

14.03.2013 - 12:10 Uhr

## MCI-Studentin gewinnt ITB Wissenschaftspreis 2013 - BILD



Tolle Auszeichnung für Masterarbeit am MCI Tourismus

*Innsbruck (ots)* - Nach 2012 feiert das MCI Management Center Innsbruck erneut einen beachtlichen Erfolg auf der ITB in Berlin: Martina Gratl, Absolventen des MCI-Masterstudiengangs "Entrepreneurship & Tourismus" gewann mit ihrer Masterarbeit den begehrten ITB Wissenschaftspreis in der Hauptkategorie "Beste praxisorientierte Arbeit". Sie beschäftigte sich mit dem Thema der Destinationspositionierung im Wanderbereich, wobei die Analyseergebnisse Eingang in einen Leitfaden fanden, der interessierten alpinen Destinationen als Hilfestellung und Orientierung dienen soll.

"Das ist eine tolle Auszeichnung für Martina Gratl und gleichzeitig eine schöne Anerkennung für das MCI", freut sich Hubert Siller, Leiter des MCI Tourismus.

Der ITB-Wissenschaftspreis wird jährlich von der Deutschen Gesellschaft für Tourismuswissenschaft (DGT) verliehen.

Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM / Originalbild-Service sowie im OTS-Bildarchiv unter <http://bild.ots.at>

Rückfragehinweis:

MCI MANAGEMENT CENTER INNSBRUCK  
DIE UNTERNEHMERISCHE HOCHSCHULE(R)  
Mag. (FH) Ulrike Fuchs  
Leiterin Marketing & Communication  
Universitätsstraße 15, 6020 Innsbruck, Austria  
Tel: +43 512 2070-1510, Fax: -1599

ulrike.fuchs@mci.edu

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/3886/aom>

\*\*\* TP-ORIGINALTEXT PRESSEAUSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG  
DES AUSENDERS - WWW.TOURISMUSPRESSE.AT \*\*\*

TPT0008 2013-03-14/11:06

#### Medieninhalte



*BILD zu TP/OTS - Prof. Dr. Anita Zehrer, Preisträgerin Martina Gratl, MA, und Prof. Hubert Siller freuen sich ueber den ITB Wissenschaftspreis. / Weiterer Text ueber OTS und auf <http://www.presseportal.ch>. Die Verwendung dieses Bildes ist fuer redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung unter Quellenangabe: "OTS.Bild/MCI Management Center Innsbruck".*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100012712/100734591> abgerufen werden.