



## Abbott investiert in hochmoderne Produktionsanlage an seinem Standort in Ludwigshafen: Neues Technikum fertiggestellt

Kontakt:

Franziska Theobald  
Tel: 06122 – 58 3331

**Ludwigshafen, 22. Februar 2011** – Mit einem Investitionsvolumen von 5,8 Millionen Euro und nach fünfzehnmonatigen Umbau- und Erweiterungsarbeiten wurde jetzt ein neues Technikum zur Herstellung von Arzneiformen mit niedrig dosierten Wirkstoffen am Standort Ludwigshafen in Betrieb genommen. Ludwigshafen ist damit der erste Abbott Standort, an dem die sogenannte MELTREX™-Technologie über alle Phasen der klinischen Medikamenten-Entwicklung – von der Einwaage bis zur fertigen Filmtablette – eingesetzt wird. Das neue Technikum ist eine nachhaltige Investition in die Zukunft des Unternehmens sowie in den Standort Ludwigshafen.

Im Oktober 2010 wurde außerdem mit dem Bau eines weiteren Technikums für das MELTREX™-Herstellungsverfahren begonnen.

„Die Steigerung der Produktionskapazitäten für pharmazeutische Wirkstoffe sichert uns einen langfristigen Wettbewerbsvorteil“, erklärt Dr. Friedrich Richter, Geschäftsführer am Abbott-Standort Ludwigshafen: „Wir sind ausgesprochen erfreut, dass diese hochmoderne Anlage für den MELTREX™-Produktionsprozess fertiggestellt ist.“

„Die Hightech-Entwicklungs- und Produktionsanlagen erfüllen höchste Anforderungen an behördliche Produktions- und Sicherheitsvorschriften. Die Anlage beinhaltet zudem die modernste Technologie für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit unserer Mitarbeiter“, ergänzt Richter.

### Über MELTREX™

Bei MELTREX™ handelt es sich um eine innovative Technologie, mit der Formulierungen löslicher und schwerlöslicher Wirkstoffe zu Tabletten entwickelt und hergestellt werden können. Mit dieser Methode gelang es Abbott beispielsweise eine neue, wärmebeständige Tablettenformulierung für seine HIV-Medikamente zu entwickeln. Die Tablettenformulierung hat für die Bereitstellung von HIV-Medikamenten die entscheidenden Vorteile, dass sie nicht kühl gelagert und nicht zu den Mahlzeiten eingenommen werden müssen. Hitzebeständigkeit ist

## Seite 2

insbesondere in Entwicklungsländern von großer Bedeutung, in denen die Krankheit am stärksten verbreitet ist.

### Über Abbott

Abbott ist ein breit aufgestelltes, weltweit tätiges Gesundheitsunternehmen, das sich auf die Erforschung, Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Arzneimitteln und medizinischen Produkten einschließlich Ernährung, Medizintechnik und Diagnostika konzentriert. Das Unternehmen beschäftigt derzeit nahezu 90.000 Mitarbeiter und vertreibt seine Produkte in mehr als 130 Ländern. In Deutschland ist Abbott mit etwa 5.000 Mitarbeitern an seinem Hauptsitz in Wiesbaden sowie den Standorten in Ludwigshafen, Wetzlar, Rangendingen, Ettlingen, Hannover und Neustadt am Rübenberge vertreten. Mehr zu Abbott finden Sie im Internet unter [www.abbott.de](http://www.abbott.de) und [www.abbott.com](http://www.abbott.com).

### Kontakt und weitere Informationen:

Abbott Deutschland  
Unternehmenskommunikation  
Max-Planck-Ring 2  
65205 Wiesbaden

Franziska Theobald  
Tel.: 06122 - 58 3331  
Fax: 06122 - 58 2820  
E-Mail: [franziska.theobald@abbott.com](mailto:franziska.theobald@abbott.com)  
[www.abbott.de](http://www.abbott.de)