

Verordnung des Studienrektors über die Anerkennung von Prüfungen aus berufsqualifizierenden Fächern einer berufsbildenden höheren Schule für Prüfungen des Bachelorstudiums Robotics and Artificial Intelligence 22W.1

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, basierend auf der Gegenüberstellung der Lehrpläne berufsbildender höherer Schulen und dem jeweiligen Curriculum der Universität Klagenfurt im Hinblick auf die erworbenen und zu erwerbenden Kompetenzen (Lernergebnisse), folgende Verordnung:

§ 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Verordnung regelt die Anerkennung von positiv beurteilten Prüfungen, die an einer berufsbildenden höheren Schule in den für die künftige Berufstätigkeit erforderlichen berufsqualifizierenden Fächern abgelegt wurden, für das Bachelorstudium Robotics and Artificial Intelligence 22W.1, Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt vom 02.02.2022, 11. Stück, Nr. 45.1 – 2021/2022.
- (2) Diese Verordnung gilt für alle zugelassenen ordentlichen Studierenden, die dem Curriculum Robotics and Artificial Intelligence 22W.1 unterstellt sind.

§ 2 Anerkennung von Prüfungen

- (1) Der Antrag auf Anerkennung ist über das elektronische Prüfungsbuch zu stellen.
- (2) Über die Anerkennung aufgrund dieser Verordnung entscheidet die Leiterin bzw. der Leiter der Studien- und Prüfungsabteilung mit Bescheid. Diese Erledigung ist mit „Für die Studienrektorin“ bzw. „Für den Studienrektor“ zu fertigen.
- (3) Folgende berufsqualifizierende Fächer, die an einer berufsbildenden höheren Schule in den jeweiligen Schuljahren im Jahres- bzw. Semesterzeugnis auch tatsächlich positiv beurteilt wurden, werden für die entsprechenden Prüfungen des Bachelorstudiums Robotics and Artificial Intelligence 22W.1 anerkannt:

HTL Zweig: Elektrotechnik		Robotics and Artificial Intelligence 22W.1	
Unterrichtsfach	Umfang	Lehrveranstaltung	ECTS-AP
Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik	1. – 5. Jahr	VO + UE Introduction to Structured and Object-Based Programming	2 + 4
Antriebstechnik	2. – 5. Jahr	KS Physics for Engineers: Kinematics, Dynamics and Thermodynamics	2
		KS Physics for Engineers: Electricity and Magnetism	2
Industrieelektronik	3. – 5. Jahr	KS Design of Digital Circuits	3

HTL Zweig: Elektronik und technische Informatik		Robotics and Artificial Intelligence 22W.1	
Unterrichtsfach	Umfang	Lehrveranstaltung	ECTS-AP
Fachspezifische Softwaretechnik	1. – 3. Jahr	VO + UE Introduction to Structured and Object-Based Programming	2 + 4
Hardwareentwicklung	1. – 2. Jahr	KS Physics for Engineers: Electricity and Magnetism	2
Hardwareentwicklung	1. – 5. Jahr	KS Design of Digital Circuits	3

HTL Zweig: Mechatronik		Robotics and Artificial Intelligence 22W.1	
Unterrichtsfach	Umfang	Lehrveranstaltung	ECTS-AP
Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik	1. – 3. Jahr	UE Introduction to Structured and Object-Based Programming	4
Mechanik und Elemente des Maschinenbaus	1. – 5. Jahr	KS Physics for Engineers: Kinematics, Dynamics and Thermodynamics	2
Elektrotechnik und Elektronik	1. – 5. Jahr	KS Physics for Engineers: Electricity and Magnetism	2
Elektrotechnik und Elektronik	2. – 5. Jahr	KS Design of Digital Circuits	3
Vertiefung Elektronik	4. – 5. Jahr		

HTL Zweig: Maschinenbau		Robotics and Artificial Intelligence 22W.1	
Unterrichtsfach	Umfang	Lehrveranstaltung	ECTS-AP
Angewandte Informatik	1. – 2. Jahr	UE Introduction to Structured and Object-Based Programming	4
Technische Mechanik und Berechnung	1. – 5. Jahr	KS Physics for Engineers: Kinematics, Dynamics and Thermodynamics	2
Automatisierungstechnik	3. – 5. Jahr	KS Physics for Engineers: Electricity and Magnetism	2

HTL Zweig: Wirtschaftsingenieure-Maschinenwesen		Robotics and Artificial Intelligence 22W.1	
Unterrichtsfach	Umfang	Lehrveranstaltung	ECTS-AP
Informatik und Informationssysteme	1. – 2. Jahr	UE Introduction to Structured and Object-Based Programming	4
Konstruktion und Berechnung	1. – 5. Jahr	KS Physics for Engineers: Kinematics, Dynamics and Thermodynamics	2
Maschinen, Anlagen, Automatisierung	3. – 5. Jahr	KS Physics for Engineers: Electricity and Magnetism	2

HTL Zweig: IT Medientechnik		Robotics and Artificial Intelligence 22W.1	
Unterrichtsfach	Umfang	Lehrveranstaltung	ECTS-AP
Softwareentwicklung	1. – 3. Jahr	VO + UE Introduction to Structured and Object-Based Programming	2 + 4

HTL Zweig: IT Netzwerktechnik		Robotics and Artificial Intelligence 22W.1	
Unterrichtsfach	Umfang	Lehrveranstaltung	ECTS-AP
Softwareentwicklung	1. – 3. Jahr	VO + UE Introduction to Structured and Object-Based Programming	2 + 4

HTL Zweig: Informatik		Robotics and Artificial Intelligence 22W.1	
Unterrichtsfach	Umfang	Lehrveranstaltung	ECTS-AP
Programmieren und Softwareengineering	1. – 3. Jahr	VO + UE Introduction to Structured and Object-Based Programming	2 + 4

HTL Zweig: Biomedizin- und Gesundheitstechnik		Robotics and Artificial Intelligence 22W.1	
Unterrichtsfach	Umfang	Lehrveranstaltung	ECTS-AP
Medizin- und Gesundheitsinformatik	1. – 5. Jahr	UE Introduction to Structured and Object-Based Programming	4
Biomedizinische Signalverarbeitung	1. – 2. Jahr	KS Physics for Engineers: Electricity and Magnetism	2

HTL Zweig: Betriebsinformatik		Robotics and Artificial Intelligence 22W.1	
Unterrichtsfach	Umfang	Lehrveranstaltung	ECTS-AP
Informatik und Informationssysteme	1. – 5. Jahr	VO + UE Introduction to Structured and Object-Based Programming	2 + 4

HAK Zweig: digBIZ		Robotics and Artificial Intelligence 22W.1	
Unterrichtsfach	Umfang	Lehrveranstaltung	ECTS-AP
Angewandte Programmierung	1. – 3. Jahr	UE Introduction to Structured and Object-Based Programming	4

- (4) Für die anerkannten Prüfungen wird jeweils die Note eingetragen, die sich aus dem mit den Wochenstunden gewichteten Mittel der Noten für das Unterrichtsfach aus den Jahres- bzw. Semesterzeugnissen der jeweiligen Schuljahre ergibt, wobei bei einem Ergebnis größer als ,5 aufzurunden ist.

§ 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