

Universität Regensburg

Universität Regensburg - R I/5, D-93040 Regensburg

Herrn Konstantin Kulik Brunnleite 9 93152 Nittendorf Prüfungssekretariat für Geisteswissenschaften

Telefon +49 941 943-2567/-2462/-5749 Telefax +49 941 943-2273 Universitätsstraße 31 D-93053 Regensburg Gebäude PT, Zimmer 1.1.3a/1.1.4 Öffnungszeiten: Mo - Fr 9.00 - 12.00 Uhr

pa.phil@ur.de

www.ur.de/studium/pruefungsverwaltung/

geisteswissenschaften

Ihre Nachricht vom/ Ihr Zeichen Unser Zeichen (Bitte bei Antwort angeben) R I/5 - 1866957 Regensburg, 09.02.2021

Herr Konstantin Kulik, geboren am 03.05.1998 in Gauf, hat im Studiengang Medieninformatik (Master of Science) die unten stehenden Leistungen erbracht. Der Prüfungsanspruch besteht noch.

Bezeichnung der Leistung	Semester	Status	Note	ECTS-LP *
Vertiefungsmodul Software Engineering (Advanced Software Engineering)		bestanden	1,5	12
Fortgeschrittene Methoden der Softwaretechnik (Ü siehe 36632b)	WS19/20	bestanden	1,7	
Advanced Methods in IT Project Management	WS19/20	bestanden	1,3	
Projektmodul (Project Module)		bestanden	2,0	20
Praxisseminar	SS 20	bestanden	2,0	
Digital Humanities (Digital Humanities)		bestanden	1,3	12
Digital Humanities (Ü siehe 36636b)	WS19/20	bestanden	1,3	
Interaktionstechniken und -technologien (Interaction Techniques and Technologies)		bestanden	2,0	12
Vertiefungsseminar: Game Engineering	SS 20	bestanden	2,0	

Leistungspunkte aller erfolgreich absolvierten Leistungen: 56

Leistungspunkte aller erfolgreich absolvierten Module/Studieneinheiten: 56

Notenskala:

1,0 - 1,5 = sehr gut; 1,6 - 2,5 = gut; 2,6 - 3,5 = befriedigend; 3,6 - 4,0 = ausreichend; > 4,0 = nicht ausreichend

* Rechtlicher Hinweis:

ECTS-Leistungspunkte werden erst nach erfolgreichem Abschluss des jeweiligen Moduls erworben. Die vorliegende Übersicht enthält neben abgeschlossenen Modulen auch einzelne Leistungen noch nicht abgeschlossener Module und weist hierzu LP aus. Diese LP dienen jedoch lediglich der Information, sie sind rein vorläufig.

Die Echtheit dieses Datenblatts kann auf der Webseite mit der Adresse https://fn2.uni-regensburg.de/dbc überprüft werden. Dort können Sie unter Verwendung der ID ZMbwdwJe und des Kennworts T84Q9Qz4YGHD das Original zu diesem Datenblatt abrufen.