

FHWT REPORT

März 2012



**Beste Aussichten –
Beste Fachkräfte**

www.fhwt.de

Informationen zu Ereignissen und Entwicklungen
an der Privaten Fachhochschule für Wirtschaft und Technik

- FHWT-Beirat
- Studienbetrieb in Bremen
- Neue Clinchpresse
- AGRI-FOOD
- Motorprüfstand
- Praktikantin am Standort Diepholz
- FHWT-Führungsakademie
- Hochschulsport
- Personalien

Termine

31. März 2012

08. Mai 2012

12. Mai 2012

30. April u. 18. Mai 2012

15. Mai u. 05. Juni 2012

TOEIC-Test für Studenten

Koordinierungsgruppensitzung BW & IT

Verabschiedung Bachelor Vechta
und Diplom Bremen und Hannover

studienfreie Tage im SS 2012

AGRI-FOOD ECONOMICS



Herr Dr. Michael Pütz, Personalleiter der HARTING Technology Group, hat auf Wunsch der Gesellschafter zum 01.01.2012 den Vorsitz des FHWT-Beirates gemäß § 11 der Grundordnung übernommen. Der Beirat besteht aus fünf Mitgliedern, wovon drei Mitglieder von der Gesellschafterversammlung der Trägergesellschaft und zwei Mitglieder vom Senat der FHWT ernannt werden. Der Beirat der FHWT begleitet das Präsidium der Hochschule beratend und gibt insbesondere Anregungen aus den ausbildenden Mitgliedsbetrieben dem Präsidium zur Kenntnis.



Dr. Michael Pütz

STUDIENBETRIEB IN BREMEN (IRENE BOUBAKER)



GESTRA AG – Wirtz, Franziska
Karl Gross Internat. Spedition GmbH – Böttcher, Jannis
Grotelüschen & Weber AG – Kaftan, Olga
KELLOGG (Deutschland) GmbH & Co. KG – Klauner, Pia Marin
Henry Lamotte Food GmbH – Goetz, Josephine; Harms, Patrick;
Ruhe, Christian
Lampe & Schwartze KG – Lammers, Dennis

Bereits zum zweiten Mal startete eine Gruppe Studierender in Bremen. Nach einer dreimonatigen Praxisphase in den Partnerbetrieben (s.u.) begann im Januar das erste Semester zum Bachelor of Arts in Business Administration. Mit dem Jahrgang 2011 wird die Kooperation zwischen der Akademie der Wirtschaft in Bremen und der FHWT im zweiten Jahr erfolgreich weiter geführt.

Walter Lang GmbH – Greve, Florian
Lerbs AG – Runte, Justus; Scheidt, Pascal
Manfred J. C. Niemann Vertriebs GmbH & Co. KG OHB System AG – Albers, Justus
OHB System AG – Wilker, Dominik
roha arzneimittel GmbH – Otzen, Jennifer
Univeg Deutschland GmbH – Hornischer, Laura
Gebr. Westhoff GmbH & Co. KG – Jansen, Tore

AGRI-FOOD (PROF. DR. JONS KERSTEN)



Dr. Gudrun Mahlau

Frau Dr. Gudrun Mahlau, ausgewiesene Expertin für Agrarmarketing und Gastdozentin an der FHWT, ist mit der Umstrukturierung des Studienschwerpunktes: „BWL für die Ernährungsbranche“ beauftragt worden. Auf der Basis der Umfrageergebnisse bei Unternehmen und Studenten soll eine Optimierung dieses Studienschwerpunktes im Interesse der Lebens- und Futtermittelindustrie und ihrer dualen BWL-Studenten an der FHWT erreicht werden. Ziel ist es, am Ende einen eigenständigen, akkreditierten Studiengang AGRI-FOOD ECONOMICS anbieten zu können. Bis dahin soll schrittweise die Nachfrage nach diesem Qualifizierungsangebot gesteigert werden durch: 1. eine Optimierung der Studienorganisation, 2. angeleitete Exkursionen, 3. eine begleitende Veranstaltungsreihe: Trendkompass AGRI-FOOD *) – Wirtschaft trifft Wissenschaft.

