

Mitteilungsblatt – Sondernummer der Paris Lodron-Universität Salzburg

214. Anerkennungsverordnung Bachelorstudium Informatik – Curriculum 2016 der Universität Salzburg

Prüfungen gemäß dem Bachelorstudium Angewandte Informatik, **Curriculum 2013**, werden aufgrund folgender Tabelle für Prüfungen des Bachelorstudiums Informatik, Curriculum 2016, anerkannt.

Bachelorstudium Angewandte Informatik 2013				Bachelorstudium Informatik 2016			
Lehrveranstaltung/Studienleistung	SSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung/Studienleistung	SSt	Typ	ECTS
Formale Systeme	3	VO	3	Formale Systeme	3	VO	3
Formale Systeme	2	PS	4	Formale Systeme	2	PS	4
Diskrete Mathematik f. Informatik	3	VO	3	Diskrete Mathematik für Informatik	3	VO	3
Diskrete Mathematik f. Informatik	2	PS	4	Diskrete Mathematik für Informatik	2	PS	4
Einführung in die Programmierung I	2	VO	2	Einführung in die Programmierung	3	VO	3
Einführung in die Programmierung II	1	VO	1	Einführung in die Programmierung	2	PS	4
Einführung in die Programmierung	2	PS	4	Einführung in die Programmierung	2	VO	2
Nichtprozedurale Programmierung	2	VO	2	Nichtprozedurale Programmierung	1	PS	2
Nichtprozedurale Programmierung	1	PS	2	Nichtprozedurale Programmierung	3	VO	3
Einführung in die Programmierung I	2	VO	2	Einführung in die Programmierung	2	PS	4
Einführung in die Programmierung II	1	VO	1	Objektorientierte Programmierung	4	VO	4
Einführung in die Programmierung	2	PS	4	Algorithmen und Datenstrukturen	2	PS	4
Algorithmen und Datenstrukturen	4	VO	4	Algorithmen und Datenstrukturen	2	PS	4
Algorithmen und Datenstrukturen	2	PS	4	Objektorientierte Programmierung	2	UV	2
Digitale Rechenanlagen	4	VO	5	Digitale Rechenanlagen	2	VO	2
Digitale Rechenanlagen	2	PS	5	Digitale Rechenanlagen	2	PS	3
Digitale Rechenanlagen	4	VO	5	Rechnerarchitektur	2	UV	3
Digitale Rechenanlagen	2	PS	5	Digitale Rechenanlagen	2	VO	2
Digitale Rechenanlagen	2	PS	5	Rechnerarchitektur	2	UV	3
Digitale Rechenanlagen	2	PS	5	Digitale Rechenanlagen	2	VO	2
Digitale Rechenanlagen	2	PS	5	Digitale Rechenanlagen	2	PS	3
Orientierung Informatik	1	VO	2	Orientierung Informatik	1	VO	2
Einführung UNIX	2	VP	3	Einführung UNIX	2	UV	3
Einführung HCI	2	VO	2	Einführung HCI	2	VO	2
Einführung HCI	1	PS	2	Einführung HCI	1	PS	2

