanken	5	125 h	4	60 h	65 h Vor- und Nachbereitung	Klausurvorbereitung	Präsentationsvorbereitung
					40 h	15 h	10 h
Rechnernetze/ Architekturen	5	125 h	4	60 h	65 h Vor- und Nachbereitung	Klausurvorbereitung	Präsentationsvorbereitung
					40 h	15 h	10 h
Praxismodul	6,66	ca. 166 h	1	15 h	151 h Vor- und Nachbereitung	Rechercharbeiten etc.	Praxisbericht/ Präsentationsvorbereitung
					30 h	60 h	61 h
Gesamt	26	650 h	15	225 h	425 h		

Bachelor-Studiengang dual Wirtschaftsinformatik (awis)

**Semester 5** (30 bis 40 h Arbeitszeit/Woche plus – in dualer Variante – 4 h Berufsschule/Woche)

Module	ECTS 1 ECTS = 25 h	Gesamtstudium	SWS 1 SWS = 15 h	Präsenzstudium an der HS	Selbststudium		
BIS/KMS	5	125 h	4	60 h	65 h Vor- und Nachbereitung 40h	Klausurvorbereitung 15 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
E-Business	5	125 h	4	60 h	65 h Vor- und Nachbereitung 40h	Klausurvorbereitung 15 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
ERP-Systeme	5	125 h	4	60 h	65 h Vor- und Nachbereitung 40h	Klausurvorbereitung 15 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
Projekt- management	5	125 h	2	30 h	95 h Vor- und Nachbereitung 50h	Projektvorbereitung und -dokumentation 35 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
Praxismodul	6,66	166,5 h	1	15 h	151 h Vor- und Nachbereitung 30 h	Rechercharbeiten etc. 60 h	Praxisbericht/ Präsentationsvorbereitung 61 h
<b>Gesamt</b>	<b>27</b>	<b>675 h</b>	<b>15</b>	<b>225 h</b>	<b>450 h</b>		

Bachelor-Studiengang dual Wirtschaftsinformatik (awis)

**Semester 6** (30 bis 40 h Arbeitszeit/Woche plus – in dualer Variante – 4 h Berufsschule/Woche)

Module	ECTS 1 ECTS = 25 h	Gesamtstudium	SWS 1 SWS = 15 h	Präsenzstudium an der HS	Selbststudium		
Marketing	5	125 h	3	45 h	80 h Vor- und Nachbereitung 50 h	Klausurvorbereitung 20 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
P&O (inkl. Change Management)	5	125 h	3	45 h	80 h Vor- und Nachbereitung 50 h	Klausurvorbereitung 20 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
Option I	5	125 h	4	60 h	65 h Vor- und Nachbereitung 40h	Klausurvorbereitung 15 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
Option II	5	125 h	4	60 h	65 h Vor- und Nachbereitung 40h	Klausurvorbereitung 15 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
Praxismodul	6,66	166,5 h	1	15 h	151 h Vor- und Nachbereitung 30 h	Rechercharbeiten etc. 60 h	Praxisbericht/ Präsentationsvorbereitung 61 h
Gesamt	27	675 h	15	225 h	450 h		

Bachelor-Studiengang dual Wirtschaftsinformatik (awis)

**Semester 7** (Woche und 30 bis 40 h Arbeitszeit/Woche)

Module	ECTS 1 ECTS = 25 h	Gesamtstudium	SWS 1 SWS = 15 h	Präsenzstudium an der HS	Selbststudium		
Unternehmens- führung	5	125 h	4	60 h	65 h Vor- und Nachbereitung 20 h	Erstellung eines Busi- ness Plans 35 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
IT-Sicherheit	5	125 h	2	30 h	95 h Vor- und Nachbereitung 55 h	Klausurvorbereitung 25 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
Information Ma- nagement	5	125 h	2	30 h	95 h Vor- und Nachbereitung 55 h	Klausurvorbereitung 25 h	Präsentationsvorbereitung 10 h
Bachelor-Arbeit inkl. Bachelor- Seminar	10	250 h	2	30 h	220 h Vor- und Nachbereitung 50 h	Recherchearbeiten 50 h	Erstellen der Bachelor- Arbeit 120 h
Gesamt	25	625 h	10	150 h	475 h		



Bachelor-Studiengang dual Wirtschaftsinformatik (awis)

### Beispielwoche im Sommersemester 2011

Die Beispielwoche soll aufzeigen, wie die Studierenden ihre Arbeits- und Studienzeit einteilen können. Studierende nehmen erfahrungsgemäß für umfangreiche Studienarbeiten Urlaub oder werden von ihrem Unternehmen für einige Stunden freigestellt. Bei Projektarbeiten, die im Unternehmen durchgeführt werden, kann es zu Überschneidung der Studien- und Arbeitszeit geben, die hier nicht berücksichtigt worden sind. Die Studien- und Arbeitszeiten der Studierenden sind nicht so starr, wie sie an dieser Beispielwoche dargestellt werden.

Sommersemester 2011 am Beispiel des 2. Semesters:

- Semesterzeitraum: 1.2.2011 – 15.7.2011 / 24 Semesterwochen / 15 Semesterwochenstunden
- **625 h gesamter Workload** des Semesters:
- **225 h Präsenzstudium** (inkl. Klausuren) **an der HS:** an 15 Donnerstagen und 15 Samstagen
- **400 h Selbststudium**
  - 24 Sonntage á 8 akademischen Stunden = 192 h
  - Montag – Mittwoch und Freitag (26 Wochen) jeweils ca. 2 akademische Stunden = 208 h
- Feiertage wurden nicht berücksichtigt

#### Semesterbeispielwoche im Sommersemester

Montag berufliche Arbeitszeit: 8.00 – 18.30 Selbststudium: 20.00 – 21.30	Dienstag berufliche Arbeitszeit: 8.00 – 18.30 Selbststudium: 20.00 – 21.30	Mittwoch berufliche Arbeitszeit: 8.00 – 18.30 Selbststudium: 20.00 – 21.30	Donnerstag Berufsschule 8.00 – 12.00 Präsenzstudium an der HS Mainz: 13.30 – 20.15 Uhr	Freitag berufliche Arbeitszeit: 8.00 – 18.30 Selbststudium: 20.00 – 21.30	Samstag <b>Präsenzstudium</b> an der HS Mainz: 8.15 – 15.15	Sonntag Selbststudium 8.15 – 15.15
--	--	--	---	---	--	--