

EINLADUNG ZUR ABSCHLUSSKONFERENZ „LED- LIGHT IN PUBLIC SPACE“ – Licht im öffentlichen Raum

- Part-financed by South-Baltic Cross-Border Co-operation Programme -

Nachhaltige Stadtentwicklung bedeutet die vorhandene Technologie zu nutzen, um klimatische Veränderungen zu bewältigen. Eine der wichtigsten Aufgaben ist dabei die Anpassung der Beleuchtung im öffentlichen Raum an die neuen energieeffizienten Standards. Neue auf LED basierende Beleuchtungssysteme revolutionieren gerade die Beleuchtungsindustrie und bieten einmalige Möglichkeiten weit über denen der konventionellen Beleuchtung hinaus.

Diese Möglichkeiten standen im Fokus der zwölf Partnerstädte und –regionen, Universitäten und Forschungsinstitute im Südlichen Ostseeraum, die während der letzten drei Jahre im Rahmen des EU geförderten Projektes LED Light in Public Space zusammengearbeitet haben.

Welche Schlussfolgerungen können wir heute nach eingehender Prüfung der Angebote am Beleuchtungsmarkt, der Analyse von Anforderungen an Lichttechnologie und -design und der Installation von Best Practice Beispielen verschiedener LED Anwendungen im öffentlichen Raum ziehen?



Die Stadt Kalmar als Lead Partner des EU Projektes LED Light in Public Space freut sich das **3. LED Academy Seminar zum Thema Licht und Stadtplanung vom 27. bis 29. März 2012 in Wismar** bekanntzugeben. Stadtplaner, Politiker, Lichtdesigner & Architekten, Forscher und Vertreter der Beleuchtungsindustrie werden an drei Tagen intensiv ihr Fachwissen und ihre Erfahrungen austauschen. Dieses Seminar wird zugleich die **Abschlusskonferenz** des LED Projektes sein und die Projektergebnisse wie auch die Lösungskonzepte und den aktuellen Stand der Beleuchtung im öffentlichen Raum vorstellen.

Die Hochschule Wismar / Fakultät für Technologie, Wirtschaft und Design zusammen mit der Stadt Wismar, der Hansestadt Rostock und Landkreis Rostock heißen Sie als Gastgeber herzlich zu einem erhellenden Frühlingsevent willkommen.

Die Teilnahme am öffentlichen Teil der Veranstaltung ist gebührenfrei, jedoch bitten wir Sie um Ihre Anmeldung bis **09. März 2012** mit dem beigefügten Registrierungsformular.

Für die Veranstaltungsteilnehmer wurden Zimmer im **Steigenberger Hotel Stadt Hamburg** reserviert. Sollten Sie eine **Unterkunft** benötigen, buchen Sie bitte Ihr Zimmer **bis 29. Februar 2012** unter wismar@steigenberger.de

AGENDA

Programmübersicht

Veranstaltungstage	Datum	Zeit	Ort
Tag 1 <ul style="list-style-type: none"> Öffentliche Tagung: LED Beleuchtung in Städten und Gemeinden Exkursion zu den Projektinstallationen in Wismar, Biendorf & Rostock 	27. März	14:00 – 17:30 18:00 – 23:30	Hochschule Wismar - Rechenzentrum - Philipp-Müller-Straße 14 Bustour
Tag 2 <ul style="list-style-type: none"> Öffentliche Tagung: Lighting Design & Stadtplanung 	28. März	9:00 – 18:10	Hochschule Wismar - Rechenzentrum - Philipp-Müller-Straße 14
Tag 3 <ul style="list-style-type: none"> Öffentliche Tagung: Beleuchtung, Marketing & Stadtidentität, Abschluss der Tagung 	29. März	9:00 – 13:00	Hochschule Wismar - Rechenzentrum - Philipp-Müller-Straße 14

Unterkunft



Hotel Steigenberger Stadt Hamburg
Am Markt 24
23966 Wismar, Deutschland
Telefon +49 3841 239-0
E-Mail wismar@steigenberger.de

Rooms have been preliminary booked. Please mention "LED-project" when booking.

