



Freie und Hansestadt Hamburg

Bezirksamt Hamburg Altona

LUCIA Fachseminare zu nachhaltiger Stadtbeleuchtung: Lichtmasterpläne – Vorbilder und Möglichkeiten für Hamburg

Die Steuerung der künstlichen Beleuchtung rückt vermehrt in das Bewusstsein der Stadtplanung. Die Aufstellung von Lichtmasterplänen als Planungsinstrument nutzen europaweit Groß- und Kleinstädte, um die öffentlichen Beleuchtung nach verschiedenen Kriterien neu zu strukturieren und effizient zu gestalten. Bei der Aufstellung spielen ganz unterschiedliche Schwerpunkte eine Rolle. Dazu gehören unter anderem die Inszenierung von Stadträumen und Gebäuden, das Sicherheitsgefühl der Bürgerinnen und Bürger, Energieeffizienz und Modernisierung, Ökologie und der Schutz der Nacht, um nur einige zu nennen. Die Aufstellung erfolgt meist in integrierten Verfahren unter Einbindung zahlreicher Akteurinnen/Akteure und bildet einen spannenden Arbeitsprozess.

Wir möchten Sie hiermit ganz herzlich im Namen des Bezirksamts Hamburg-Altona zum **LUCIA Online Seminar am Dienstag, den 13. April 2021** einladen.

Das Seminar beschäftigt sich in einem zweistufigen Programm mit den Fragen, welche Motivation und Ziele für die Aufstellung eines Lichtmasterplans eine Rolle spielen, welche Akteure im Prozess zu beteiligen sind und welche Hürden auf dem Weg zum Lichtmasterplan auftreten können. Am Vormittag steigen wir mit konkreten Beispielen zu Lichtmasterplänen aus dem internationalen deutschsprachigen Raum (Berlin, Köln und Zürich) ein, die ihre Erfahrungen zur Aufstellung, Gestaltung, Inhalten und Umsetzung ihrer Planwerke diskutieren.

Im zweiten Teil steht Hamburg im Fokus: Welchen Stellenwert hätte ein Lichtmasterplan in der Stadtplanung? Wie sehen die unterschiedlichen Akteure die Notwendigkeit eines solchen Lichtmasterplans? Wie kommen wir dahin? Das gesamte Seminar wird interaktiv gestaltet, sodass auch Sie als Teilnehmerin oder Teilnehmer gefragt sind, Ihre Ideen und Erfahrungen einzubringen! Die Veranstaltung ist kostenfrei und darf gerne geteilt werden.

Die Veranstaltung steht im Zusammenhang mit dem EU-Interreg Projekt LUCIA (www.lucia-project.eu), welches sich mit modernen und energieeffizienten Lösungen für Stadtbeleuchtung auseinandersetzt. In sechs kleineren Versuchsumgebungen um den europäischen Ostseeraum werden unterschiedlichste, innovative Beleuchtungskonzepte getestet.

Anmeldung:

Um am Webinar teilzunehmen, bitten wir Sie um eine kurze Anmeldung mit ihrer E-Mail Adresse. Diese können Sie an Renate Jurgesa unter jurgesa@konsalt.de oder telefonisch über die 040/357-527-0 richten. Sie bekommen einige Tage vor der Veranstaltung den Weblink zur Konferenzplattform „Webex“ mit einer kurzen Anleitung zugeschickt.

Die konsalt GmbH ist durch das Bezirksamt Hamburg Altona für die Beteiligungsformate im Rahmen von LUCIA beauftragt.

Weiterführende Links:

www.lucia-project.eu

[LUCIA – Lighting the Baltic Sea Region \(konsalt.de\)](http://www.lucia-project.eu)

LUCIA

 **Interreg**
Baltic Sea Region



Lichtmasterpläne – Vorbilder und Möglichkeiten für Hamburg

Webinar am Dienstag, 13. April 2021 ab 10:00 Uhr

vorläufiges Programm

10:00 Uhr

Begrüßung

Heike Bunte, Bezirkamt Hamburg-Altona, Projektleitung des
EU-interreg Projekts LUCIA

Was Sie heute erwartet – gemeinsamer Einstieg

Renate Jurgesa, konsalt GmbH

Keynote I: Stadt Bild Berlin - Lichtkonzept

Florian Hutterer, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen
Abteilung Städtebau und Projekte der Stadt Berlin

Keynote II: Plan Lumière, Stadt Zürich

Sophia Berdelis, Koordination Plan Lumière, Tiefbauamt der
Stadt Zürich

Keynote III: Digitaler Lichtmasterplan für Köln

Patric Stieler, Amt für Verkehrsmanagement der Stadt Köln

Interaktives Gespräch –

Meilensteine auf dem Weg zum Lichtmasterplan

12:30 Uhr

Abschluss Vormittagsprogramm

Heike Bunte, Bezirkamt Hamburg-Altona

PAUSE

ab 14:00 Uhr

Nachmittagsprogramm

Exkurs nach Hamburg:

Impulsvorträge und breakout-sessions zu den Themen:
Licht & Aktive Mobilität, Licht & Biodiversität, Lichtplanung in den
Bezirken - Herausforderungen und Grenzen

Programm folgt