

Nr. 06/2018

Magdeburg, 15.02.2018

VON HAUSBOOTEN, MÄHDRESCHERN UND KÜCHENMESSERN

Studiengang an der Schnittstelle von Design und Ingenieurskunst präsentiert sich im MDR-Landesfunkhaus

Vom 14. März 2018 an präsentieren Studierende des Masterstudiengangs *Integrated Design Engineering* der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg im MDR-Landesfunkhaus Sachsen-Anhalt erstmals ihre Produkte und Entwicklungen der letzten Jahre. Darunter sind sowohl zukunftsweisende Entwürfe von Gegenständen des täglichen Bedarfs als auch Überraschendes, z. B. für die Sportartikelbranche. Unter dem Titel „Design trifft Maschinenbau“ werden u. a. ein Hausboot, unterschiedliche Fahrradkonzepte, multifunktionale Traktoren, Mähdrescher mit neuer Erntetechnologie oder Chefmesser aus Walnussholz oder Robinie zu sehen sein. Während einer abendlichen Vernissage im Elbfoyer des Funkhauses werden die Studierenden gemeinsam mit ihren Dozenten den Besucherinnen und Besuchern ihre Arbeiten persönlich vorstellen.

WAS: Vernissage „Design trifft Maschinenbau“ – Studierende des Studienganges *Integrated Design Engineering* der Universität Magdeburg stellen aus

WANN: Eröffnung am 14. März 2018, 18.00 Uhr

WO: MDR-Landesfunkhaus Sachsen-Anhalt, Elbfoyer, Stadtparkstraße 8, 39114 Magdeburg

Die Veranstaltung ist öffentlich, der Eintritt ist frei.

„Die Ausstellung zeigt eine Auswahl der vielfältigen Projekte, in denen anspruchsvolle, ästhetische und innovative Produkte in Zusammenarbeit mit lokalen Unternehmen entstanden sind, so beispielsweise für eine regionale Hausboot-Manufaktur oder eine Obstbrennerei“, erläutert Studiengangsleiter Dr. Michael Schabacker. Aber auch

1/2

internationale Unternehmen zeigen regelmäßig Interesse an den Ideen der Magdeburger Studierenden, so Schabacker weiter. *„Wir haben bereits mit namhaften Firmen wie Hilti, Scott, Volkswagen und VAUDE kooperiert. Während dieser Projekte konnten die Studierenden den gesamten Produktentwicklungsprozess von der ersten Idee bis zum Modell- oder Prototypenbau praxisnah verfolgen.“*

Der Masterstudiengang *Integrated Design Engineering* wird an der Universität Magdeburg seit 2011 angeboten. 176 Absolventinnen und Absolventen haben den Studiengang erfolgreich abgeschlossen. Während des Studiums steht eine ganzheitliche Sicht auf Produkteigenschaften wie Funktionserfüllung, Design, Handhabung, Zuverlässigkeit und Sicherheit, das Preis-Leistungs-Verhältnis, aber auch die Herstellbarkeit, Wartbarkeit und Nachhaltigkeit im Fokus. Die Studierenden beschäftigen sich also neben dem Design sowohl mit den Disziplinen Wirtschaftswissenschaft, Sport und Technik und der Arbeitswissenschaft, als auch mit sozialwissenschaftlichen Fragen oder Informatik. *„Das Besondere unseres Studienganges ist die fächerübergreifende enge Verzahnung von Technik und Gestaltung“*, so Masterstudentin Vivien Eckel. *„Der endgültige Lackmustest für die Umsetzung der nicht selten außergewöhnlichen Ideen ist aber immer wieder die Tauglichkeit der Produkte für den Verbraucher.“*

Die Ausstellung ist noch bis zum 19. April 2018 wochentags zwischen 10 und 18 Uhr sowie samstags und sonntags zwischen 12 und 15 Uhr zu sehen. Führungen sind auf Wunsch möglich.

Mehr Informationen zum Studiengang unter www.ide.ovgu.de

*Kontakt für die Medien: Martin Wiesner, M.A.
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Tel.: 0391 67-58949, E-Mail:
martin.wiesner@ovgu.de*