



Highlights der Vergangenheit

Finale blieb Traum für das Sife-Team

■ **Bielefeld/Toronto.** Im Halbfinale der Weltmeisterschaften war für das Bielefelder Sife-Team der Universität Schluss: Die Studenten, die im Projekt „Students In Free Enterprise“ (Sife/Studenten im freien Unternehmertum) Bielefelder Unternehmen beraten und die Leistungen bei den Sife-Weltmeisterschaften präsentierten, mussten sich im Halbfinale geschlagen geben. Für die Studenten um Professor Fred Becker trotzdem ein Erfolg.



Das erfolgreiche SIFE-Team (v.l.): Coach Michael Ruppel, Jonathan Koch, Stefan Diekmann, Can Koray Saner, Arne Seemann, Romy Heymann, Erna Kast, Sabine Schmid, Ranja Necke, Konstantin Faut, Andrej Bärge, Gunnar Sjuts, Wan Feu Guo, Marco Arend und Markus Matzke.

SIFE-Team Bielefeld erneut National Champion Nun geht es zum World Cup nach Toronto

(BUZ) Zum zweiten Mal hintereinander konnte sich das SIFE-Team der Universität Bielefeld gegen starke Konkurrenz im Wettbewerb um den deutschen SIFE-Meistertitel durchsetzen. In einem harten Wettbewerb mit 17 deutschen Universitäten, darunter LMU und TU München, die IU Bruchsal und die HHL Leipzig, siegte das Bielefelder Team verdient.

„SIFE“ steht für „Students in Free Enterprises“ und wurde 1975 in den USA gegründet. SIFE ist eine nicht-staatliche und unpolitische Non-Profit-Organisation, die eine strategische Verbindung zwischen Hochschule, Wirtschaft und Region herstellt und vorhandene Ressourcen optimieren will. Der SIFE-Wettbewerb findet jährlich national wie international statt und wurde bereits zum dritten Mal in Deutschland durchgeführt. Die mit hochrangigen Wirtschaftsvertretern besetzte Jury zeichnet Projekte aus, die besonderes wirtschaftliches und soziales Engagement erkennen lassen. Die Bandbreite der prämierten Bielefelder Projekte reichte u.a. von der Hilfe bei der Gründung eines Schülerunternehmens an der Bielefelder Laborschule

terierten Neuausrichtung. Besondere Betonung verdient die Tatsache, dass die Titelverteidigung trotz eines bis auf eine Position komplett neu formierten Teams geschafft wurde. Das notwendige Coaching erhält das Bielefelder Studierenden-Team bei seiner Arbeit von Michael Ruppel und Natascha Henseler, Mitarbeiter von Prof. Fred G. Becker, der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Organisation, Personal und Unternehmensführung an der Universität Bielefeld lehrt. Das Bielefelder SIFE-Team hat alle Beteiligten mit seiner Projektpräsentation tief beeindruckt und hofft nun darauf, auch international im Namen der Universität Bielefeld für Furore sorgen zu können. Beim World Cup in Toronto wird es gegen Teams aus über vierzig

einen der
it stehen.

Heute Enactus: <http://unibielefeld.enactus.de/>



Teamgeist: Das SIFE-Team Bielefeld mit Heiner Schumacher von KPMG (links) und Eberhard David (5. von rechts). FOTO: WEISCHE

Noch nie habe eine Gruppe so schnell Kontakt zu ihm aufgebaut wie das SIFE-Team der Universität Bielefeld, sagte Oberbürgermeister Eberhard David. Er dankte den Studenten und gratulierte ihnen zum Gewinn des nationalen SIFE-Wettbewerbs (Students in Free Enterprises, Studenten in Privatunternehmen). Als deutscher Vertreter nehmen sie im Oktober an der internationalen Ausscheidung in Toronto teil und waren

deswegen bei der Niederlassung der Wirtschaftsprüfer KPMG Bielefeld eingeladen. Der Beitrag der zwölf Studenten sei eine Maßnahme, die der Stadt im kulturellen Bereich weiterhelfe und für sie werbe, sagte David. Professor Fred G. Becker sagte, dass die Sympathie der Gruppe ansteckend sei. SIFE-Koordinatorin Petra Lewe wagte die Prognose, dass die Bielefelder die Finalrunde erreichen können.

Bielefelder Studenten spitze



Topleistung: Die Mannschaft der Wirtschaftswissenschaftler von der Bielefelder Uni ist stolz auf ihre Leistung.

