

Mitteilungsblatt – Sondernummer der Paris Lodron Universität Salzburg

138. Verordnung des Vizerektors für Lehre und Studium als Studienbehörde über die Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium und Masterstudium Lehramt Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Unterrichtsfach Informatik und Digitale Grundbildung

Bachelor UF Informatik und Digitale Grundbildung Informatikmanagement		Bachelor UF Informatik und	
Version 2024	ECTS	Version 2021	ECTS
IDG B 1.1.1 Orientierung Informatik und Digitale Grundbildung (STEOP)	3	INF B 2.1.1 Orientierung Informatik (LA) (STEOP)	2
IDG B 1.1.2 Wissenschaftliche Arbeitstechniken und Präsentation	4	INF B 2.1.2 Wissenschaftliche Arbeitstechniken & Präsentation	4
IDG B 1.1.3 Informatik, Gesellschaft und Recht	2	INF B 2.1.3 Informatik, Gesellschaft und Recht	2

IDG B 1.2.1 Orientierung Informatik und Digitale Grundbildung (STEOP)	3	INF B 2.2.1 Orientierung Informatik (LA) (STEOP)	2
IDG B 1.2.2 Präsentations- und Arbeitstechnik	3	INF B 2.2.2 Präsentations- und Arbeitstechnik	3
IDG B 1.2.3 Digitalisierung, Gesellschaft und Recht	3	INF B 2.2.3 IKT, Gesellschaft und Recht	3
IDG B 2.1 Mediensozialisation	3	Keine Äquivalenz	
IDG B 2.2 Medienwandel und Diversität	3	Keine Äquivalenz	
IDG B 3.1.1 Einführung in die Programmierung	3	INF B 1.1.1 Einführung in die Programmierung	3
IDG B 3.1.2 Einführung in die Programmierung	4	INF B 1.1.2 Einführung in die Programmierung	4
IDG B 3.1.3 Einführung in die Konzepte der Informatik und Digitalen Grundbildung	3	INF B 1.1.3 Schulinformatik I	3
IDG B 3.1.4 Grundlagen der HCI	2	INF B 1.1.4 Einführung HCI	2
IDG B 3.2.1 Softwareentwicklung 1	3	INF B 1.2.1 Softwareentwicklung 1	3
IDG B 3.2.2 Softwareentwicklung 1	3	INF B 1.2.2 Softwareentwicklung 1	3
IDG B 3.2.3 Einführung in Konzepte der Digitalen Grundbildung	3	INF B 1.2.3 Schulinformatik 1	3
IDG B 3.2.4 Einführung in Konzepte der Informatik	3	INF B 1.2.4 Schulinformatik 2	3

IDG B 4.1.1 Digitale Rechenanlagen	2	INF B 7.1.1 Digitale Rechenanlagen	2
IDG B 4.1.2 Digitale Rechenanlagen	3	INF B 7.1.2 Digitale Rechenanlagen	3
IDG B 4.1.3 IT-Devices in der Schule	2	INF B 7.1.3 IT-Devices in der Schule	2
IDG B 4.2.1 Digitale Schaltungen	3	INF B 7.2.1 Digitale Schaltungen	3
IDG B 4.2.2 Digitale Schaltungen	1,5	INF B 7.2.2 Digitale Schaltungen	1,5
IDG B 4.2.3 IT-Devices in der Schule	2,5	INF B 7.2.3 IT-Devices in der Schule	2,5
IDG B 5.1.1 Objektorientierte Programmierung	2	Keine Äquivalenz	
IDG B 5.1.2 Software Engineering	3	INF B 3.1.3 Software Engineering	3
IDG B 5.1.3 Software Engineering	4	INF B 3.1.4 Software Engineering	4
IDG B 5.2.1 Algorithmen und Datenstrukturen 1	3	INF B 3.2.3 Algorithmen und Datenstrukturen 1	3
IDG B 5.2.2 Algorithmen und Datenstrukturen 1	1,5	INF B 3.2.4 Algorithmen und Datenstrukturen 1	1,5
IDG B 5.2.3 Software Engineering	3	INF B 3.2.5 Software Engineering	3
IDG B 5.2.4 Software Engineering	1,5	INF B 3.2.6 Software Engineering	1,5
IDG B 6.1.1 Grundlagen Betriebssysteme	2	INF B 4.1.1 Betriebssysteme	2

