



Herr Christof Mühlberg
Projektbüro GJU
Hochschule Magdeburg-Stendal (FH)
Breitscheidstr. 51
39114 Magdeburg

Prof. Dr. Bertram Wolf
Hochschule Anhalt (FH)
FB 7, Pharmatechnik
Strenzfelder Allee 28
D-06406 Bernburg
Germany
Tel.: 0049 3496 67 2584
e-mail: b.wolf@bwp.hs-anhalt.de

Date
Gübs, 25.03.2012

Bericht über Flying Faculty im März 2012

In der Zeit vom 04. bis 08. März 2012 hielt ich zum dritten Mal die Pflichtvorlesung „Pharmaceutical Biology“ (1 Credit hour, 16 Unterrichtsstunden, Course ID: CPE 441 Medicinal Chemistry) im Programm Chemical-Pharmaceutical Engineering vor 7 Studierenden des 10. Semesters (Matrikel 2007) in deutscher Sprache in der Zeit von 17.00-19.30 Uhr in Amman. Für die Vorlesung benutzte ich eine überarbeitete Powerpoint-Präsentation in deutscher Sprache und stellte den Studierenden ein Skript als WORD-Datei sowie Kopien wichtiger Maschinen und technischer Zeichnungen zur Verfügung. Der Lehrstoff wurde am Sonntag, d. 11.03.12 mit einem schriftlichen Abschlussexamen über 60 Minuten geprüft. Damit standen den Studierenden zweieinhalb Tage für die Prüfungsvorbereitung zur Verfügung. Die Fragen formulierte ich in deutscher und englischer Sprache. Die Ergebnisse lagen im Bereich 86-16%. Da es sich um ein Teilmodul (ein Drittel) handelt, müssen die jordanischen Kollegen die Gesamtnote festlegen. Nach unserem Verständnis müssten Prüfungsleistungen unter 50% wiederholt werden, an der GJU wird aber aus den drei Teilnoten die Gesamtnote gebildet.

Auf die Professur für Pharmaceutical Technology an der School of Applied Medicinal Sciences im Studiengang CPE wurde im Sommer 2011 Herr Dr. M. Sc. Mohammad Alnaief berufen, bei dem es sich um einen ausgewiesenen Fachmann handelt, der im Juli 2011 bei Frau Prof. Irina Smirnowa an der Technischen Universität Hamburg-Harburg auf dem Gebiet der Pharmazeutischen Technologie/Verfahrenstechnik promoviert hat. Er hat die gesamte Vorlesung Pharmaceutical Technology (Course ID 433, 96 Stunden) übernommen, so auch den Teil Solid Drug preparations (48 Stunden), den ich dreimal hintereinander von 2008 bis 2010) gehalten habe.

Im April 2013 steht für mich wiederum die Pflichtvorlesung Pharmaceutical Biology für Matrikel 2008 auf dem Plan.

Zusammen mit Assist.-Prof. Dr. Malyuba Abu-Daabes und Assist.-Prof. Dr. Samer Gharabli habe ich eine ausführliche Beratung zu allen anstehenden Problemen durchgeführt (siehe separates Protokoll).

Direkt im Anschluss an die Vorlesungswoche nahm ich zusammen mit Prof. Dr. Jens Hartmann und drei wissenschaftlichen Mitarbeitern (Frau Susann Weinholz, Arbeitsgruppe Prof. Dr. Christiana Cordes, Frau Katharina Germer und Herr Florian Priese, beide meine Arbeitsgruppe und alle Absolventen der HS Magdeburg-Stendal und jetzt wissenschaftliche Mitarbeiter an der HS Anhalt) an der **6th Jordan International Chemical Engineering Conference vom 12.-14.03.2012 in Amman** teil. Die Konferenz wurde von der Jordan Engineers Association und dem American Institute of Chemical Engineers organisiert. Es gab etwa 300 Teilnehmer und 78 angemeldete Vorträge, von denen aber nur 60 gehalten wurden,



weil die Teilnehmer aus dem arabischen Raum nicht anreisen oder nicht anreisen konnten. Wir waren fast die einzigen Teilnehmer aus Europa. Unser Beitrag bestand aus 4 wissenschaftlichen Vorträgen auf der Konferenz (Hartmann, Germer, Weinholz, Priese) und einem zusätzlichen Workshop unter meiner Leitung zum Thema „Fluid Bed Technology“ mit 5 Vorträgen (Germer, Weinholz, Priese, zweimal Wolf). Die Resonanz auf unsere Beiträge war sehr groß. Am Workshop nahmen etwa 50 Interessenten teil. Es gab zu allen Vorträgen viele Fragen und lebhaftes Diskussion. Das Organisationskomitee unter Leitung von Dr. Khalil Halhouli (Jordan University of Science and Technology) und Dr. Malyuba Abu-Daibes (GJU) bescheinigte uns einen ausgezeichneten Beitrag zum wissenschaftlichen Niveau und zum Gelingen der Konferenz.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Bertram Wolf