



**Presseeinladung – Journalistenreise**

Düsseldorf, 02.08.2011

**Fortschritt NRW:  
Wissenschaftsministerin Schulze zeichnet  
Philips Technology GmbH in Aachen und  
Qiagen GmbH in Hilden als „Orte des Fortschritts“ aus**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wissenschaftsministerin Schulze lädt Sie herzlich ein, im Rahmen einer gemeinsamen Bustour an der Auszeichnung der Philips Technology GmbH in Aachen und der Qiagen GmbH in Hilden als „Orte des Fortschritts“ teilzunehmen.

Als Gast der Ministerin wird Prof. Dr. Uwe Schneidewind, Präsident und wissenschaftliche Geschäftsführer am Wuppertal Institut, die Journalistenreise begleiten. Er wird erläutern, welchen Beitrag das deutsche Wissenschaftssystem im Rahmen einer nachhaltigen Forschungs- und Innovationsstrategie und innerhalb der globalen Nachhaltigkeitsdebatte leisten kann.

**am 11. August 2011,**

**Abfahrt um 08.30 Uhr,**

**am Düsseldorfer Hauptbahnhof, Worringer Platz, Bussteig 18**

**09.45 Uhr Philips Technology GmbH**

**12.15 Uhr Mittagessen in Hilden**

**14.00 Uhr Qiagen GmbH in Hilden**

**15.30 Uhr Rückfahrt nach Düsseldorf**

Das **Philips Business Center OLED Lighting** wird für seine herausragende Arbeit bei der Erforschung und Entwicklung der OLED-Technologie ausgezeichnet. Neben den Aspekten der Energieeinsparung und der Ressourcenschonung weist Philips innovative Wege der Einbeziehung des Know-Hows und der Kompetenzen weiterer NRW-

Pressesprecher

Dirk Borhart

Telefon 0211 896-4790

Telefax 0211 896-4575

presse@miwf.nrw.de

Völklinger Straße 49

40221 Düsseldorf

www.wissenschaft.nrw.de

Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahnen S 8, S 11, S 28

(Völklinger Straße)

Rheinbahn Linien 704, 709

(Georg-Schulhoff-Platz)

Akteure auf: Im Philips Lumiblade Creative Lab werden im Rahmen von Workshops Designer und Techniker aus der Beleuchtungsindustrie, aber auch Erfinder, Tüftler sowie Schüler und Studenten an die OLED-Technologie herangeführt. Mit Unterstützung der Philips-Fachleute können diese vor Ort neuartige Leuchten und Leuchtendesigns entwickeln.

**Qiagen** ist der weltweit führende Anbieter von Probenvorbereitungs- und Testtechnologien (Enabling Technologies). Diese werden eingesetzt, um DNA, RNA und Proteine aus biologischen Proben wie Blut oder Gewebe zu isolieren und für die Analyse vorzubereiten. Qiagen hat sich hin zu einem sogenannten „Companion Diagnostics“-Unternehmen entwickelt. Mit Hilfe der „Companion Diagnostics soll herausgefunden werden ob eine Therapie im spezifischen Fall zum Erfolg führen kann. Ein unerlässlicher Baustein auf dem Weg in die Personalisierte Medizin.

„**Fortschritt NRW**“ steht für die einer Politik, die den Menschen in den Mittelpunkt stellt. Denn nachhaltiger Fortschritt bedeutet mehr als technologische Neuentwicklungen. Innovationen sind zunehmend soziale Prozesse, Dienstleistungen und Lösungen, die die Folgen für Mensch, Gesellschaft und Umwelt gleichermaßen im Blick haben. Fortschritt bezieht die soziale Frage ein und verbindet Ökonomie und Ökologie. Nordrhein-Westfalen ist reich an Aktivitäten und Initiativen, die in diesem Sinne wirken.

„**Orte des Fortschritts**“ sind Punkte in Nordrhein-Westfalen, an denen sich nachhaltiger Fortschritt 'made in NRW' ablesen lässt. Philips und Qiagen sind Pioniere des Wandels in diesem erfolgreichen Innovationsprozess. Sie sind bereit gewesen, tradierte Pfade zu verlassen und neue Wege zu gehen. Mit der Auszeichnung als „Ort des Fortschritts“ wird der besondere Beitrag der beiden Unternehmen zu einem qualitativen Fortschritt in NRW gewürdigt und sichtbar gemacht. Gleichzeitig wird deutlich, dass Nordrhein-Westfalen als Ort der Wissenschaft und Industrieland mit starken Regionen und einer lebendigen Kultur hervorragende Chancen hat, Fortschritt zu organisieren und zu gestalten.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Dirk Borhart

Pressesprecher

Bitte melden Sie sich bis zum **08.08.11** verbindlich unter Angabe Ihres **Namens**, Ihrer **Redaktion** und der **Anzahl** der teilnehmenden Personen unter [presse@miwf.nrw.de](mailto:presse@miwf.nrw.de) oder per Fax unter **0211 896-4575** an.

## **Detaillierter Ablaufplan:**

### **08.30 Uhr**

Abfahrt Düsseldorf Hauptbahnhof, Worringer Platz, Bussteig 18

### **09.45 Uhr**

Philips Technology GmbH, Business Center OLED Lighting und Lumib-lade Creative Lab

- Begrüßung durch Karl Spekl (Site Manager Philips Lighting Aachen) und Unternehmenspräsentation durch Kristin Knappstein (Business Creation Managerin GBU OLED)
- Rede zur Auszeichnung von Philips als Ort des Fortschritts durch Ministerin Svenja Schulze

im Anschluss: Möglichkeit für Rückfragen der Journalisten

- Besichtigung des Business Center OLED Lighting mit Dr. Wolfgang Dötter (Operations Manager GBU OLED)

### **11.00 Uhr**

Ende des Besuchs bei Philipps und Weiterfahrt nach Hilden

### **12.15 Uhr**

Ankunft in Hilden Mittagessen: Restaurant plan B im Margarethenhof, Hilden

### **13:50 Uhr**

Weiterfahrt zur Qiagen GmbH in Hilden

### **14.00 Uhr**

- Begrüßung und Unternehmenspräsentation durch Peer M. Schatz
- Rede zur Auszeichnung von Qiagen als Ort des Fortschritts durch Ministerin Svenja Schulze

im Anschluss: Möglichkeit für Rückfragen der Journalisten

- (Ortswechsel) Enthüllung der Tafel (in MV2 Launch) und Urkundenübergabe der Ministerin an Peer M. Schatz & weitere Vorstandsmitglieder
- Fototermin an Exponat (QIASymphony) mit Möglichkeit für weitere Rückfragen durch Journalisten (Alexander Vial, Leiter des Qiagen-F&E Applikationslabors)
- Rundgang durch Neubau MV2

### **15:30 Uhr**

Ende der Journalistenreise und Abfahrt nach Düsseldorf