Bachelorstudium Angewandte Informatik 2013				Bachelorstudium Informatik 2016			
Lehrveranstaltung/Studienleistung	SSSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung/Studienleistung	SSSt	Typ	ECTS
Algorithmen und Datenstrukturen	4	VO	4	Algorithmen und Datenstrukturen	4	VO	4
Algorithmen und Datenstrukturen	2	PS	4	Algorithmen und Datenstrukturen	2	PS	4
Formale Sprachen u. Komplexitätstheorie	2	VO	2	Formale Sprachen und Komplexitätstheorie	2	VO	2
Formale Sprachen u. Komplexitätstheorie	1	PS	2	Formale Sprachen und Komplexitätstheorie	1	PS	2
Datenbanken I	2	VO	2	Datenbanken I	2	VO	2
Datenbanken I	1	PS	2	Datenbanken I	1	PS	2
Datenbanken II	2	VO	2	Datenbanken II	2	VO	2
Datenbanken II	1	PS	2	Datenbanken II	1	PS	2
Software Engineering	3	VO	3	Software Engineering	3	VO	3
Software Engineering	2	PS	4	Software Engineering	2	PS	4
Programmiersprachen	2	VP	3	Programmiersprachen	2	UV	3
Lineare Algebra f. Informatik	3	VO	3	Lineare Algebra f. Informatik	3	VO	3
Lineare Algebra f. Informatik	2	PS	4	Lineare Algebra f. Informatik	2	PS	4
Analysis f. Informatik	3	VO	3	Analysis für Informatik	3	VO	3
Analysis f. Informatik	2	PS	4	Analysis für Informatik	2	PS	4
Einführung Kryptographie und IT-Sicherheit	2	VO	2	Einführung Kryptographie und IT-Sicherheit	2	VO	2
Einführung Kryptographie und IT-Sicherheit	1	PS	2	Einführung Kryptographie und IT-Sicherheit	1	PS	2
Netze und Verteilte Systeme	3	VO	3	Netze und Verteilte Systeme I	2	VO	2
				Netze und Verteilte Systeme II	1	VO	1
Netze und Verteilte Systeme	2	PS	4	Netze und Verteilte Systeme	2	PS	4
Grundlagen Betriebssysteme	2	VO	2	Grundlagen Betriebssysteme	2	VO	2
Grundlagen Compilersysteme	3	VP	5	Grundlagen Compilersysteme	3	UV	6
Systems Engineering	2	VP	4	Systems Engineering	2	UV	4
Statistik f. Informatik	2	VO	2	Statistik für Informatik	2	VO	2
Statistik f. Informatik	2	PS	4	Statistik für Informatik	2	PS	4
Wissenschaftl. Arbeitstechniken u. Präsentation	3	VP	4,5	Wissenschaftl. Arbeitstechniken und Präsentation	3	UV	3,5
Informatik, Gesellschaft und Recht	2	VP	2	Informatik, Gesellschaft und Recht	2	UV	2
Projektmanagement für Informatik	2	VP	3	Projektmanagement für Informatik	2	UV	3
Anwendungen in Wirtschaft und Technik	1	VP	1,5	Anwendungen in Wirtschaft und Technik	1	UV	1,5
BWL Grundlagen und Management	2	VO	2	Freie Wahlfächer			2
Software Praktikum	2	PR	6	Software Praktikum	2	PR	5
Bachelor Projekt	2	PR	12	Bachelor-Projekt (inkl. Bachelorarbeit)	2	PR	12
LV aus Bachelor-Modulen				Wahlmodule Angewandte Informatik (wenn inhaltlich zuordenbar)			

Ergänzend zu den bisher angeführten Anerkennungen werden abweichende Prüfungen gemäß dem Bachelorstudium Angewandte Informatik, **Curriculum 2012**, aufgrund folgender Tabelle für Prüfungen des Bachelorstudiums Informatik (Curriculum 2016) anerkannt.

Bachelorstudium Angewandte Informatik 2012				Bachelorstudium Informatik 2016			
Lehrveranstaltung/Studienleistung	SSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung/Studienleistung	SSt	Typ	ECTS
Betriebssysteme	3	VO	3	Grundlagen Betriebssysteme	2	VO	2
Betriebssysteme	2	PS	4	Systems Engineering	2	UV	4
Datenbanken	2	VO	2	Datenbanken I	2	VO	2
Datenbanken	1	PS	2	Datenbanken I	1	PS	2
Rechtliche Grundlagen	2	VO	2	Informatik, Gesellschaft und Recht	2	UV	2
Informatik und Gesellschaft	2	VO	2	Informatik, Gesellschaft und Recht	2	UV	2
Bachelor Projekt	2	PR	10	Bachelor-Projekt (inkl. Bachelorarbeit)	2	PR	12
Pflichtpraxis			12	Freie Wahlfächer			12

Ergänzend zu den bisher angeführten Anerkennungen werden abweichende Prüfungen gemäß dem Bachelorstudium Angewandte Informatik, **Curriculum 2011**, aufgrund folgender Tabelle für Prüfungen des Bachelorstudiums Informatik (Curriculum 2016) anerkannt.

Bachelorstudium Angewandte Informatik 2011				Bachelorstudium Informatik 2016			
Lehrveranstaltung/Studienleistung	SSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung/Studienleistung	SSt	Typ	ECTS
Formale Systeme	2	PS	5	Formale Systeme	2	PS	4
Einführung Stochastik	2	VO	2	Statistik für Informatik	2	VO	2
Statistik für Informatik	2	VP	3	Statistik für Informatik	2	PS	4

Ergänzend zu den bisher angeführten Anerkennungen werden abweichende Prüfungen gemäß dem Bachelorstudium Angewandte Informatik, **Curriculum 2008**, aufgrund folgender Tabelle für Prüfungen des Bachelorstudiums Informatik (Curriculum 2016) anerkannt.

Bachelorstudium Angewandte Informatik 2008				Bachelorstudium Informatik 2016			
Lehrveranstaltung/Studienleistung	SSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung/Studienleistung	SSt	Typ	ECTS
Orientierung Informatik	1	VP	1	Orientierung Informatik	1	VO	2
Einführung in die Programmierung	2	PS	5	Einführung in die Programmierung	2	PS	4

Impressum

Herausgeber und Verleger:
Rektor der Paris Lodron-Universität Salzburg
O.Univ.-Prof. Dr. Heinrich Schmidinger
Redaktion: Johann Leitner
alle: Kapitelgasse 4-6
A-5020 Salzburg