

Lebenslanges Lernen - Bürgerakademie -

Vortragsreihe

Wintersemester 2014/15

Thema: Studentische Initiativen an der Hochschule Mittweida

Referent: André Baumjohann
Hochschule Mittweida

Termin: 12.11.2014, 15:30 - 17:00 Uhr

Inhalt:

Von den insgesamt elf studentischen Initiativen, die es an der Hochschule Mittweida gibt, werden das Projekt Ventus Novus e.V., der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) sowie das Technikum Mittweida Motorsport (TMM) näher vorgestellt.

Ventus Novus e.V. ist eine studentische Unternehmensberatung, bei der Studenten die im Studium erlernten Kompetenzen in die Tat umsetzen möchten. Der Begriff bedeutet übersetzt „frischer Wind“ und steht für die Generierung sowie Umsetzung von Ideen in Unternehmen mithilfe von kompetenten Studenten.



Der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) existiert seit 1856. Mit über 152.000 Mitgliedern ist der VDI die größte Ingenieurvereinigung Deutschlands. Schwerpunkt der Arbeit der VDI-Bezirksgruppe Mittweida ist die Organisation einer Vortragsreihe zu technischen, wirtschaftlichen, politischen, aber auch sozialen und geschichtlichen Themen unter der Leitung von Frau Dr. Ursula Zenker. Diese Veranstaltungen werden von Mitgliedern des Arbeitskreises Studenten und Jungingenieure, aber auch von anderen Mitgliedern des VDI einschließlich derer, die nicht mehr im Berufsleben stehen, besucht. Dieser intergenerative Ansatz wird auch bei Exkursionen, der Projektarbeit und der Beteiligung an Messen und Tagungen gezielt verfolgt und hat sich sehr bewährt.



Das Technikum Mittweida Motorsport (TMM) wurde 2006 im damaligen Fachbereich Maschinenbau der Hochschule Mittweida ins Leben gerufen. Mit der Gründung von TMM traten die Studenten in die Fußstapfen des berühmten Maschinenbauingenieurs August Horch, der von 1888 bis 1891 hier am Technikum Mittweida studierte. Seit 2008 erweiterte sich TMM auch auf Studenten der Hochschulfakultäten Informations- und Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften und Medien. Im selben Jahr war TMM auch das erste Mal auf dem Hockenheimring vertreten und nahm mit dem ersten Rennwagen bei der Formula Student Germany teil.

