

## Pressemitteilung

### **skyline@nite – Workshops Architektur- fotografie, Informationen zur Energieeffizienz, Stadterlebnis**

Angebote im Rahmen der Luminale 2016  
in Frankfurt am Main

GRIESHEIM, 14. JANUAR 2016.

Frankfurt am Main besitzt eine deutschlandweit einmalige Skyline. Zudem gehört die Stadt zur Topliga beim Klimaschutz in Europa. Beides können Interessenten im Rahmen der diesjährigen Luminale von sonst nicht öffentlich zugänglichen Orten kennenlernen – mit den Workshops "skyline@nite". Diese kombinieren vom 14. bis 18. März Architekturfotografie, Informationen zur Energieeffizienz sowie das Erleben der Stadt bei Nacht.

Die Teilnehmer fotografieren unter Anleitung des Bildjournalisten Erich Mehrl aus besonderen Perspektiven, von Dächern und Terrassen, die Skyline. Hintergrundwissen über Gebäude und Klimaschutz der Stadt vermittelt Bettina Gehbauer-Schumacher, Autorin des Reiseführers "Das energieeffiziente Frankfurt". Kooperationspartner der Workshops sind: Deutsches Architekturmuseum (DAM), Frankfurter Sparkasse, Lindner Hotel & Residence Main Plaza und das Trianon.

Die Luminale bildet das abendliche Rahmenprogramm für die rund 210.000 Besucher der "Light + Building". Die Fachmesse findet vom 13. bis 18. März 2016 in Frankfurt am Main statt. Sie steht unter dem Motto "Where modern spaces come to life: digital – individuell – vernetzt". Die weltgrößte Messe für Licht und Gebäudetechnik präsentiert rund 2.500 Aussteller.

Die Workshops "skyline@nite" richten sich an die Besucher der "Light + Building" sowie an alle, die sich für Architektur- und Fotografie, die energetischen Besonderheiten von Bauten und der Stadt sowie für die Illuminationen während der Luminale interessieren. Die kostenpflichtigen Kurse sollen prinzipiell bei jedem Wetter mit einer Teilnehmeranzahl von mindestens fünf, maximal zwölf Personen durchgeführt werden.

Darüber hinaus beantwortet Erich Mehrl am Freitag, 18. März, Fragen zur Bildbearbeitung/-nachbereitung.

Folgende Angebote gibt es:

- Intensivkurs "Westend" mit Trianon, 14. März, 18.30 bis 23.30 Uhr, Treffpunkt: Mainzer Landstraße 16, 139 Euro
- Intensivkurs "Innenstadt" mit Frankfurter Sparkasse, 15. März, 18.30 bis 23.30 Uhr, Treffpunkt: Neue Mainzer Straße 47, 139 Euro
- Intensivkurs "Museumsufer und Westhafen" mit Deutschem Architekturmuseum (DAM), 16. März, 18.30 bis 23.30 Uhr, Treffpunkt: Schaumainkai 43, 139 Euro
- Intensivkurs "Osthafen" mit Lindner Hotel & Residence Main Plaza, 17. März, 18.30 bis 23.30 Uhr, Treffpunkt: Walther-von-Cronberg-Platz 1, 139 Euro
- Nachbereitungskurs "Profi-Tipps zur individuellen Bildbearbeitung/-nachbereitung", 18. März, 10.00 bis 17.00 Uhr, Ulmenstraße 20 (Frankfurter Presseclub), Gebühr: Für Besucher der Abend-Workshops 39 Euro; für alle anderen Interessenten 59 Euro. Alle Preise verstehen sich inklusive Mehrwertsteuer.

Eine Anmeldung ist stets erforderlich. Die Teilnehmer sollten ihre Digitalkamera mit vollem Akku und ausreichend Speicherkapazität mitbringen, soweit vorhanden auch Stativ und Fernauslöser. Beim Nachbereitungskurs ist der eigene Laptop samt Bildbearbeitungsprogramm und (Workshop-) Fotos notwendig. Nähere Informationen gibt es unter: [www.archivmehr.de](http://www.archivmehr.de)

### **Für Pressefragen steht gerne zur Verfügung:**

Bettina Gehbauer-Schumacher  
Telefon: 06155 / 667708, E-Mail: [info@smartskript.de](mailto:info@smartskript.de)  
Smart Skript - Fachkommunikation für Architektur und Energie,  
Donaustraße 7, 64347 Griesheim

### **Anfragen von Interessenten beantwortet gerne:**

Erich Mehrl  
Telefon: 0170 / 1839556, E-Mail: [info@archivmehr.de](mailto:info@archivmehr.de)  
Archiv Mehrl Fotoproduktionen und Bildbeschaffung,  
Postfach 180407, 60085 Frankfurt am Main

### **Zur Luminale und den Akteuren:**

Seit mehr als zehn Jahren begleitet die Luminale alle zwei Jahre die Messe "Light + Building" und hat sich so als die Biennale der Lichtkultur international etablieren können. Die Luminale bildet das Abend-Programm für die rund 210.000 Messebesucher.

Die Kombination von Fachmesse und Stadterlebnis verwandelt Frankfurt Rhein-Main in einen einzigartigen Treffpunkt rund um das Thema Licht und versammelt die Szene von den Herstellern bis zu den Designern und Künstlern. Ein Shuttle-Service verbindet Messe und Stadt.

**[www.light-building.messefrankfurt.com/frankfurt/de/besucher/events/luminale.html](http://www.light-building.messefrankfurt.com/frankfurt/de/besucher/events/luminale.html)**

Bettina Gehbauer-Schumacher leitet seit 2006 das Journalistenbüro Smart Skript. Sie initiierte und entwickelte gemeinsam mit der Stadt Frankfurt am Main den grünen Reiseführer "Das energieeffiziente Frankfurt". Gehbauer-Schumacher unterstützt seit mehr als zehn Jahren private wie öffentliche Organisationen bei der Darstellung und Kommunikation von technischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Themen. Neben einem Architekturstudium an der Technischen Universität Darmstadt absolvierte sie ein berufsbegleitendes Studium zur PR-Beraterin (DPRG).

**[www.smartskript.de](http://www.smartskript.de)**

Erich Mehrl ist seit 1998 freischaffender Fotojournalist, Bildredakteur und Inhaber von Archiv Mehrl. Von 1988 bis 1997 war er Bildredakteur und Fotograf beim Evangelischen Pressedienst in Frankfurt am Main. Während dieser Zeit war Mehrl auch als Referent bei Fotokursen für Tageszeitungsredakteure und Fotojournalisten an der Evangelischen Medienakademie (cpa) in Frankfurt tätig. Der ausgebildete Polizeibeamte widmet sich aktuell Langzeitprojekten wie den Frankfurter Skyscrapers und Banken – von hoch gelegenen Aufnahmestandorten wie Dächern/Etagen aus aufgenommen.

**[www.archivmehr.de](http://www.archivmehr.de)**



1



2

Bild 1 – skyline@nite: Blick vom Trianon Richtung Messe  
Foto: Smart Skript

Bild 2 – skyline@nite: Blick vom Dach der Frankfurter Sparkasse auf Hochhausfassaden  
Foto: Erich Mehrl, Archiv Mehrl



3



4

Bild 3 – skyline@nite: Blick auf Frankfurter Bahnhofsviertel und Hochhäuser  
Foto: Smart Skript

Bild 4 – skyline@nite: Hochhaus-Silhouette vom Frankfurter Osten aus gesehen  
Foto: Erich Mehrl, Archiv Mehrl