



Universität Regensburg

**Prüfungssekretariat für
Geisteswissenschaften**

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

Herrn
Konstantin Kulik
Brunnleite 9
93152 Nittendorf

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](http://www.ur.de/studium/pruefungsverwaltung/geisteswissenschaften)

Ihre Nachricht vom/
Ihr Zeichen

Unser Zeichen
(Bitte bei Antwort angeben)
R I/5 - 1866957

Regensburg, 13.09.2020

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	
Digital Humanities (Digital Humanities)		bestanden	1,3	12
Digital Humanities (Ü siehe 36636b)	WS19/20	bestanden	1,3	

Leistungspunkte aller erfolgreich absolvierten Leistungen: 24

Leistungspunkte aller erfolgreich absolvierten Module/Studieneinheiten: 24

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 FRYeGmy3 und des Kennworts CMGWp2reCf7m das Original zu diesem Datenblatt abrufen.