

25.10.2016 - 14:13 Uhr

Kombiniertes Masterstudium von Medizinischer Universität Innsbruck und MCI - BILD



Masterstudiengänge Molekulare Medizin und Biotechnologie als "Connected Programs" kombinierbar | Hervorragende Perspektiven in Industrie, Forschung & Entwicklung

Innsbruck (ots) - Eine neuartige Form der Studienkooperation zwischen Medizinischer Universität Innsbruck (MUI) und dem Management Center Innsbruck (MCI) eröffnet Studierenden beider Einrichtungen künftig eine spannende und zukunftsstrahlende Option für ihr weiterführendes Masterstudium: Die beiden Masterstudiengänge "Molekulare Medizin" (MUI) sowie "Biotechnologie" (MCI) werden als "Connected Programs" verschrankt und um Inhalte des jeweils anderen Programms ergänzt.

Das Doppelstudium ist auf fünf Semester angesetzt, die abwechselnd an MUI und MCI stattfinden. Biotechnologen/-innen erhalten vertiefte Einblicke in die molekularen Grundlagen, wobei besonderes Augenmerk auf medizinische und biotechnologische Aspekte gelegt wird. Molekularmediziner/-innen wiederum lernen, wissenschaftliche Erkenntnisse in biotechnologische Produkte umzusetzen. Den Abschluss bilden die Masterdegrees beider Einrichtungen.

Das aus dieser innovativen Studienkombination entstehende Profil eröffnet vielfältige Berufs- und Entwicklungsfelder: Die Absolventen/-innen sind für höchstqualifizierte Tätigkeiten im gesamten Bereich der modernen Life Sciences vorbereitet, insbesondere in Forschung & Entwicklung in der biotechnologischen, gentechnologischen und pharmazeutischen Industrie, in der biomedizinischen Forschung an Universitäten und Forschungseinrichtungen sowie im behördlichen Verwaltungsbereich. Auch der Weg in ein weiterführendes PhD-Studium steht offen.

Bei der feierlichen Auftaktveranstaltung unterstrich Vizerektor Peter Loidl von der Medizinischen Universität Innsbruck die Bedeutung dieses Kooperationsprogramms: "Dieses 'Connected Programs'-Modell ist ein kräftiges Zeichen substanzieller Zusammenarbeit zweier international erfolgreicher Hochschulen im Tiroler Hochschulraum. Ich freue mich über die konstruktive und inspirierende Zusammenarbeit." MCI-Rektor Andreas Altmann ergänzt: "Gewinner dieser Kooperation sind nicht nur die zukünftigen Absolventen/-innen, sondern der gesamte Hochschul- und Wirtschaftsraum, der durch hervorragend ausgebildete Wissenschaftler/-innen und Experten/-innen wertvolle Impulse zu Standortentwicklung und Innovation erfährt."

Weitere Informationen: www.mci.edu/connectedprograms

Bewerbung:

Für die Teilnahme an den Connected Programs ist es erforderlich, beide Aufnahmeverfahren für die Masterstudiengänge Molekulare Medizin (MUI) und Biotechnologie (MCI) zu durchlaufen.

Aufnahmeverfahren Molekulare Medizin (MUI): <http://mol-med.i-med.ac.at/> Aufnahmeverfahren Biotechnologie (MCI): <https://www.mci.edu/de/studium/master/biotechnologie>

Bilddownload: <http://www.tourismuspresse.at/redirect/mci17>

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
Ulrike Fuchs
Public Relations
+43 (0)512 2070 1527
ulrike.fuchs@mci.edu
www.mci.edu

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

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.OTS.AT ***

Medieninhalte



BILD zu TP/OTS - Freuen sich über die Zusammenarbeit ihrer beiden Studiengänge. Von links: Dr. Alexander Trockenbacher, Dozent im Biotechnologie-Department des MCI und Mitglied des Entwicklungsteams, Vizerektor Univ.-Prof. Dr. Peter Loidl (MUI), Univ.-Prof. Dr. Bernhard Redl, Leiter des Masterstudiums Molekularmedizin (MUI) und FH-Prof. Dr. Christoph Griesbeck, Leiter des MCI-Biotechnologie-Departments.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100012712/100794640> abgerufen werden.