

Lemgo, 8.09.2011

Jahresbericht Studienjahr 2010/11

Übersicht

Personal	1
Studium / Neue Studienangebote	1
Ranking / Evaluation	2
Verwendung der Studienbeiträge	2
Duales Studium / Exkursionen / Schulkooperationen	3
Preisverleihungen	4
Forschung	4
Industriepartnerschaften und Lehrbeauftragte	4
Info-Veranstaltungen / Fachbereichskolloquium / Messe-Besuche	5
Alumni-Aktivitäten	7
Internationale Aktivitäten	7
Sonstiges	7

Personal

Am 20.04.2011 verstarb Herr Prof. Dr. Matthias Hahn im Alter von 52 Jahren. Er war seit dem 1.09.1997 Mitglied des Fachbereichs und vertrat die Lehrgebiete *Elektrische Maschinen* und *Grundgebiete der Elektrotechnik*. Professor Hahn war begeisterter Hochschullehrer auf hohem fachlichen Niveau. Er vertrat seine Lehrgebiete mit großem Engagement. Der Lernfortschritt seiner Studierenden lag ihm stets sehr am Herzen. Er wurde darüber hinaus als kompetenter Fachmann sehr geschätzt und geachtet.

Herr Dipl.-Ing. Heiner Stock hat seinen wohlverdienten Unruhestand angetreten. Er war von 1974 bis 2010 als Laboringenieur Mitglied des Fachbereichs und betreute die Labore *Leistungselektronik und elektrische Antriebe* und *Elektrische Maschinen*.

Erstmals seit 2003 ist die Zahl der Mitarbeitenden nicht weiter angestiegen und hat sich stabilisiert. Aktuell sind jetzt 86 Mitarbeitende im Fachbereich beschäftigt. Dazu gehören 15 Professorinnen und Professoren, 66 wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, eine Lehrkraft für besondere Aufgaben, ein IT-Mitarbeiter und 3 Sekretärinnen. Von den wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sind 56 zeitlich befristet beschäftigt und werden über Forschungsprojekte finanziert.

Der Fachbereich ist bezüglich der Mitarbeiterzahl und der eingeworbenen Drittmittel der größte und stärkste Fachbereich der Hochschule. Etwa 50 % der Hochschul-Drittmittel werden vom Fachbereich *Elektrotechnik und Technische Informatik* eingeworben.

Studium / Neue Studienangebote

Gegenüber dem letzten Jahr hat sich das Studienangebot nicht verändert. Angeboten werden in Lemgo die drei Bachelor-Studiengänge *Elektrotechnik*, *Mechatronik* und *Technische Informatik* und die zwei Master-Studiengänge *Information Technology* und *Mechatronische Systeme*. Zusätzlich zu diesem Studienangebot in Lemgo werden die ersten beiden Semester der Bachelor-Studiengänge *Elektrotechnik* und *Mechatronik* seit einem Jahr auch am Studienort Warburg angeboten.

Das vergangene WS 2010/11 starteten wir mit den folgenden Einschreibungen: Bachelor *Elektrotechnik*: 78, Bachelor *Technische Informatik*: 32, Bachelor *Mechatronik**: 28, Master *Information Technology*: 15, Master *Mechatronische Systeme**: 13. Bezogen auf die Aufnahmekapazität erreichten wir im Bachelor-Bereich eine Auslastung von 114 % und im Master-Bereich von 147 %. 23 Bachelor-Studierende starteten als duale Studierende in den Studiengängen *Elektrotechnik* und *Technische Informatik*.

Bei der Abschlussfeier im Dezember 2010 verabschiedeten wir unsere Absolventinnen und Absolventen: 39 in *Elektrotechnik*, 24 in *Mechatronik*, 10 im Masterstudiengang *Mechatronische Systeme* und 3 im internationalen Masterstudiengang *Information Technology*.