IDG B 6.1.2 Netze und verteilte Systeme	3	INF B 4.1.2 Netze und verteilte Systeme I	2
IDG B 6.1.3 Netzwerke und Betriebssysteme in der Praxis	4	INF B 4.1.4 Netzwerke & Betriebssysteme in der Praxis	3
IDG B 6.1.4 Einführung UNIX	1	INF B 4.1.5 Einführung UNIX (gemeinsam mit IDG B 6.1.5)	3
IDG B 6.1.5 Einführung UNIX	1		
IDG B 6.2.1 Betriebssysteme	3	INF B 4.2.1 Betriebssysteme	3
IDG B 6.2.2 Betriebssysteme	1,5	INF B 4.2.2 Betriebssysteme	1,5
IDG B 6.2.3 Computernetzwerke	3	INF B 4.2.3 Netzwerke und verteilte Systeme	3
IDG B 6.2.4 Computernetzwerke	1,5	INF B 4.2.4 Netzwerke und verteilte Systeme	1,5
IDG B 6.2.5 Schulrelevante Infrastruktur	2	INF B 4.2.5 Schulrelevante Infrastruktur	2
IDG B 7.1.1 Datenbanken I	2	INF B 5.1.1 Datenbanken I	2
IDG B 7.1.2 Datenbanken I	2	INF B 5.1.2 Datenbanken I	2
IDG B 7.1.3 Webprogrammierung	3	INF B 5.1.4 Webprogrammierung	3
IDG B 7.1.4 Transdisziplinäre Projektarbeit – Medien gestalten	3	Keine Äquivalenz	
IDG B 7.2.1 Datenbanken und Informationssysteme 1	3	INF B 5.2.1 Informationssysteme 1	3

IDG B 7.2.2 Datenbanken und Informationssysteme 1	3	INF B 5.2.2 Informationssysteme 1	3
IDG B 7.2.3 Webprogrammierung	2	INF B 5.2.3 Webprogrammierung, CMS und Multimedia	4
IDG B 7.2.4 Transdisziplinäre Projektarbeit – Medien gestalten	2	Keine Äquivalenz	
IDG B 8.1.1 Einführung in Artificial Intelligence	1	Keine Äquivalenz	
IDG B 8.1.2 Cyber Security	2	Keine Äquivalenz	
IDG B 8.1.3 Green IT	2	Keine Äquivalenz	
IDG B 8.1.4 Transdisziplinäre Projektarbeit - Digitale Zukunftsthemen	4	Keine Äquivalenz	
IDG B 8.2.1 Introduction to Machine Learning	3	Keine Äquivalenz	
IDG B 8.2.2 Introduction to IT-Security	3	Keine Äquivalenz	
IDG B 8.2.3 Transdisziplinäre Projektarbeit - Digitale Zukunftsthemen	3	Keine Äquivalenz	
IDG B 9.1 Didaktik und Methodik der digitalen Grundbildung	3	INF B 8.1 Didaktik & Methodik der Informatik I	2
IDG B 9.2 Didaktik und Methodik der Informatik	3	INF B 8.2 Didaktik & Methodik der Informatik II	2
IDG B 9.3 Fachdidaktische Begleitung zu PPS II (Teil der PPS)	3	INF B 8.3 Fachdidaktische Begleitung zu PPS II (Teil der PPS)	3

IDG B 9.4 Fachdidaktische Begleitung zu PPS III (Teil der PPS)	3	INF B 8.4 Fachdidaktische Begleitung zu PPS III (Teil der PPS)	3
IDG B 10.1 Medienpädagogik 1	3	INF B 9.4 Medienpädagogik I	2
IDG B 10.2 Medienpädagogik 2	3	INF B 9.5 Medienpädagogik II	2
IDG B 10.3 Transdisziplinäre Projektarbeit – Medienpädagogik	2	Keine Äquivalenz	
IDG B 11.1 Begleitseminar zur Bachelorarbeit	1	INF B 11.1 Begleitseminar zur Bachelorarbeit	1

Master UF Informatik und Digitale Grundbildung		Master UF Informatik und Informatikmanagement	
Version 2024	ECTS	Version 2021	ECTS
IDG M 1.1 Fachdidaktisches Seminar Digitale Grundbildung	2	INF M 1.2 Vertiefung Fachdidaktik Informatik	3
IDG M 1.2 Fachdidaktisches Seminar Informatik	2	INF M 1.1 Fachdidaktisches Seminar Informatik	3
IDG M 1.3 Fachdidaktische Begleitung Informatik und Digitale Grundbildung (Teil der PPS)	2	INF M 4.1 Fachdidaktik im UF Informatik und Informatikmanagement	3
IDG M 1.4 Transdisziplinäre Projektarbeit – Intelligente Systeme	1	Keine Äquivalenz	
IDG M 2.1.1 Projektmanagement für Informatik	2	INF M 2.1.1 Projektmanagement für Informatik	3

IDG M 2.1.2 Anwendungen in Wirtschaft und Technik	1	INF M 2.1.2 Anwendungen in Wirtschaft und Technik	1,5
IDG M 2.1.3 Medienbildung 1	2	Keine Äquivalenz	
IDG M 2.1.4 Medienbildung 2	2	Keine Äquivalenz	
IDG M 2.2.1 Projektorganisation	2	INF M 2.2.1 Projektorganisation	3
IDG M 2.2.2 Medienbildung 1	2	Keine Äquivalenz	
IDG M 2.2.3 Medienbildung 2	2	Keine Äquivalenz	
IDG M 3.1 Begleitseminar zur Masterarbeit	4	INF M 5.1 Begleitseminar Masterarbeit	4

Impressum

Herausgeber und Verleger:

Rektor der Paris Lodron Universität Salzburg

Geschäftsführender Rektor / Vizerektor für Lehre und Studium Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Martin Weichbold

Redaktion: Stefan Bohuny

alle: Kapitelgasse 4-6

A-5020 Salzburg