

### III. Symposium Ergonomische Produktgestaltung



Quelle: Andreas Franke, Photocase

## Technologien zum Schutz vor Produkt- und Markenpiraterie und zur Verbesserung der Geräte- und Produktsicherheit



Quelle: Aboutpixel



Vereinigung Bergischer Unternehmerverbände e.V.  
[www.vbu-net.de](http://www.vbu-net.de)

Institut ASER e.V. an der Bergischen Universität Wuppertal

Vereinigung Bergischer Unternehmerverbände e.V.  
Wuppertal, 19. November 2008

# Technologien zum Schutz vor Produkt- und Markenpiraterie und zur Verbesserung der Geräte- und Produktsicherheit

Moderation:

Dr. rer. pol. Ralf Pieper,

Bergische Universität Wuppertal  
FG Sicherheits- und Qualitätsrecht

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lang,

Institut ASER e.V. an der  
Bergischen Universität Wuppertal



Vereinigung Bergischer Unternehmerverbände e.V.  
[www.vbu-net.de](http://www.vbu-net.de)

# Technologien zum Schutz vor Produkt- und Markenpiraterie und zur Verbesserung der Geräte- und Produktsicherheit

---

- **Begrüßung und Eröffnung des Symposiums**  
**Dr. Klaus-Peter Starke**, Vereinigung Bergischer Unternehmerverbände e.V. – VBU, Wuppertal
- **Grußworte**  
**Peter Jung**, Oberbürgermeister der Stadt Wuppertal
- **Statement zum Status quo in Sachen  
CE-Kennzeichnung vs. GS-Zeichen**  
**Dirk Moritz**, Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS), Bonn / Berlin
- **Produkt- und Markenpiraterie – Ausmaß, Schäden und Gefahren**  
**Christine Lacroix**, Aktion Plagiarus und Museum Plagiarus, Elchingen / Solingen
- **Module für den aktiven Produkt- und Markenschutz**  
**Andreas Schäfer**, Institut ASER e.V. an der Bergischen Universität Wuppertal
- **Eindeutige Identifikation für Plagiatschutz und  
Fälschungssicherheit – Praxislösungen**  
**Jörg Biermann**, 3M Deutschland GmbH, Neuss
- **Einsatz technischer Schutzmaßnahmen bei Werkzeugen –  
ein Anwenderbericht**  
**Michael Kleinbongartz**, KUKKO Werkzeugfabrik, Remscheid