

Universität Innsbruck

Universitätsstudienleiterin / Universitätsstudienleiter

Bescheid

Die Universitätsstudienleiterin / der Universitätsstudienleiter der Universität Innsbruck verleiht gemäß § 87 Abs. 1 des Bundesgesetzes über die Organisation der Universitäten und ihre Studien (Universitätsgesetz 2002), BGBl. I Nr. 120/2002, an

Herrn Oliver Markus Nicoladoni

geboren am 17. Mai 1972, Staatsangehörigkeit: Österreich

den akademischen Grad:

**Magister der Naturwissenschaften
(Magister rerum naturalium - Mag.rer.nat.)**

nach der positiven Beurteilung aller im Studienplan für das Studium

Diplomstudium Meteorologie und Geophysik

(Studienplan für das Diplomstudium Meteorologie und Geophysik, kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 16. August 2001, 54. Stück, Nr. 802) vorgeschriebenen Prüfungen und der Diplomarbeit.

Für die Universitätsstudienleiterin / den Universitätsstudienleiter:



Univ.-Prof.Dr. Christoph Spötl

Innsbruck, am 1. April 2008

Kennzeichnung des Studiums

C	414			
---	-----	--	--	--

Zeugnis über die Zweite Diplomprüfung

Vorname(n), Familienname Oliver Markus Nicoladoni	Geburtsdatum 17.05.1972
Studium Diplomstudium Meteorologie und Geophysik	Aufnahmedatum 01.03.2004
Rechtliche Grundlage Studienplan für das Diplomstudium Meteorologie und Geophysik, kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 16. August 2001, 54. Stück, Nr. 802	

Prüfung / Modul Prüfer/in	Typ / Sst.	ECTS-Punkte	Datum	Beurteilung
Allgemeine Meteorologie <i>Martin Ehrendorfer, Michael Kuhn</i> <i>Studienleistungen im Ausmaß von 8 Semesterstunden wurden anerkannt.</i>	13,00	25,000	29.06.2005	sehr gut
Theoretische Meteorologie <i>Martin Ehrendorfer</i> <i>Studienleistungen im Ausmaß von 11 Semesterstunden wurden anerkannt.</i>	15,00	27,000	25.02.2005	befriedigend
Synoptische Meteorologie <i>Studienleistungen im Ausmaß von 13 Semesterstunden wurden anerkannt.</i>	13,00	21,000	--	gut
Wahlfach Klimatologie <i>Studienleistungen im Ausmaß von 7 Semesterstunden wurden anerkannt.</i>	7,00	13,000	--	sehr gut
Freie Wahlfächer <i>Ekkehard Dreiseitl, Georg Mayr</i>	12,00	12,000	08.01.2008	sehr gut
Diplomarbeit				
Alpine Wetterlagen und deren Manifestierung in meteorologischen Parametern in und über Innsbruck <i>Georg Mayr (Betreuer/in und Beurteiler/in)</i>	--	30,000	10.03.2008	sehr gut
Kommissionelle Prüfung				
Kommissionelle Gesamtprüfung	--	--	01.04.2008	mit Auszeichnung bestanden
Synoptische Meteorologie* <i>Ekkehard Dreiseitl, Michael Kuhn, Georg Mayr</i>	--	--	01.04.2008	sehr gut
Klimatologie* <i>Ekkehard Dreiseitl, Michael Kuhn, Georg Mayr</i>	--	--	01.04.2008	sehr gut

Ende der Auflistung

Ausstellungsdatum 01.04.2008	Für die Universitätsstudienleiterin / den Universitätsstudienleiter:  (Univ.-Prof.Dr. Christoph Spötl)
--	--

Erläuterungen

- *: Die Semesterstunden, ECTS-Punkte und Beurteilung dieser Prüfung fließen in das übergeordnete Modul/Fach ein.
- Abkürzungen: Sst. Semesterstunden
- Beurteilungen: Sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5), mit Erfolg teilgenommen, ohne Erfolg teilgenommen