***) Trendkompass AGRI-FOOD „Märkte: Regional und International“ – Auftakt am 15. Mai 2012, 19.00 Uhr mit Prof. Dr. Hans-Wilhelm Windhorst in der FHWT Vechta, Rombergstraße 40.**

Die FHWT Vechta-Diepholz startet in diesem Frühjahr erstmalig die Veranstaltungsreihe Trendkompass AGRI-FOOD. An drei Abenden lädt die FHWT ihre Mitgliedsunternehmen, Förderer, Studierende und interessierte Gäste zu sich in die Rombergstraße 40 in Vechta ein, um mit ausgewiesenen Experten Einblicke in die Entwicklungen auf den Agrar- und Lebensmittelmärkten zu analysieren. Der berühmte „Blick übers Hoftor“ soll hierbei gestärkt werden, insbesondere die internationale Perspektive. Die erste Veranstaltungsreihe steht unter dem Thema „Märkte: Regional und International“. Den Auftakt am 15. Mai um 19.00 Uhr eröffnet Professor Dr. Hans-Wilhelm Windhorst von der Universität Vechta mit dem Vortrag „**Wachstum als Risiko – Export und Volatilität der Weltmärkte**“.

Die FHWT lädt hierzu alle kooperierenden Unternehmen, Absolventen und natürlich ihre Studenten ganz herzlich ein. Weitere Gäste sind gern gesehen. Moderiert wird der Abend von Dr. Gudrun Mahlau, die seit 1. März 2012 das Team der FHWT für den Studiengang Betriebswirtschaft für die Ernährungsbranche (AGRI-FOOD ECONOMICS) verstärkt. Reservieren Sie sich diesen Termin in Ihrem Kalender! Weitere Veranstaltungen sind geplant für den 5. Juni und 3. Juli 2012.



Prof. Dr. Hans-Wilhelm Windhorst

NEUE CLINCHPRESSE DER FA. TOX® PRESSOTECHNIK GMBH & CO. KG AN DER FHWT AM STANDORT DIEPHOLZ (PROF. DR. CARSTEN BYE)



Dr.-Ing. Rüdiger Timmermann bei der Übergabe der Clinchpresse an Prof. Dr. Thomas Bye

Das Fügeverfahren Clinchen ist eine der wesentlichen Neuerungen im Bereich der Fügetechnik in modernen Mischbauanwendungen im Fahrzeugleichtbau. Beispielsweise im Automobilbau werden quer durch alle Fahrzeugbauer Mischverbindungen zwischen Aluminium und Stahlbauteilen aber auch homogene Aluminiumblechverbunde geclincht. „Das Besondere am Clinchen ist, dass es im Gegensatz zu dem konkurrierenden Fügeverfahren Widerstandspunktschweißen keine Wärme ins Bauteil einbringt und damit auch keine Gefügeveränderungen und keinen Verzug erzeugt. Darüber hinaus sind eben auch Stahl und Aluminium kombinierbar, was mittels Schweißen nicht realisierbar ist“, berichtet Dr.-Ing. Rüdiger Timmermann, Leiter Technologie, aus dem Hause TOX® PRESSOTECHNIK GMBH & CO. KG aus Weingarten.

Das Unternehmen TOX® PRESSOTECHNIK GMBH & CO. KG ist Marktführer im Bereich der Clinchtechnologie und vertreibt neben den Werkzeugen zum Clinchen auch die notwendige Maschinerie. Das Unternehmen hat im Frühjahr dieses Jahres dem FHWT-Standort Diepholz eine Clinchpresse für die studentische Ausbildung und anwendungsorientierte Forschung zur Verfügung gestellt. Die Clinchpresse – im Wert von ca. 35.000 Euro – ist in der Lage, Kräfte bis zu 85 kN aufzubringen und verfügt über eine moderne Prozessüberwachung.

