

Vierte Ordnung zur Änderung der Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Masterstudiengang Angewandte Geoinformatik (Nebenfach)

Vom 25. Juli 2017

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 2. März 2017 (GVBl. S. 17), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs VI der Universität Trier am 21. Juni 2017 die folgende Ordnung zur Änderung der Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Masterstudiengang Angewandte Geoinformatik (Nebenfach) beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident mit Schreiben vom 20. Juli 2017 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Masterstudiengang Angewandte Geoinformatik (Nebenfach) vom 16. Juli 2012 (Verköndungsblatt der Universität Trier, Nr. 18, S. 31), zuletzt geändert durch Ordnung vom 11. Januar 2016 (Verköndungsblatt der Universität Trier, Nr. 42, S. 37) wird wie folgt geändert:

1. Die Inhaltsübersicht wird gestrichen.
2. § 4 wird wie folgt gefasst: „Der zeitliche Gesamtumfang in Semesterwochenstunden (SWS) der für den erfolgreichen Abschluss dieses Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen (Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen) ist im Anhang (Modulplan) geregelt.“
3. Der Anhang wird wie folgt gefasst:

„Anhang

Master-Studiengang Angewandte Geoinformatik (Nebenfach)

Modulplan

1.1 Pflichtmodule

Nr.	Modulname	Regelsem.	SWS	LP	Prüfungsvoraussetzungen	Art und Dauer Modulprüfung(en) <i>Ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen</i>
1	GIS-Anwendungsentwicklung	1-2	6	10		Portfolio-Prüfung
2	3D-Geodatenerfassung und Digitale Photogrammetrie	1	3	5		Portfolio-Prüfung
3	Räumliche und topographische Geodatenanalyse	3	3	5		Portfolio-Prüfung
4	Kartographisches Projektstudium I	2	3	5		Hausarbeit

1.2 Wahlpflichtmodule

Nr.	Modulname	Regelsem.	SWS	LP	Prüfungsvoraussetzungen	Art und Dauer Modulprüfung(en) <i>Ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen</i>
1	Kartographische Kommunikation	3	3	5		Hausarbeit
2	Fundamentals of Environmental Remote Sensing	1	4	5		Klausur (60 Min.)
3	Ecosystem Remote Sensing and Modeling	2	4	5		Hausarbeit
4	LIDAR-Fernerkundung zur Umweltbeobachtung	2	3	5		Portfolio
5	Geostatistik	3	4	5		Portfolioprüfung
6	Time Series Analysis	2	3	5		Hausarbeit
7	Geovisualisierung II	3	3	5		Portfolioprüfung

8	Kartographisches Projektstudium 2	2	3	5		Hausarbeit
9	Numerik für Geowissenschaftler	2	3	5		Klausur (60 Min.)
10	Multivariate Statistik	3	4	5		Klausur (120 Min.)
11	Advanced Remote Sensing data processing and analysis	2	4	5		Hausarbeit
12	Environmental System Analysis	1	4	5		Klausur (120 Min.)

Die Einzelheiten zu den Modulen finden sich im jeweils gültigen Modulhandbuch des Master-Studienganges Angewandte Geoinformatik (Nebenfach).“

Artikel 2

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Trier - Amtliche Bekanntmachungen in Kraft.

Trier, den 25. Juli 2017

Der Dekan des Fachbereichs VI
der Universität Trier
Univ.-Prof. Dr. Thomas Udelhoven