

----- Wahlpflichtbereich -----		17,18,19							5			
	Schwerpunkt: Informatik											
3462	IT Security / Security Engineering	17,18,19				10		5	5	KomP (PF + Präs)		5
3463	Entwurf und Entwicklung moderner Webanwendungen	17,18,19				10		5	5	KomP (PF + Präs)		5
2994-2	Sondermodul Informatik: State of the Art Themen	17,18,19				10		5	5	StA		5
2995	Innovatives Softwaredevelopment und mobile Anwendungen	17,18,19				10		5	5	Präs + PrA		5
	Schwerpunkt: Consulting											
2391-2	Personalmanagement	17,18,19				10		5	5	Ref		5
1325-3	Logistik	17,18,19				10		5	5	Präs + PrA		5
1817-5	IT Management	17,18,19				10		5	5	StA		5
1823-2	Management Kundenbeziehungen	17,18,19				10		5	5	StA		5
	Schwerpunkt: Data Science											
2996-2	Datenvisualisierung , Infografik und Data Storytelling	17,18,19				10		5	5	PrA		5
2682-2	Multivariate Statistik II	17,18,19				10		5	5	Kls 120 min		5
2997	Multivariate Statistik I	17,18,19				10		5	5	Kls 120 min		5
2998-2	Sondermodul Data Science: State of the Art Themen	17,18,19				10		5	5	StA		5
----- Wahlbereich -----		17,18,19										
	Schwerpunkt: Informatik											
1817-5	IT Management	17,18,19				10		5	5	StA		5
2996-2	Datenvisualisierung , Infografik und Data Storytelling	17,18,19				10		5	5	PrA		
2998-2	Sondermodul Data Science: State of the Art Themen	17,18,19				10		5	5	StA		
	Interdisziplinäres Modul	17,18,19				10		5	5	*		5
	Schwerpunkt: Consulting											
2994-2	Sondermodul Informatik: State of the Art Themen	17,18,19				10		5	5	StA		5
2996-2	Datenvisualisierung , Infografik und Data Storytelling	17,18,19				10		5	5	PrA		5
2998-2	Sondermodul Data Science: State of the Art Themen	17,18,19				10		5	5	StA		5
	Interdisziplinäres Modul	17,18,19				10		5	5	*		5
	Schwerpunkt: Data Science											
3462	IT Security/ Security Engineering	17,18,19				10		5	5	KomP (PF + Präs)		5
2994-2	Sondermodul Informatik: State of the Art Themen	17,18,19				10		5	5	StA		5
2391-2	Personalmanagement	17,18,19				10		5	5	Ref		5
	Interdisziplinäres Modul	17,18,19				10		5	5	*		5

* Prüfungsform abhängig vom gewählten Modul

Studiengangsspezifische Regelungen

(1) Besondere Zugangsvoraussetzungen

- a. Es gilt die Zulassungs- und Immatrikulationsordnung der SRH Hochschule Heidelberg in der jeweils gültigen Fassung. Vorpraktikum, Erststudium und Berufserfahrung werden nicht vorausgesetzt.
- b. Die Studiengangbefähigung wird in einem Eignungsverfahren festgestellt. Die Kriterien der Eignungsfeststellung sind: es wird ein ca. 20 Minuten dauerndes Bewerbungsgespräch durchgeführt. Hierbei wird die Neigung hinsichtlich der Bereiche Informatik und betriebswirtschaftliche Vorgänge besprochen - sowie die Motivation und Grundhaltung der Bewerber und Bewerberinnen.