DVR: 0083917

Kennzeichnung des Studiums

C	033	521		
----------	------------	------------	--	--

Bestätigung des Studienerfolges

Vorname(n), Familienname Mag.rer.nat. Oliver Markus Nicoladoni	Geburtsdatum 17.05.1972
Studium Bachelorstudium Informatik	Aufnahmedatum 15.09.2009
Rechtliche Grundlage Curriculum für das Bachelorstudium Informatik, kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 23. April 2007, 30. Stück, Nr. 194	

Prüfung / Modul <i>Prüfer/in</i>	Typ / Sst.	ECTS- AP	Datum	Beurteilung
Nicht zugeordnete Prüfungen				
716004 (2009W) Einführung in Geographische Informationssysteme (GIS), Kurs 1 <i>Armin Heller</i>	VU 4,00	7,500	01.02.2010	gut
716009 (2010S) Geoinformatik, Fernerkundung, Kurs 1 <i>Armin Heller</i>	VU 4,00	7,500	28.06.2010	sehr gut

Ende der Auflistung

Ao.Univ.-Prof.Mag.Dr. Margaretha Friedrich
Universitätsstudienleiterin / Universitätsstudienleiter

Erstellungsdatum: 07.02.2011 (11:33)

Erläuterungen

- *: Die Semesterstunden, ECTS-Anrechnungspunkte und Beurteilung dieser Prüfung fließen in das übergeordnete Modul/Fach ein.
 - ** : Die Semesterstunden, ECTS-Anrechnungspunkte und Beurteilung dieser Prüfung fließen nicht in das übergeordnete Modul/Fach ein.
- Abkürzungen: Sst. Semesterstunden, VU Vorlesung-Übung
 Beurteilungen: Sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5), mit Erfolg teilgenommen, ohne Erfolg teilgenommen

DVR: 0083917

CERTIFICATION OF COMPLETION

ESRI

Certifies that

Oliver Nicoladoni

has successfully completed the

Learning ArcGIS Desktop (for ArcGIS 9.2-9.3)

(24 course hours)

November 20, 2009



ESRI Training and Education • www.esri.com/training

CERTIFICATION OF COMPLETION

ESRI

Certifies that

Oliver Nicoladoni

has successfully completed the

Introduction to ArcScan for ArcGIS

(3 course hours)

May 1, 2010



ESRI Training and Education • www.esri.com/training

CERTIFICATION OF COMPLETION

ESRI

Certifies that

Oliver Nicoladoni

has successfully completed the

Geoprocessing with ArcGIS Desktop

(15 course hours)

January 12, 2011



ESRI Training and Education • www.esri.com/training

DIENSTZEUGNIS

Herr **Mag. Oliver Nicoladoni**, geboren am 17.05.1972,
wohnhaft in A-6176 Völs Bahnhofstraße 31a,
war in der Zeit von 2. Mai 2011 bis 13. Jänner 2012 als
Mitarbeiter für Support und Consulting in unserem Unternehmen beschäftigt.

Zu seinen wesentlichen Aufgabengebieten zählten:

- Support der GeoOffice Produkte
- Consulting von Kunden bei GIS Fragen
- Aufbereitung von Schulungsunterlagen

Herr Mag. Nicoladoni verfügt über gute fachliche Fähigkeiten und Kenntnisse und hielt sein Fachwissen auf dem neuesten Stand. Er arbeitete stets selbständig, engagiert und zu unserer vollen Zufriedenheit.

Sein Verhalten sowohl gegenüber Vorgesetzten, Mitarbeitern als auch gegenüber unseren Kunden war immer einwandfrei.

Herr Mag. Nicoladoni beendet das Arbeitsverhältnis in gegenseitigem Einvernehmen und wir bedanken uns für die gute und angenehme Zusammenarbeit. Wir wünschen ihm für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und viel Erfolg.



SYNERGIS CAD INFO SYSTEME

GF: Ing. Mag. Peter Remesch