Wenn die Bielefelder Studenten um Professor Fred G. Becker ausdrücken, um an einem Wettbewerb teilzunehmen, springt leicht ein Preis heraus. So auch am Freitag: Zum zweiten Mal in Folge gewannen die 16 Studierenden den nationalen SIFE-Preis (Students In Free Enterprise). Mit von der Partie waren: Koray Saner, Arne Seemann, Konstantin Faut, Sabine Schmid, Marco Arend, Markus Matzke, Ranja Necke, Stefan Diekmann, Erna Kast, Wan Feu Guo, Andrej Bärge, Faculty Advisor Michael Ruppel, Romy Heymann, Gunnar Sjuts, Jonathan Koch. Wie es der Name der Organisation sagt, setzt sie sich dafür ein, dass Studenten ihr an der Uni erworbenes Wissen in der Praxis umsetzen können. Mit zwei Projekten stellten sich die Bielefelder einer hochkarätigen Jury von Fachleuten internationaler Unternehmen: Sie unterstützten Schüler der Laborschule dabei, eine Schüler GmbH zu gründen, und halfen den Philharmonikern der Stadt, sich neu zu positionieren. Damit heimsten sie in München die Qualifikation für den Weltcup in diesem Jahr in Toronto ein. (ch)



Mit Trophäen in den Händen präsentieren sich (von links) Gunther Kracke, Süleyman Erekdi und Axel Krausen stellvertretend für das Team.

Studenten feiern Erfolge

Sie sind wieder da – und sie können Erfolge vorweisen: die Mitglieder der Bielefelder Studentischen Unternehmensberatung STUNT, die beim internationalen Wettbewerb »Students In Free Enterprises« SIFE in Barcelona dabei waren. In der ersten Runde sind wir nur ganz knapp an Kanada gescheitert – insgesamt haben wir damit einen Platz unter den ersten drei Mannschaften in Europa erreicht und einen Platz unter den besten zwölf Teams der ganzen Welt, berichtete Gunther Kracke vom STUNT-Vorstand gestern. Mit ihm freuen sich seine Teamkollegen Axel Krausen, Horst Hendrik Dringenberg, Süleyman Erekdi, Kaja Otto, John Wegener, Sabine Schmid und Georg Greiffelt. Die Studenten wurden bei dem Projekt für den Wettbewerb, in dem sie ihre unternehmerischen Fähigkeiten unter Beweis stellten, von Professor Dr. Fred G. Becker von der Universität Bielefeld betreut. Unterstützung b. Thomas Pflüme hochschule.



Angewandte Studenten: Von links Michael Ruppel, Gunther Kracke, Axel Krausen, Georg Greiffelt, John Wegener, Süleyman Erekdi, Horst Hendrik Dringenberg und Professor Fred G. Becker.

Das bringt was

Studenten präsentieren ihr preisgekröntes Projekt dem OB. Bielefeld (weil „die Führungskraft“ der eine Wettbewerbspreis ist, der die Studenten in die Hände drückt, können sie das,“ sagte Eberhard David in die Hände und einen weiteren großen Erfolg. Die Studenten sind stolz auf ihre Leistung. Sie sind wieder da – und sie können Erfolge vorweisen: die Mitglieder der Bielefelder Studentischen Unternehmensberatung STUNT, die beim internationalen Wettbewerb »Students In Free Enterprises« SIFE in Barcelona dabei waren. In der ersten Runde sind wir nur ganz knapp an Kanada gescheitert – insgesamt haben wir damit einen Platz unter den ersten drei Mannschaften in Europa erreicht und einen Platz unter den besten zwölf Teams der ganzen Welt, berichtete Gunther Kracke vom STUNT-Vorstand gestern. Mit ihm freuen sich seine Teamkollegen Axel Krausen, Horst Hendrik Dringenberg, Süleyman Erekdi, Kaja Otto, John Wegener, Sabine Schmid und Georg Greiffelt. Die Studenten wurden bei dem Projekt für den Wettbewerb, in dem sie ihre unternehmerischen Fähigkeiten unter Beweis stellten, von Professor Dr. Fred G. Becker von der Universität Bielefeld betreut. Unterstützung b. Thomas Pflüme hochschule.

3 Jahre (2003-05) durch unseren Lehrstuhl betreut, Ergebnis: 2 x Deutscher Meister, 1 Spitze in der Welt

Studenten erneut Deutscher Meister

Sie wollen der schlechten Stimmung im Lande entgegen treten und mit ihrem Engagement ein Zeichen setzen – und das ist den studentischen Unternehmensberatern der Uni Bielefeld am Freitag gelungen. Das 16-köpfige Team setzte sich in München mit seinen Konzepten gegen 16 Mannschaften namhafter deutscher Unis durch. Damit wurden die Bielefelder – auf dem Foto von links Michael Ruppel, Jonathan Koch, Stefan Diekmann, Can Koray Saner, Arne Seemann, Romy Heymann, Erna Kast, Sabine Schmid, Ranja Necke, Konstantin Faut, Andrej Bärge, Gunnar Sjuts, Wan Feu Guo, Marco Arend und Markus Matzke – zum zweiten Mal in Folge von hochrangigen Vertretern internationaler Industrieunternehmen zum Sieger des bedeutenden deutschen Sife-Wettbewerbs gekürt.