

Pressemitteilung

Business and Information Technology School

Ingo Borowicz

29.04.2011

<http://idw-online.de/de/news420373>

Schule und Wissenschaft, Studium und Lehre
Maschinenbau, Pädagogik / Bildung, Umwelt / Ökologie, Verkehr / Transport, Wirtschaft
überregional



Private Hochschule BiTS setzt auf Zukunftsmobilität

Während weltweit die Erfolgsgeschichte des Automobils gefeiert wird, baut die private Hochschule BiTS in Iserlohn auf das Auto der Zukunft. Mit der Spezialisierung Automotive Technology Management im Studiengang Wirtschaftsingenieur (Business & Technology Management) gibt die Hochschule jungen Studierenden ab dem Wintersemester 2011/2012 die Möglichkeit, alles rund um die zukünftige Fahrzeugtechnologie kennen zu lernen.

Hierzu gehören Sicherheitstechnologien und Fahrerassistenzsysteme, ebenso wie neuartige Antriebe, Energieerzeugung und umfassende Ökobilanzen. Die Experten erwarten, dass die Themen wie die Einführung neuer Informationstechnologien, Web 2.0, Carsharing und Elektroantriebe die Mobilität der Zukunft revolutionieren werden. In einem siebensemestrigen Bachelor-Studiengang, der ein Auslands- sowie ein Praxissemester umfasst, werden den angehenden Wirtschaftsingenieuren die Grundlagen der Betriebswirtschaft, der Ingenieurwissenschaften und der Fahrzeugtechnik vermittelt.

Der ADAC stellt als Kooperationspartner der BiTS zwei Stipendien im Wert von über 50.000 Euro für das Wirtschaftsingenieur-Studium mit der Spezialisierung „Automotive Technology Management“ zur Verfügung. Das Studium beginnt im Oktober 2011. Für die Stipendien kann sich jeder bewerben, der über eine Hochschulzugangsberechtigung verfügt.

Weitere Informationen zum Studium und zu den ADAC-Stipendien finden Sie unter www.bits-iserlohn.de/zukunftsmobilitaet.



BiTS-Präsident Prof. Dr. Thorsten Bagschik (Bildmitte), Niels Biethahn (Projektleiter Automotive, l.) und Prodekan Prof. Dr. Gerd Grube (r.) präsentieren die neue Spezialisierung Automotive Technology Management.
Foto: BiTS-Iserlohn