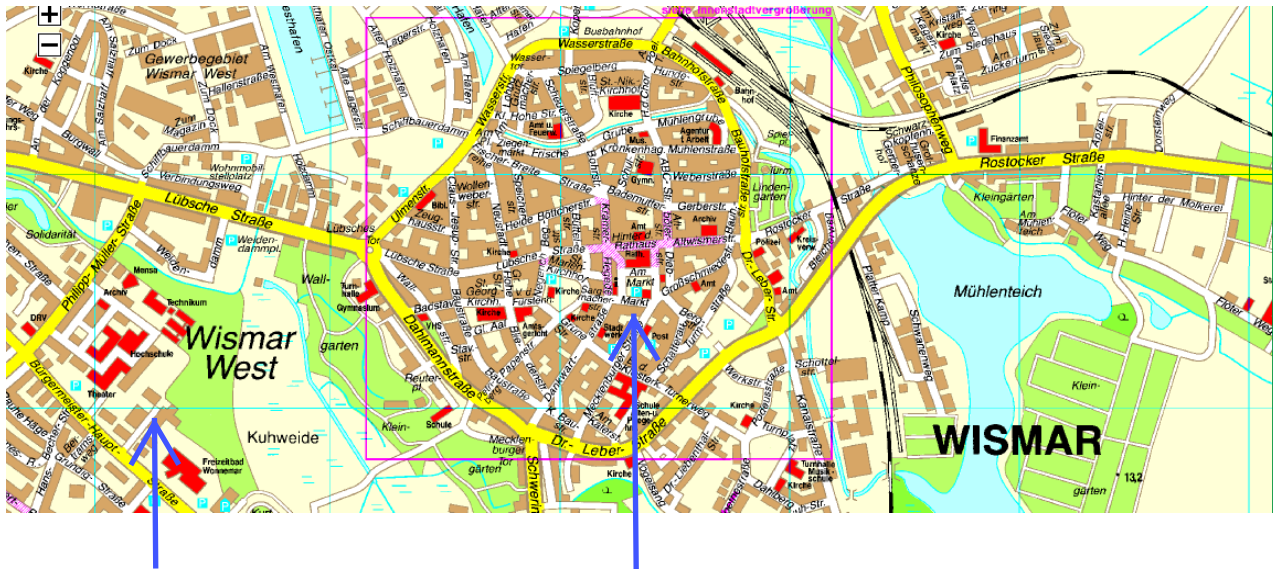
Veranstaltungsort



Hochschule Wismar / Fakultät Gestaltung
University of Applied Sciences Wismar /
Faculty of Architecture and Design

Philipp-Müller-Str. 14
23966 Wismar
Telefon: 0049 3841 753 -195

Map & travel directions



**University Campus
Rechenzentrum**
Philipp-Müller-Straße 14

Hotel Stadt Hamburg
Am Markt 24

How to get to Wismar

Train

Hotel Stadt Hamburg is situated in city centre, 800 m from train station "Wismar Hauptbahnhof", 5 min by taxi
Train connections at: www.bahn.de

Car

GPS target address: Am Markt
Parking space available at hotel

Plane

To regional airport Rostock-Laage ca. 1 hour to Wismar by shuttle bus (29 €)
To international airport Hamburg-Fuhlsbüttel ca. 1,5 hours by train

Contact details

Bertil Eifré
Tel: +46 767 92 25 45

Peter Schmidt
Tel: ++49-3841-753326



Vorläufiger Programmablauf

Tag 1 **27. März 2012 Wismar**

Zeit	Vortrag	Referent
14:00	Eröffnung des öffentlichen Tagungsteils	Moderation: Prof. Thomas Römhild / Hochschule Wismar
14:05 – 14:30	LED- Wichtige Impulse für Städte	Heiko Boje / Landkreis Nord-West Mecklenburg
14:40- 15:10	"Lichtbesessenheit" und "Lichtkontemplation". Vom profanen Umgang mit Licht in der Stadt und der Licht-Kunst James Turrells in der Wüste Arizonas	Marco Ludwig / Hochschule für Gestaltung Offenbach
15:20 – 15:50	Lichtsteuerung & Dynamische Beleuchtung	Dirk Seifert / Philips
16:00 – 16:30	„Kommunen in neuem Licht“ – Stand der Installationen des Förderprogramms	Stephan Söllner / TU- Darmstadt
16:30 - 17:00	<i>Kaffeepause</i>	
17:00 – 17:45	Vorstellung der Projektinstallationen und Projektergebnisse	Ulf Rickardsson / LED Light in Public Space
18:15 - 23:30	Exkursion & Dinner Tour zu den Installationen in Wismar, Biendorf & Rostock	