Erwähnt sei noch ein historisches Datum: Am 16.12.2010 wurde das letzte Diplom-Zeugnis des Studiengangs *Elektrotechnik* ausgestellt. Obwohl wir dies schon etwas wehmütig bedacht haben, können wir heute dennoch sagen: Nichts ist schlechter geworden; mit dem Bachelor konnten wir unser altes Diplom-Niveau halten und der Master eröffnet uns neue Möglichkeiten.

Mit aktuell (Stand 5.09.2011) 82 Einschreibungen im Studiengang *Elektrotechnik*, 33 in der *Technischen Informatik* und 29 im Studiengang *Mechatronik** sind im Vergleich zum Vorjahr annähernd gleiche Aufnahmezahlen zu erwarten. Bei den beiden Master-Studiengängen erwarten wir etwa 8 Studierende für *Mechatronische Systeme** und 18 Studierende für *Information Technology*.

* Die Studiengänge *Mechatronik* und *Mechatronische Systeme* werden zusammen mit dem Fachbereich *Maschinentechnik und Mechatronik* angeboten.

Ranking / Evaluation

Beim aktuellen CHE-Hochschulranking belegt der Lemgoer Fachbereich *Elektrotechnik und Technische Informatik* bundesweit Platz zwei bei den Fachhochschulen im Bereich Forschung. Sehr gute Werte werden außerdem in den Bereichen IT-Infrastruktur, internationale Ausrichtung und Studiensituation erreicht.

Beim Forschungserfolg, gemessen an Drittmittel pro Professur der Jahre 2008 und 2009, belegt der Lemgoer Fachbereich *Elektrotechnik und Technische Informatik* bundesweit Platz fünf aller Universitäten und Fachhochschulen.

Die Studiengänge *Elektrotechnik*, *Mechatronik*, *Mechatronische Systeme* und *Information Technology* haben sich dieses Jahr einer erfolgreichen Reakkreditierung durch die Akkreditierungsagentur ASIIN unterzogen. Zitat aus dem Abschlussbericht:

Positiv hervorzuheben sind die gute Einbindung der Hochschule und der Studiengänge in die regionale Unternehmensstruktur, die Einbeziehung des inIT in die studentischen Projektarbeiten und die Forschungsintensität des inIT, die Internationalisierung durch den Masterstudiengang Information Technology sowie generell die gute Betreuung der Studierenden.

Verwendung der Studienbeiträge

Eine sechsköpfige Vergabekommission des Fachbereichs (3 Studenten, 1 wissenschaftlicher Mitarbeiter, 2 Professoren) hat die Aufgabe, Vorschläge zur Verteilung der dem Fachbereich zufließenden Studienbeiträge zu bewerten. Das Dekanat entscheidet auf Grundlage der Empfehlungen der Kommission über die Vergabe der Mittel. Studienbeiträge werden verwendet für

- Verbesserung der Praktika (Personal, Softwarelizenzen, Geräteausstattung),
- Verbesserung der Übungen (Personal, Repetitorien),

- Verbesserung der Arbeitsbedingungen für Studierende außerhalb der Lehrveranstaltungen.

Die prozentuale Verteilung der Ausgaben seit 2007 beträgt:

- Geräteausstattung Praktikum 26 %
- Software-Lizenzen Praktikum 4 %
- Tutoren / studentische Hilfskräfte 12 %
- Dozenten / Lehrbeauftragte 49 %
- Software-Lizenzen für Studierende 9 %

Nahezu die Hälfte der Gelder wird für ein zusätzliches Lehrangebot aufgewendet, das vor Einführung der Studienbeiträge nicht angeboten werden konnte. U.a. wird die Professur *Mathematik und Simulation* aus Studienbeiträgen finanziert. Es sei an dieser Stelle erwähnt, dass die Aufnahmekapazität bei Finanzierung aus Studienbeiträgen nicht erhöht wird. Damit konnte die bereits gute Betreuungsrelation zwischen Studierenden und Lehrenden im Fachbereich noch verbessert werden.

