



Kompaktleuchtstofflampe erstmalig quecksilberfrei!

Das Entwicklungskonsortium unter der Leitung von Dr. Rainer Kling und Prof. Dr. Holger Heuermann forscht erfolgreich an einer bahnbrechenden Alternative zur quecksilberhaltigen Kompaktleuchtstofflampe (CFL).

Die heute bereits quecksilberfreie Lampe wird am Lichttechnischen Institut (LTI) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) von der Abteilung Licht – und Plasmatechnologien und vom Labor für Hochfrequenztechnik der Fachhochschule Aachen und dem Lichttechnischen Institut (LTI) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) auf der Light & Building und einer Pressekonferenz präsentiert.

Pressekonferenz

am Montag, den 16. April 2012,
um 12.30 Uhr

Präsentation der 3rdPPBULB durch
Dr. Rainer Kling, Technische
Entwicklungsleitung Licht- und Plasmatechnik

Ausstellung

auf der Light + Building 2012

Halle 4.1
Raum „Resonanz“
Messe Frankfurt

Weitere Informationen: rainer.kling@kit.edu

<http://www.lti.kit.edu/4621.php>