



Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. Magnus-Haus Berlin

Wissenschaftlicher Leiter
Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Eberhardt
Am Kupfergraben 7
10117 Berlin
Tel +49 (0) 30 - 201748 - 0
Fax +49 (0) 30 - 201748 - 50
magnus@dpg-physik.de
www.magnus-haus-berlin.de



INForadio^{rbb}
BESSER INFORMIERT.

Podiumsdiskussion in Zusammenarbeit mit Inforadio (rbb)

Montag, 27. April 2015, 18.30 h
Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin

StadtLicht – Welches Licht braucht die Stadt von morgen?

Seit 1687 werden die Straßen Berlins beleuchtet – auf Anordnung des Großen Kurfürsten Friedrich Wilhelm. Auf sein Geheiß hin sollte an jedem dritten Hause abends eine brennende Laterne hängen. Die Berliner folgten dieser Weisung nur unwillig, so dass bald die Aufstellung fester Öllaternen beschlossen wurde. Über die Jahrhunderte veränderte sich das Stadtlicht, die Form der Laternen, die Lichtquelle. Und immer schon gab es Diskussionen über die Beleuchtung in der Stadt. Für die einen waren Gaslaternen Ausdruck der Beständigkeit und Kultur, für andere war die elektrische Beleuchtung Sinnbild der Modernität. Und die Kontroverse hält an zwischen den Verfechtern der Gaslaternen und denen der LED-Leuchten.

Welches Licht braucht die Stadt von morgen? Wie sehen die technischen Möglichkeiten aus? Und welche kulturellen Herausforderungen gibt es? Darüber diskutieren die Experten beim Treffpunkt Wissenswerte von Inforadio (rbb) im Magnus-Haus Berlin der Deutschen Physikalischen Gesellschaft.

Podium:

Prof. Dr.-Ing. habil. Stephan Völker, Fachgebietsleiter Lichttechnik, Technische Universität Berlin

Dr. des. Nona Schulte-Römer, Wiss. Mitarbeiterin, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung

Dipl.-Ing. Bertold Kujath, Vorstand Gaslicht-Kultur e.V.

Gerwin Zohlen, Autor und Publizist

Moderation:

Thomas Prinzler, Inforadio (rbb)

Anmeldung online unter:

http://www.dpg-physik.de/dpg/magnus/formulare/formular_2015-04-27/anmeldung-2015-04-27.html

Die Veranstaltung wird aufgezeichnet und am 03.05.2015 um 09.22 Uhr unter dem Titel „Treffpunkt Wissenswerte: StadtLicht – Welches Licht braucht die Stadt von morgen?“ auf Inforadio (rbb) ausgestrahlt.

Die anschließende Bewirtung in der Remise wird gefördert durch die WE-Heraeus-Stiftung.

Hauptgeschäftsführer
Dr. Bernhard Nunner

Geschäftsstelle:
Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V.
Hauptstraße 5
53604 Bad Honnef

Tel +49 (0) 2224 - 92 32 - 0
Fax +49 (0) 2224 - 92 32 - 50
dpg@dpg-physik.de
www.dpg-physik.de