Ab dem kommenden Wintersemester 2011/12 werden keine Studienbeiträge mehr erhoben. Als zumindest teilweise Kompensation werden Sondermittel der Landesregierung bereitgestellt.

Duales Studium / Exkursionen / Schulkooperationen

Beim *dualen Studium* (früher 'kooperatives Studium') sind zwei neue Industriepartner hinzugekommen: Phoenix TESTLAB GmbH (Blomberg), Fraunhofer Kompetenzzentrum Industrial Automation - IOSB-INA (Lemgo). Damit zählt der duale Firmenpool des Fachbereichs, der im Jahr 1999 mit der Firma Phoenix Contact begann, nunmehr insgesamt 32 Firmen. Das duale Studienmodell der Hochschule OWL, das ebenfalls in diesem Fachbereich startete, kann damit als ein Erfolgsmodell bezeichnet werden.

Exkursionen:

- November 2010: Exkursion zur Firma Lemförder Electronic (Prof. Vester)
- Juni 2011: Exkursion zur Firma Lenze (Prof. Borcharding)

Kooperationen wurden auch im Schulbereich intensiv betrieben:

- Seit September 2008 betreibt der Fachbereich das studentische Mathematik-Tutorium *Fit für's Studium* am August-Griese-Berufskolleg in Löhne. Im Februar 2011 fand die 3. Abschlussveranstaltung mit anschließender Zertifikatsübergabe im Fachbereich statt (Herr Dennis Stepanow, Herr Viktor Balzer, Prof. Heiss).
- 16 ausgewählte Schülerinnen und Schüler der Berufskollegs Lemgo und Löhne haben als *Jungstudierende* an regulären Prüfungen im Fach *Programmiersprachen* teilgenommen. Davon waren 11 erfolgreich.
- Das Schülerlabor *TechLipp* auf dem Hochschulcampus Lemgo wurde im Juni 2011 fertiggestellt und hat seinen Betrieb aufgenommen (Prof.'in Mühlhoff).
- Pro Jahr absolvieren ca. 15 Schülerinnen und Schüler ihr Schulpraktikum in den Laboren des Fachbereichs. Sie werden betreut von den Laboringenieuren Dipl.-Ing. Diekmann, Dipl.-Ing. Froböse, Dipl.-Ing. Kammler, B.Sc. Lücke, Dipl.-Ing. Schmelter und Dipl.-Ing. Stock.

Preisverleihungen

- September 2010: *Best Paper Award* für Dipl.-Ing. Paul Neufeld, B.Sc. Dimitri Block, Prof. Uwe Meier: Echtzeitfähige Vermessung und Emulation industrieller Funkkanäle; 12. Wireless Technologies Kongress, Bochum
- Dezember 2010: Preise für besonders gute Studienleistungen in den ersten zwei Semestern der Studiengänge *Elektrotechnik* und *Technische Informatik* erhielten: Manuel Brose, Thomas Fuchs, Andreas Leßmann, Arthur Müller
- Im Rahmen der Abschlussfeier wurden im Dezember 2010 die besten Absolventinnen und Absolventen der Studiengänge ausgezeichnet: B.Sc. Irene Marschke, B.Sc. Viktor Morlang und B.Sc. Jan Pollmann im Studiengang Elektrotechnik; B.Sc. Paul Haag und B.Sc. Thorben Hoffstadt im Studiengang Mechatronik, M.Sc. Daniel Struckmeier im Studiengang Mechatronische Systeme; M.Sc. Stefan Glock im Studiengang Information Technology.

Forschung

Die Forschungsaktivitäten des Fachbereichs gliedern sich in die Bereiche *Industrielle Informationstechnologien* (Industrial IT) und *Mechatronische Systeme in der Industrieautomation und Automobiltechnik*. Insgesamt werden zur Zeit etwa 40 öffentliche und industriell geförderte Forschungsprojekte bearbeitet. Damit werden die 56 zeitlich befristet beschäftigten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter finanziert.