Prof. Bye bedankt sich im Namen der FHWT für das Zurverfügungstellen der Maschine und sichert Herrn Dr. Timmermann eine enge Zusammenarbeit sowohl in der studentischen Ausbildung als auch in der anwendungsnahen Forschung zu. Das Thema Clinchen hatte immer schon einen zentralen Platz in der Vorlesung Fügetechnik. Darüber hinaus konnte im letzten Semester im Hauptstudium ein Wahlpflichtmodul „Vertiefung Fertigungstechnik“ durchgeführt werden, wo das Clinchen von den Studierenden sehr intensiv untersucht wurde. „Jetzt haben wir auch die Möglichkeit unsere zu untersuchenden Clinchverbindungen selber herzustellen“, freut sich Prof. Bye. Für weitere Informationen: bye@fhwt.de.

POLYTEC PLASTICS GERMANY GMBH & CO KG (PROF. DR. CARSTEN BYE)

Lohner Unternehmen investiert in den FHWT-Standort Diepholz

Das Unternehmen POLYTEC PLASTICS Germany GmbH & Co KG ist schon lange Jahre ein verlässlicher Partner in der gemeinsamen Qualifikation junger Menschen. Die Zusammenarbeit zwischen dem Unternehmen und der FHWT wird nun noch weiter ausgebaut. Das Unternehmen aus Lohne investiert in den am Standort Diepholz existierenden Motorprüfstand, um diesen auf den neuesten Stand zu bringen. POLYTEC PLASTICS ist einer der führenden Anbieter von Automobilzylinderkopfhäuben sowie weiterer hochfunktionaler Kunststoffbauteile. Insbesondere die Zylinderkopfhäuben verfügen über eine hoch innovative Funktionsintegration, wie bspw. Ölabscheidersysteme. Herr Werner Karl, Leiter Entwicklung im Unternehmen POLYTEC PLASTICS Germany GmbH & Co KG, sieht die Investition in den Motorprüfstand insbesondere unter dem Gesichtspunkt, junge Ingenieurwissenschaftler mit der Materie Antriebsaggregat in Verbindung zu bringen. Darüber hinaus ist es geplant, neue Zylinderkopfhäuben, die in Lohne entwickelt worden sind, am FHWT-Standort Diepholz auf ihre Leistungsfähigkeit zu prüfen. „Wir sind mit der Arbeit der FHWT sehr zufrieden und möchten durch dieses Projekt die Kooperation noch intensivieren“, sagt Werner Karl und freut sich auf die zukünftige gemeinsame Arbeit. Für weitere Informationen: bye@fhwt.de.

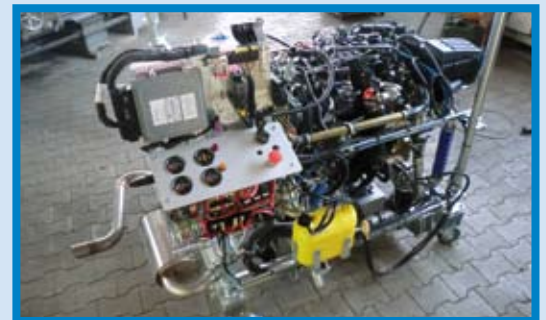


Bild: Firma Polytec

PRAKTIKANTIN AM STANDORT DIEPHOLZ (THOMAS SCHRÖDER)



Dipl.-Ing. Thomas Schröder und Julia Schellinger

Zur Unterstützung der Aktivitäten im Werkstofflabor am FHWT-Standort Diepholz hat zum 01.02.2012 Frau Julia Schellinger von der Hochschule Emden ihre Arbeit als Praktikantin aufgenommen. Sie wird bis einschließlich Ende Juni 2012 als Praktikantin an der FHWT am Standort Diepholz tätig sein. Frau Schellinger studiert an der Hochschule Emden die Fachrichtung Chemie und Umwelttechnik und absolviert in Diepholz ein Praxissemester, welches Sie mit der Erstellung ihrer Bachelor Thesis abschließen wird. Im Rahmen ihrer Arbeit beschäftigt sich Frau Schellinger mit der Ermittlung der Leistungsfähigkeit technischer Thermoplaste im Vergleich zu Duroplasten unter Berücksichtigung der physikalischen und mechanischen Eigenschaften. Sie wird im Rahmen ihrer Tätigkeit durch Herrn Prof. Bye und Herrn Dipl.-Ing. Schröder begleitet, die sie in die Bedienung der Gerätschaften einweisen und bei der Analyse und Interpretation der Ergebnisse behilflich sein werden. Die Kollegen vom FHWT-Standort Diepholz freuen sich über die Unterstützung. Für weitere Informationen: schroeder@fhwt.de.

