

## Anerkennung nachgewiesener Kenntnisse

Schultyp:

## HTBLA EDV und Organisation

FH-Studiengang	1. Semester			2. Semester		
	Anerkannt					
	SWS	ECTS		SWS	ECTS	
Bachelorstudiengang Software Engineering Hagenberg	Einführung in die Programmierung	4	5	Fortgeschrittene Algorithmen und Datenstrukturen	4	5
	Elementare Algorithmen und Datenstrukturen 1	4	5	Objektorientierte Programmierung	4	5
	Einführung in die Informatik und Rechnerarchitektur	5	6	Datenmodellierung und Datenbankdesign	4	5
	Rechnungswesen 1	2	2	Betriebssysteme	2	2,5
	Betriebswirtschaftslehre 1	1	1	Rechnungswesen 2	1	1
				Betriebswirtschaftslehre 2	1	1
				Netzwerktechnologie	2	2,5
	<b>Gesamt</b>	<b>16</b>	<b>19</b>		<b>18</b>	<b>22</b>
	Nicht Anerkannt					
	Logische und formale Grundlagen der Informatik	4	5	Mathematik 1 - Algebra	3	3
	Softwareprojekt-Engineering 1: Teamorientierte Softwareentwicklung	2	2	Softwareprojekt-Engineering 2: Skalierbare Prozessmodelle	2	2
	Kommunikatives Englisch	2	2	e-Business	1	1
	Teambuilding und Präsentation	2	2	Kommunikatives Englisch und Präsentation	2	2
	<b>Gesamt</b>	<b>10</b>	<b>11</b>		<b>8</b>	<b>8</b>

Schultyp:

## HTBLA Betriebsinformatik

FH-Studiengang	1. Semester			2. Semester		
	Anerkannt					
	SWS	ECTS		SWS	ECTS	
Bachelorstudiengang Software Engineering Hagenberg	Einführung in die Programmierung	4	5	Fortgeschrittene Algorithmen und Datenstrukturen	4	5
	Elementare Algorithmen und Datenstrukturen 1	4	5	Objektorientierte Programmierung	4	5
	Einführung in die Informatik und Rechnerarchitektur	5	6	Betriebssysteme	2	2,5
	Rechnungswesen 1	2	2	Rechnungswesen 2	1	1
	Betriebswirtschaftslehre 1	1	1	Betriebswirtschaftslehre 2	1	1
	<b>Gesamt</b>	<b>16</b>	<b>19</b>		<b>12</b>	<b>14,5</b>
	Nicht Anerkannt					
	Logische und formale Grundlagen der Informatik	4	5	Mathematik 1 - Algebra	3	3
	Softwareprojekt-Engineering 1: Teamorientierte Softwareentwicklung	2	2	Softwareprojekt-Engineering 2: Skalierbare Prozessmodelle	2	2
	Kommunikatives Englisch	2	2	e-Business	1	1
	Teambuilding und Präsentation	2	2	Kommunikatives Englisch und Präsentation	2	2
				Datenmodellierung und Datenbankdesign	4	5
				Netzwerktechnologie	2	2,5
	<b>Gesamt</b>	<b>10</b>	<b>11</b>		<b>14</b>	<b>15,5</b>