Projektdetails können den Internetseiten entnommen werden: www.hs-owl.de/fb5/de/projekte/projekte.html, www.hs-owl.de/init/research/projects.html, www.motion-ctrl.de, www.hs-owl.de/fb5/labor/la/de/startseite/.

- Seit Januar 2011 obliegt Herrn Prof. Dr.-Ing Holger Borchering die fachliche Führung des Bereichs Innovation beim Antriebs- und Automatisierungsspezialisten Lenze.
- Die Universität Paderborn und die Hochschule Ostwestfalen-Lippe unterzeichneten einen Kooperationsvertrag über Promotionen und übernehmen damit eine Vorreiterrolle in Nordrhein-Westfalen. Diese Vereinbarung wurde für das Fach *Informatik* zwischen der Universität Paderborn, Fakultät für *Elektrotechnik, Informatik und Mathematik*, und der Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Institut Industrial IT (inIT) des Fachbereichs *Elektrotechnik und Technische Informatik* getroffen.
- Bei der OWL-Bewerbung „Intelligente Technische Systeme OWL - it's OWL“ beim BMBF-Spitzencluster-Wettbewerb ist die Hochschule OWL durch das Institut Industrial IT (inIT) vertreten. Die erste Hürde wurde erfolgreich bewältigt und ein Vollantrag darf eingereicht werden.

Industriepartnerschaften und Lehrbeauftragte

Industriepartnerschaften

Neben 'fast unzähligen' Kooperationen mit der Industrie im Bereich Forschung und Entwicklung bestehen Industriepartnerschaften im Rahmen des *dualen Studiums* mit den folgenden Unternehmen: AISCI Ident Systeme GmbH, ASA Anlagen- und Sondermaschinen Automation GmbH, Brandt Kantentechnik GmbH, Eltromat GmbH, Energie Waldeck-Frankenberg GmbH, E.ON Westfalen Weser AG, Ferrocontrol Steuerungssysteme GmbH, Fischer & Krecke GmbH & Co. KG, Fraunhofer Kompetenzzentrum Industrial Automation - IOSB-INA, Gildemeister Drehmaschinen GmbH, Hanning & Kahl GmbH & Co. KG, Ingenieurbüro Schlegel & Reußwig GmbH, Interpane Entwicklungs- und Beratungsgesellschaft mbH, KEB Antriebstechnik GmbH, KW Software GmbH, Lemförder Electronic GmbH, Meinberg Funkuhren GmbH & Co. KG, Lenze Drive Systems GmbH, Miele & Cie. KG, OWITA GmbH, Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Phoenix TESTLAB

GmbH, Planungsbüro Minati, ROSE Systemtechnik GmbH, Schüco, Stadtwerke Warburg, Stiebel Eltron GmbH & Co.KG, Synflex Elektro GmbH, Teuto-Glasveredelung GmbH & Co. KG, Walther-Glas GmbH, Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Wöhler Messgeräte Kehrschienen GmbH.

Lehrbeauftragte

Durch die in den letzten Jahren zugenommene inhaltliche Erweiterung und breitere Aufstellung des Studienangebots ist der Fachbereich mehr denn je auf die Unterstützung durch Lehrbeauftragte angewiesen. Im vergangenen Studienjahr haben die folgenden Lehrbeauftragten mitgewirkt: Dipl.-Ing. Roland Bent (Entwicklungsplanung und technische Methodik), Dipl.-Ing. Holger Bentje (Elektromagnetische Verträglichkeit), Axel Bürger (Managementkompetenz), Heide Büchter-Oechsner (Technical English), Dipl.-Ing. Carsten Diederichs (Mikrorechner-Hardware), Dr. Dieter Dresselhaus (Management Skills and Business Administration), Maija Garbe (Managementkompetenz), Dipl.-Betriebswirt Gisbert Hodde (Management Skills and Business Administration), Thomas Klaholz (Managementkompetenz), Dipl.-Betriebswirt Manfred Koch (Betriebswirtschaftslehre), Katrin Müller (Vorkurs Mathematik), Dr. Eberhard Niggemann (Technologie- und Innovationsmanagement), Prof. Dr. Gunther Olesch (Management Skills and Business Administration), Dr. Norbert Pachur (Repetitorien Mathematik), Dipl.-Inform. Horst Pohlmann (Software-Qualitätsmanagement), Ina Richter (Managementkompetenz), Dipl.-Ing. Johannes Schaede (Entwicklungsplanung und technische Methodik), Wolfgang Sonntag (Vertiefungspraktikum - Protocol Engineering), Dr. Guido Stollt (Mechatronischer Systementwurf), Dipl.-Ing. Thomas Stratmann (Technologie- und Innovationsmanagement), Dipl.-Ing Peter Wist (Hardware-Design).