(2) Rahmenbedingungen des Studiengangs

- a. Insgesamt zu erreichende Creditpoints (CP): 180 CP. Workload pro CP: 25 Stunden bei einer Regelstudienzeit von 3 Jahren.
- b. Art des Studiums: Präsenzstudium (Vollzeit). Das Verhältnis zwischen Präsenz-, Kontakt- und Selbststudienzeiten ist nach den didaktischen Erfordernissen in der jeweiligen Modulbeschreibung geregelt
- c. Für sonstige schriftliche Prüfungsleistungen mit Ausnahme Klausuren stehen vier bis fünf Wochen Bearbeitungszeit zur Verfügung, Ausnahme sind Module, die über eine Dauer von 10 Wochen angeboten werden. Hier wird i.d.R die Prüfungsleistung am Ende des Moduls erbracht.
- d. Es gilt das Prinzip der automatischen Prüfungsanmeldung der Studierenden für alle regulären Prüfungen. Für Nachprüfungen oder Wiederholungsprüfungen müssen sich Studierende selbst anmelden. Eine Abmeldung kann bis spätestens eine Woche vor dem Prüfungstermin erfolgen.

(3) Inhaltliche Besonderheiten im Studium

- a. Im 4./5. Semester (Oktoberstart) bzw. 5./6. Semester (Aprilstart) ist ein Pflichtpraktikum in einem studiengangrelevanten Bereich vorgesehen. Das Praktikum umfasst 80 Tage netto. Für die Genehmigung des Praktikums müssen alle Module des ersten und zweiten Semesters erfolgreich abgeschlossen sein. Das Praktikum wird in einer Einheit absolviert. Neben einer Präsentation muss ein Praxisbericht in einem Umfang von 10-20 Seiten verfasst werden, der der Form einer wissenschaftlichen Arbeit entsprechen muss (vgl. Leitlinien für den Praktikumsbericht).
- b. Schwerpunkte/Wahlpflicht- und Wahlmodule ermöglichen eine individuelle Profilierung der Studierenden. Das Wahlpflichtangebot kann über die Jahre wechseln, um aktuellen Entwicklungen angepasst zu werden. Die Mindestzahl für das Angebot von Schwerpunkten/Wahlpflicht- und Wahlmodulen beträgt 7 Studierende. Pro Schwerpunkt: Leistungsnachweis für 3 Wahlpflichtmodule und ein Wahlmodul, der entsprechend für den Schwerpunkt definierten Module
- c. Interdisziplinäres Modul: Studierende dürfen einzelne Wahlmodule unter bestimmten Umständen durch Wahlmodule aus anderen Studiengängen ersetzen. Dies erfordert eine rechtzeitige Beantragung sowie die Zustimmungen des/der Studiengangsleiter*in „Wirtschaftsinformatik“ und der jeweiligen Fakultät, die das gewählte Wahlmodul anbietet. Voraussetzung für eine Zustimmung des/der Studiengangsleiters/*in ist insbesondere, dass das Wahlmodul den Studienzielen des jeweiligen Studierenden und des Studiengangs „Wirtschaftsinformatik“ entspricht. Zudem muss für jedes Wahlmodul mindestens die gleiche Creditpoint-Anzahl vorgesehen sein wie für das dadurch ersetzte Modul.

(4) Abschlussarbeit und besondere Regelungen zum Studierendende

- a. Die Bearbeitungszeit der Bachelorthesis (Th) beträgt 4 Monate ab Anmeldung. Mit der Anmeldung ist ein Exposé einzureichen. Die Anmeldung ist nur möglich, wenn Leistungsnachweise von mindestens 150 CP vorliegen.
- b. Kolloquium: Als Zulassungsvoraussetzung zum Kolloquium ist ein formal korrektes und inhaltlich adäquates wissenschaftliches Poster (WP) zur Bachelor-Thesis vorzulegen.

(5) Prüfungsformen/Studienleistungen

Essay (Es)
Exposé (Ex)
Fallarbeit (FA)
Klausur (Kls)
Kolloquium (Ko)
Kombinationsprüfung (KomP)
Lerntagebuch (LT)

Mündliche Prüfung (MP)
Portfolio (PF)
Präsentation (Präs)
Praktische Arbeit (PrA)
Praxisbericht (PB)
Projektarbeit (PA)
Recherche und Dokumentation (ReD)
Referat (Ref)
Rollenspiel (Ro)
Studienarbeit (StA)
Testat (TT)
Thesis (Th)
Wissenschaftliches Poster (WP)