FÜHRUNGSTRAINING 2012 – Module und Termine

Modul 1: Der souveräne und authentische Auftritt

13. + 14.04.2012, 08.00 - 16.00 Uhr
1. Supervision: 16.05.2012*

Modul 2: Die Herausforderungen der Führungsposition reflektieren und meistern

01. + 02.06.2012, 08.00 - 16.00 Uhr
2. Supervision: 27.06.2012*

Modul 3: Mit Menschenkenntnis zum Erfolg

13. + 14.07.2012, 08.00 - 16.00 Uhr
3. Supervision: 01.08.2012*
4. Supervision: 05.09.2012*

Modul 4: Das persönliche Führungsverhalten optimieren

28. + 29.09.2012, 08.00 - 16.00 Uhr

*jew. 19.00 - 20.30 Uhr – s.a. www.fhwt-fuehrungsakademie.de

HOCHSCHULSPORT (THOMAS SCHRÖDER)

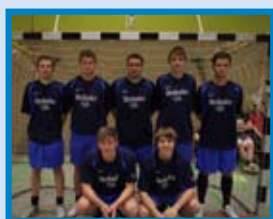


Bild: Siegermannschaft

Wirtschaftsingenieure 2008 holen Diepholz-Cup 2011

Wie in den letzten Jahren wurde am 24.11.2011 das sechste Fußballturnier der Privaten Fachhochschule für Wirtschaft und Technik in der Sporthalle der Graf-Friedrich-Schule in Diepholz ausgetragen. Dank der großartigen studentischen Unterstützung bei der Turnierplanung war es möglich, acht Mannschaften aufzustellen (fünf Mannschaften vom Standort Diepholz, zwei Mannschaften aus Vechta und eine Mannschaft aus Oldenburg). Das erste Halbfinale bestritt die Mannschaft ET/MT aus Oldenburg gegen das Team MB 2008 aus Diepholz mit dem Ergebnis 4:3 für die Maschinenbauer. Das zweite Halbfinale endete zwischen zwei Teams der Wirtschaftsingenieure mit dem Ergebnis 1:0 für die Mannschaft WI 2008. Das Finale gewannen die Wirtschaftsingenieure 2008 mit 1:0 gegen das Team Maschinenbau 2008, womit die Wirtschaftsingenieure den Titel zum Diepholz-Cup 2011 holten.

PERSONAL

Neuer Kollege im Studienbereich Maschinenbau – Prof. Dr.-Ing. Ulrich May ist seit dem 01.02.2012 an der FHWT tätig. Im Studienbereich Maschinenbau unterrichtet er in seinen Schwerpunktfächern Maschinenelemente, Strömungslehre und Mess- und Regelungstechnik. Aktuelle Anwendungsbeispiele werden feste Bestandteile der Lehrveranstaltungen sein, um die Studierenden auf ihre künftigen Aufgaben möglichst optimal vorzubereiten.



Prof. Dr.-Ing. Ulrich May



Unsere Nähe bringt Sie weiter.
Seit 225 Jahren.

**Wir bedanken uns für die
freundliche Unterstützung der
Landessparkasse zu Oldenburg.**

Impressum: Satz/Layout: HEILSERVICES GmbH, Fotos: FHWT Vechta, Diepholz,

Herausgeber: Geschäftsführer: Prof. Dr. Jons T. Kersten, Private Fachhochschule für Wirtschaft und Technik
49377 Vechta, Rombergstraße 40, Tel. 04441/915-0, E-Mail: kersten@fhwt.de