Allen Lehrbeauftragten sei an dieser Stelle herzlich für ihre engagierte Mitarbeit gedankt. Siehe auch: www.hs-owl.de/fb5/de/lehrbeauftragte/lehrbeauftragte.html

Info-Veranstaltungen / Fachbereichskolloquium / Messe-Besuche

Informationsveranstaltungen für Schülerinnen und Schüler:

- Mehrere Vorträge an berufs- und allgemeinbildenden Schulen und mehrere Schulbesuche im Fachbereich.
- Oktober 2010: Schnupperstudium
- November 2010: 16 leistungsstarke Schülerinnen und Schüler der Lemgoer Gymnasien und der Gesamtschule nehmen an der Studienwoche teil. 7 Schülerinnen und Schüler haben den Studiengang *Elektrotechnik* gewählt.
- November 2010: 2. Informatik-Camp des Fachbereichs unter der fachlichen Leitung von Prof. Niggemann mit Beiträgen von Prof. Heiss, Prof. Jasperneite, Prof. Lohweg, Prof. Niggemann.
- Dezember 2010: Berufswahlforum des Lions' Club und des Marianne-Weber-Gymnasiums in Lemgo: ca. 40 Schülerinnen und Schüler (Dipl.-Inf. Gräser, Prof. Meier)
- April 2011: Teilnahme am *Girls' Day* mit 28 Schülerinnen im Alter von 13 - 15 Jahren. In vier Stunden wurde ein Elektromotor gebaut (Dipl.-Ing. Kammler, Prof.'in Mühlhoff).

Fachbereichskolloquium

Seit 2004 werden Kolloquien zu aktuellen technisch wissenschaftlichen Themen ausgerichtet (<http://www.hs-owl.de/fb5/de/fbkolloquium/fbkolloquium.php>). Die eingeladenen Referentinnen und Referenten kommen aus Unternehmen oder dem Hochschulbereich. Mit dieser Veranstaltung wird das Studienangebot durch aktuelle Themen, renommierte

ReferentInnen und einen intensiven Praxisbezug erweitert. Die Einladung richtet sich zusätzlich an alle ehemaligen Studierenden und unsere Industriepartner, die regelmäßig als Gäste begrüßt werden. Im letzten Studienjahr wurden die folgenden Themen behandelt:

- *High Precision Hexapod Technology*, Dr.Rainer Gloess, Physik Instrumente (PI) GmbH & Co.KG, Karlsruhe
- *Biped Locomotion - How to Ensure Desired Gait and Dynamic Balance Simultaneously*, Prof. Borovac, Universität Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Serbien

