

Veranstaltungshinweis

München, den 31. Juli 2009

Golf-Trainingsforscher Prof. Robert Neal zu Besuch an der TU München Hightech fürs Golfen

Am Donnerstag, den 6. August, stellt Prof. Robert Neal aus Miami, USA, sein Trainingssystem Golf Biodynamics an der Technischen Universität München vor, das über Sensoren die korrekte Körperhaltung eines Golfspielers erfasst. Die Sportwissenschaftliche Fakultät der Technischen Universität München (TUM) betreut seit Jahren deutsche Profi-Golfer und entwickelt derzeit ebenfalls Hightech-Systeme zur Trainingsunterstützung, etwa eine intelligente Druckmesssohle, mit der die Druckverteilung am Fuß während des Schwungs erfasst und rückgemeldet werden kann. Für 2018 bewirbt sich Bayern als Austragungsort für den bedeutendsten Teamwettbewerb des Golfsports, den Ryder Cup.

Die Sportwissenschaftliche Fakultät der TUM lädt alle Golf-Interessierten ein, sich über aktuelle technische Entwicklungen zur Golf-Trainingsunterstützung zu informieren: über Golf Biodynamics, die intelligente Druckmesssohle und weitere Systeme wie den Peak-Achievement-Trainer, bei dem Hirnströme gemessen werden, und das computergesteuerte Putt-Analysesystem.

**Donnerstag, den 6. August, 9 bis 13 Uhr,
auf den TUM Campus im Olympiapark,**

Connollystr. 32, 80809 München

Lageplan: <http://portal.mytum.de/campus/zhs>

Anfahrt über Connollystr., Parken auf P3 oder P2, der Weg zur Driving Range ist ausgeschildert.

Der Eintritt ist frei, um Anmeldung bei Hans-Helmut Günther, h.guenther@sp.tum.de, wird gebeten.

Die **Technische Universität München (TUM)** ist mit rund 420 Professorinnen und Professoren, 6.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (einschließlich Klinikum rechts der Isar) und 23.000 Studierenden eine der führenden 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 in Singapur. Die TUM ist dem Leitbild einer unternehmerischen Universität verpflichtet.

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

Name	Position	Telefon	Email
Dr. Ulrich Marsch	Sprecher des Präsidenten	+49.89.289.22779	marsch@zv.tum.de
Dr. Markus Bernards	PR-Referent	+49.89.289.22562	bernards@zv.tum.de
Philip Wolff	PR-Referent	+49.89.289.22798	wolff@zv.tum.de