

Presseinformation

München, den 14. Mai 2012

„Gemeinsam stark“ für Menschen mit geistiger Behinderung TU München unterstützt Special Olympics Deutschland

Unter dem Motto „Gemeinsam stark“ finden die Special Olympics Deutschland (SOD) vom 20. bis 26. Mai 2012 in München statt. Als Kooperationspartner der olympischen Spiele für Menschen mit geistiger Behinderung stellt die TU München ihre Sportanlagen auf dem Olympiagelände zur Verfügung. Darüber hinaus unterstützen zahlreiche Dozenten und Studierende der Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften die Großveranstaltung. Am 25. und 26. Mai 2012 findet außerdem ein wissenschaftlicher Kongress zum Thema „Inklusion“ statt, den die TUM federführend organisiert.

München ist Gastgeber der deutschen Special Olympics, die in diesem Jahr zum vierten Mal ausgetragen werden. Die diesjährige Sportveranstaltung, zu der sich mehr als 5.000 Teilnehmerinnen und Teilnehmer angemeldet haben, findet auf dem TUM Campus im Olympiapark und auf dem Olympiagelände statt. In die Vorbereitung und Organisation der Spiele sind verschiedene Lehrstühle eingebunden. Zum Beispiel entwickelt der Lehrstuhl für Trainingswissenschaften und Sportinformatik ein System, mit dem Spielbeobachter die Leistungsstärke von Teams in den Sportarten Fußball, Handball und Basketball einstufen können – und so ein fairer Wettbewerb garantiert werden kann.

Studierende unterstützen die Spiele auch vor Ort: als Wettkampfrichter oder als Betreuer im Begleitprogramm „Healthy Athletes“, das Sportlerinnen und Sportler zu den Themen Gesundheit, Training und Ernährung berät. Den Sportwissenschaftlern bieten die Spiele die Möglichkeit, die Athleten zu gesundheitlichen und physiologischen Aspekten zu befragen. Im Bereich der Sportpädagogik spielt das Thema Inklusion, die Teilhabe von Menschen mit geistiger Behinderung an der Gesellschaft, eine immer wichtigere Rolle. Das Format und die Anforderungen des Wettbewerbs finden daher auch Eingang in sportpädagogische Lehrveranstaltungen der TUM.

Zum Abschluss der Spiele findet der internationale Kongress „Behinderung, Bewegung, Befreiung – Möglichkeiten und Grenzen der Inklusion“ statt. Die rund 180 erwarteten Teilnehmerinnen und Teilnehmer können sich dort umfassend zum Thema der gesellschaftlichen Teilhabe geistig behinderter Menschen informieren. „Mit seiner hochkarätigen, internationalen Besetzung ist der Kongress eine ideale Informations- und Austauschplattform“, sagt Dr. Daniela Schwarz vom Lehrstuhl für Sportpädagogik, die leitende Organisatorin der Veranstaltung. „Wir hoffen, dass wir mit dem Kongress entscheidende Impulse setzen können, um die Inklusion behinderter Menschen in Deutschland voranzubringen.“

Bild:

<http://mediatum.ub.tum.de/node?id=1107358>

Technische Universität München Corporate Communications Center 80290 München www.tum.de

Dr. Ulrich Marsch	Sprecher des Präsidenten	+49.89.289.22779	marsch@zv.tum.de
Klaus Becker	PR-Referent	+49.89.289.22798	becker@zv.tum.de
Barbara Wankel	PR-Referentin	+49.89.289.22562	wankel@zv.tum.de

The Entrepreneurial University.



Technische Universität München

Weitere Informationen:

<http://www.sp.tum.de/>

<http://www.specialolympics.de/>

Die **Technische Universität München (TUM)** ist mit rund 460 Professorinnen und Professoren, 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und 31.000 Studierenden eine der führenden technischen Universitäten Europas. Ihre Schwerpunktfelder sind die Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften, Medizin und Wirtschaftswissenschaften. Nach zahlreichen Auszeichnungen wurde sie 2006 vom Wissenschaftsrat und der Deutschen Forschungsgemeinschaft zur Exzellenzuniversität gewählt. Das weltweite Netzwerk der TUM umfasst auch eine Dependence mit einem Forschungscampus in Singapur. Die TUM ist dem Leitbild einer unternehmerischen Universität verpflichtet.

Technische Universität München Corporate Communications Center 80290 München www.tum.de

Dr. Ulrich Marsch
Klaus Becker
Barbara Wankerl

Sprecher des Präsidenten
PR-Referent
PR-Referentin

+49.89.289.22779
+49.89.289.22798
+49.89.289.22562

marsch@zv.tum.de
becker@zv.tum.de
wankerl@zv.tum.de