Messen und besondere Veranstaltungen

- September 2010: Das Centrum Industrial IT (CIIT) wurde feierlich eröffnet. 500 geladene Gäste nahmen an der Veranstaltung teil. Acht Partner aus Wissenschaft und Industrie wollen in einem offenen Netzwerk die Zukunft der IT-basierten Automation aktiv und kooperativ in Forschung und Entwicklung gestalten.
- September 2010: Gemeinschaftsveranstaltung der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsgemeinschaften e.V. (AiF) und der 16 Industrie- und Handelskammern in NRW und über 50 Industrievertreter im CIIT: Trends in der intelligenten Produktion
- Oktober 2010: Frauenpower-Tag bei Phoenix Contact: Beteiligung mit Phylipp (Prof.'in Mühlhoff, Dipl.-Ing. Kammler)
- November 2010: Jahreskolloquien des Instituts inIT: "Bildverarbeitung in der Automation - BVAu 2010" und "Kommunikation in der Automation - KomMA 2010" im Centrum Industrial IT mit ca. 100 Gästen.
- November 2010: Der vom Institut inIT ausgelobte und von den Unternehmen Phoenix Contact und Weidmüller gestiftete „Industrial IT Research Award“ mit seinen Kategorien Innovation und Nachwuchs wird erstmalig an Wissenschaftler vergeben.
- Im Februar 2011 fand mit dem Thema *Leistungselektronik - Schlüsseltechnologie für innovative Produkte* ein Dialog zwischen Wirtschaft und Wissenschaft im Centrum Industrial IT statt. Teilnehmer: IHK, Labor Leistungselektronik und elektrische Antriebe (Prof. Borchering), OWITA GmbH, aqua fair GmbH, Innozent e.V.. Ca. 50 Gäste aus Firmen und Wirtschaftsverbänden nahmen teil.
- April 2011: Zusammen mit dem Fraunhofer Kompetenzzentrum Industrial Automation (IOSB-INA), sowie den Technologieunternehmen des CIIT präsentiert das Forschungsinstitut inIT der Hochschule OWL seine Kompetenzen im Bereich "Intelligente Technische Systeme" auf der Hannover-Messe 2011.
- April 2011: Das Institut inIT und das Fraunhofer Kompetenzzentrum veranstalten im CIIT das erste europäische Plugfest für den Zeitsynchronisationsstandard IEEE 1588. 21 führende Unternehmen aus 13 Ländern nehmen teil.
- Mai 2011: Entwickler aus 13 Unternehmen der Automatisierungstechnik nehmen an dem PROFINET Plugfest teil, das vom Institut inIT und dem Fraunhofer Kompetenzzentrum veranstaltet wird.
- Im Juni 2011 fand das 6. Innovationsforum "Automation als Motor des deutschen Maschinenbaus" in der Lipperlandhalle in Lemgo statt. Veranstaltet wurde das Forum von OWL Maschinenbau. Inhaltlich wurde das Programm durch die beiden Lemgoer Forschungseinrichtungen inIT und Fraunhofer IOSB-INA gestaltet und durch das Centrum Industrial IT unterstützt.

Alumni-Aktivitäten

Der Fachbereich betreibt seit 2004 eine systematische Pflege der Kontakte zu den ehemaligen Studierenden. Über diese Kontakte sollen auch die Beziehungen zu den jeweiligen Unternehmen verbessert werden.

Wir informieren unsere Ehemaligen per E-Mail über Veranstaltungen rund um die Hochschule und laden zu interessanten Fachvorträgen ein. Auch bei der Kontaktsuche zu „verschollenen“ Kommilitonen sind wir gerne behilflich. Zu der jährlich im Dezember stattfindenden Abschlussfeier werden alle Ehemaligen eingeladen.

Die Anmeldung erfolgt entweder zum Ende des Studiums durch das Ausfüllen eines Fragebogens im Fachbereichssekretariat oder jederzeit durch eine formlose E-Mail an alumni.fb5@hs-owl.de.

Jede Mail wird persönlich beantwortet. Auf Wunsch werden Namen und Abschlussjahr der Absolventinnen und Absolventen auf der Homepage des Fachbereichs veröffentlicht. Die Ehemaligen erhalten keine automatisch generierten Mails, keine Werbung und müssen sich nicht über komplizierte Anmeldeprozeduren und vergessene Passwörter ärgern.