- Ende Tag1 -

Tag 2 **28. März 2012 Wismar**

Zeit	Vortrag	Referent
9:00	Eröffnung Konferenztag 2	Moderation: Prof. Thomas Römhild / Hochschule Wismar
9:10 – 9:40	Projekt Ergebnisse “LED-light in public space” (Component 3)	Prof. Jan Ejhed / KTH Stockholm / Linnaeus University
9:50- 10:20	Lichtdesign in der Stadtplanung	Michael Bamberger / Ingenieure Bamberger
10:30 – 11:00	Dynamische LED Beleuchtungskonzepte	Sven Dressel / Schröder
11:00 – 11:30	<i>Kaffeepause</i>	
11:30 – 12:00	Bewertung der erneuerten Beleuchtung in Cornwall und die Effekte reduzierter Beleuchtung auf Kriminalität , öffentlicher Sicherheit und Lebensqualität	Dr. Kate Painter / The Institute of Criminology Faculty of Law University of Cambridge
12:10 - 12:40	Forschungsprojekt : Dynamische Straßenbeleuchtung	Andreas Ueberschaer / TU-Ilmenau
12:50 – 13:20	Integrierte Lichtleitplanung – Methoden, Instrumente und Hintergründe	Dennis Köhler / Hochschule Dortmund: Licht_Raum
13:20 – 14:20	<i>Mittagessen</i>	
14:20 – 14:50	Technische Erfordernisse und Benchmarking in der Entwicklung von LED-Außenleuchten	Dr. Uwe Slabke / LED Institut Dr. Slabke
15:00 - 15:30	Lichtsteuerung & Dynamische Beleuchtung	n.n
15:40 – 16:10	Projekt Partner: Veränderte Beleuchtungsstrategie in Kommunen	Partner LED-Light in public space
16:10– 16:40	<i>Kaffeepause</i>	
16:40 – 17:10	Öffentliche Experimente mit LED - zur Rolle lokaler Akteure im Innovationsgeschehen	Nona Schulte-Römer / Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung
17:20- 17:50	Zukunft der Beleuchtung	Antonius Quodt / Lighting Designer, Lightlife

- Ende Tag 2 -

Tag 3

29. März 2012 Wismar

Time	Vortrag	Referent
9:00 – 9:30	Licht- Marketingwerkzeug für Städte	n.n. / Luci-Association+ LUCI-Plus
9:40- 10:10	Lichtmasterpläne in Städten	Ulrike Brandi / Ulrike Brandi Licht Hamburg
10:10 -10.30	<i>Kaffeepause</i>	
10:30 – 12:00	Podiums-Diskussion - LED in der Stadt: Identität und Nutzer	Moderation: Prof. Thomas Römhild / Hochschule Wismar
12:15 – 13:00	Zusammenfassung+ Abschluss der Tagung	

- Ende der Tagung -

27-29 March 2012 Wismar / Germany

Anmeldeformular

Für jeden Teilnehmer wird ein eigenes ausgefülltes Registrierungsformular benötigt

Vorname	Nachname
Institution / Organisation /	
Straße	
PLZ	Stadt
Land	
Telefon	Fax
E-Mail	

Abschlussstagung vom 27.-29. März 2012:

Ja, ich nehme an der **gesamten** Tagung teil

Nein, ich nehme nur an folgenden Tagen teil

27. März 2012

28. März 2012

29. März 2012

Unterkunft:

Unterkunft im Hotel Stadt Hamburg (e-mail: wismar@steigenberger.de).

Einzelzimmer: 72 € / Nacht

Doppelzimmer: 85 € / Nacht

Zimmer sind vorläufig reserviert. **Bitte buchen Sie bis zum 29. Februar 2012** unter Erwähnung des Kennworts "**LED-Projekt**" als Buchungscode.

Besondere Ernährung notwendig? Falls ja, welche :

**Die Bezahlung der Unterkunft erfolgt eigenständig im Hotel.
Alle Projektpartner bezahlen ihre eigene An- und Abreise, sowie Unterkunft selbst .**