

**Verordnung des Studienrektors
über die Anerkennung von Prüfungen und anderen Studienleistungen des
Bachelorstudiums Angewandte Informatik 17W
für Prüfungen und andere Studienleistungen
des Bachelorstudiums Angewandte Informatik 19W.2**

Der Studienrektor der Universität Klagenfurt erlässt gemäß § 78 Abs. 4 Z 9 UG iVm Satzung Teil B § 2 Abs. 5 Z 24a und auf der Grundlage des Vorschlags der Studienprogrammleitung folgende Verordnung:

§ 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bachelorstudiums Angewandte Informatik 17W, Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt vom 07.06.2017, 19. Stück, Nr. 123.1 – 2016/2017, abgelegten Prüfungen und anderen Studienleistungen für Prüfungen und andere Studienleistungen des Bachelorstudiums Angewandte Informatik 19W.2, Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt vom 07.06.2023, 17. Stück, Nr. 108.1 – 2022/2023.
- (2) Diese Verordnung gilt für alle zugelassenen ordentlichen Studierenden, die dem Curriculum Angewandte Informatik 19W.2 unterstellt sind.

§ 2 Anerkennung von Prüfungen und anderen Studienleistungen

Folgende positiv beurteilte Prüfungen und andere Studienleistungen des Bachelorstudiums Angewandte Informatik 17W werden für die entsprechenden Prüfungen des Bachelorstudiums Angewandte Informatik 19W.2 anerkannt:

Bachelorstudium Angewandte Informatik (17W)		Bachelorstudium Angewandte Informatik (19W.2)	
Studienleistung	ECTS-AP	Studienleistung	ECTS-AP
Pflichtfächer			
1.1 Einführung in die Informatik I 1.2 Einführung in die Informatik II	4 + 2	1.1 Einführung in die Informatik	6
1.3 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung I 1.4 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung II	4 + 2	1.2 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	6
1.5 Objektorientierte Modellierung und Implementierung	6	1.3 Objektorientierte Modellierung und Implementierung	6
1.6 Datenbanken	6	1.4 Datenbanken	6
1.7 Algorithmen und Datenstrukturen	6	1.5 Algorithmen und Datenstrukturen	6
2.1 Interaktive Systeme I	3	2.1 Interaktive Systeme I	3
2.2 Software Engineering I	6	2.2 Software Engineering I	6
2.4 Software Engineering II	4	2.3 Software Engineering II	6
2.5 Logik	2	2.4 Logik	3

2.6 Logische Programmierung	4	2.5 Logische Programmierung	3
2.3 Web-Technologien	5	2.6 Web-Technologien	6
3.3 Elementare Diskrete Mathematik	3	3.1 Diskrete Mathematik	5
3.1 Analysis für Informatik	5	3.2 Analysis für Informatik	5
3.4 Einführung in die Theoretische Informatik	6	3.3 Einführung in die Theoretische Informatik	6
3.5 Stochastik 1	4.5	3.4 Stochastics for Engineers	5
3.2 Lineare Algebra für Informatik und Informationstechnik	5	3.5 Linear Algebra for Engineers	6
3.6 Lineare Optimierung	4.5	3.6 Lineare Optimierung	5
4.1 Rechnerorganisation	6	4.1 Rechnerorganisation	6
4.2 Systemsicherheit	6	4.2 Systemsicherheit	6
4.3 Betriebssysteme	6	4.3 Betriebssysteme	6
4.4 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	6	4.4 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung	6
5.1 English for Computing	2	5.1 English for Computing	2
5.2 Presentation and Communication	2	5.2 Presentation and Communication	2
5.3 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1	5.3 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1
5.4.1 LV aus dem Wahlfachstudium <i>Feministische Wissenschaft/Gender Studies</i>	3	5.4.1 LV aus dem Wahlfachstudium <i>Feministische Wissenschaft/Gender Studies</i>	3
5.4.2 Effektives Management und Teamarbeit	3	5.4.2 Effektives Management und Teamarbeit	3
5.4.3 Organisationspsychologie oder Organisationssoziologie	3	5.4.3 Technikfolgenabschätzung	3
5.4.4 Grundbegriffe des öffentlichen und privaten Rechts	3	5.4.4 Grundbegriffe des öffentlichen und privaten Rechts	3
5.4.5 Grundzüge des Rechts der Datenverarbeitung	3	5.4.5 Grundzüge des Rechts der Datenverarbeitung	3
6.1 Seminar aus Angewandte Informatik	4	6.1 Seminar aus Angewandte Informatik	4
6.2 Softwarepraktikum	10	6.2 Softwarepraktikum	7
6.3 Bachelorarbeit im Rahmen des Softwarepraktikums	4	6.3 Bachelorarbeit im Rahmen des Softwarepraktikums	3

Gebundene Wahlfächer			
3.1 Algorithmen und Komplexitätstheorie	6	7.1 Algorithmen und Komplexitätstheorie	6
<i>keine Entsprechung</i>		7.2 App Development	6
<i>keine Entsprechung</i>		7.3 Computerlinguistik I + II	6
6.1 Datenbanktechnologie	6	7.4 Datenbanktechnologie	6
6.2 Heuristic Search 6.3 Uncertain Knowledge: Reasoning and Learning	2 + 4	7.5 Einführung in die Artificial Intelligence I + II	6
6.5 Verteilte Systeme	6	7.6 Verteilte Systeme	6
7.4 Wirtschaftsinformatik	6	7.7 Wirtschaftsinformatik	6

Spezialisierungsfächer			
5 Natural Language Processing	12	8.1 Artificial Intelligence and Natural Language Processing	12
1.9 Gender Studies und Technikfolgenabschätzung		8.2 Feministische Wissenschaft/Gender Studies	
2 Informationstechnik		8.3 Informationstechnik und Robotik	
1 Human Centered Computing		8.4 Interaktive Systeme	
3 Mathematik und Statistik		8.5 Mathematik und Statistik	
4 Medieninformatik		8.6 Medieninformatik	
6 Softwareentwicklung		8.7 Softwareentwicklung	
<i>keine Entsprechung</i>		8.8 Systemsicherheit	
7 Wirtschaftsinformatik		8.9 Wirtschaftsinformatik	
LVen aus Pflichtfach 5 <i>Kompetenzerweiterung</i> oder/und Gebundenen Wahlfächern (<i>Spezialisierungsfächern</i>)	6	LVen aus Pflichtfach 5 <i>Kompetenzerweiterung</i> oder/und aus den gebundenen Wahlfächern 7 <i>Vertiefung Informatik</i> oder/und 8 <i>Spezialisierung</i>	6

§ 3 In-Kraft-Treten

Diese Verordnung tritt mit dem auf die Veröffentlichung im Mitteilungsblatt folgenden Tag in Kraft.

Der Studienrektor:
Ass.-Prof. Mag. Dr. Willibald More