Bei den bisher durchgeführten Ehemaligentreffen zeigte sich, dass die Ehemaligen mit diesem System sehr zufrieden sind. Die Datenbank verfügt derzeit über 565 Einträge. Mehr Infos unter: <http://www.hs-owl.de/fb5/de/ehemalige/ehemalige.html>

Internationale Aktivitäten

Zusätzlich zum regulären Studienbetrieb unseres internationalen Master-Studiengangs mit den Partnerhochschulen aus Breslau, Esbjerg und Halmstad seien hier weitere internationale Aktivitäten erwähnt:

- September 2010: Besuch der Universität Novi Sad (M.Sc. László Juhász, Prof. Maas, Prof. Meier)
- Oktober 2010: Gastaufenthalt von Prof. Niggemann an der Marmara University, Istanbul/Turkey, Computer Engineering Department
- Januar 2011: Mit der Universität Catania aus Italien wurde eine Kooperationsvereinbarung für Promotionen unterzeichnet (Prof. Jasperneite).
- Mai 2011: Besuch von Prof. Pekaric und Prof. Borovac von der Universität Novi Sad in Serbien. Die Betreuung erfolgte durch Dipl.-Ing. László Juhász, Prof. Maas, Prof. Meier und Prof. Schulte.
- Die Studierenden Alexander Japs, Mike Kesselmeier, Hanna Menz, Christian Pieper und Sergej Wagner bearbeiteten ihr Praxisprojekt an unserer Partnerhochschule *Ngee Ann Polytechnic* in Singapur bzw. *Savonia University of Applied Sciences* in Kuopio / Finnland.
- Im Gegenzug begrüßten wir vier Gaststudierende unserer Partnerhochschulen *NgeeAnn Polytechnic* aus Singapur und der *Universität Novi Sad* aus Serbien.

Sonstiges

- Oktober 2010: Herr Dr. rer. nat. Dieter Dresselhaus wird auf Vorschlag des Fachbereichs nach einem Beschluss des Senats der Hochschule zum Honorarprofessor ernannt.
- Neue Mitarbeitende im Fachbereich: B.Sc. Martyna Bator, B.Sc. Jan-Christopher Brand, B.Sc. Xiao Chen, B.Sc. Björn Czybik, Dr. rer. nat. Helene Dörksen, B.Sc. Christian Drewes, Dipl.-Ing. Lars Dürkop, B.Sc. Lars Eitzen, B.Sc. Sebastian Faltinski, Dipl.-Medienwiss. Kerstin Konze, B.Sc. Irene Marschke, B.Sc. Viktor Morlang
- Ausgeschiedene Mitarbeitende: B.Sc. Joachim Althof, M.Sc. Martin Aust, M.Sc. Eugen

Balzer, M.Sc. Ivan Dominguez-Jaimes, B.Sc. Christian Drewes, Dipl.-Sozialwirtin Nadine Dreyer, B.Sc. Sebastian Faltinski, B.Sc. Torben Fichtner, B.Sc. Stefan Glock, Dipl.-Inf. Olaf Graeser, M.Sc. Lixue Han, Dipl.-Ing. Heiner Stock, M.Sc. Ahmad Ali Tabassam

- Am 3.12.2010 fand die gemeinsame Abschlussfeier der Fachbereiche *Elektrotechnik und Technische Informatik* und *Maschinentechnik und Mechatronik* statt. Frau Dipl.-Ing. Beate Rheker als Absolventin des Studiengangs Mechatronik und Frau Dipl.-Ing. Sarah Pyritz als Absolventin des Studiengangs Maschinenbau berichteten in sehr kurzweiligen Vorträgen über Ihre ersten Berufsjahre als Ingenieurin. Den musikalischen Rahmen bildete das Blechbläserensemble des Christian-Dietrich-Grabbe-Gymnasiums aus Detmold unter der Leitung von Herrn Udo Mönks. Die nächste Abschlussfeier wird am 2.12.2011 um 18.00 Uhr stattfinden.
- Weitere Informationen sind auf unserer Homepage zu finden: www.hs-owl.de/fb5