

In Europa leben 80% der Menschen in Städten. Die Sicherung gesunder Lebensbedingungen und einer hohen Lebensqualität in den Städten ist daher eine entscheidende gesellschaftspolitische Aufgabe. Eng verknüpft ist hiermit die Möglichkeit zum Erleben von Natur in der Stadt.

Im Mittelpunkt der Tagung steht die Entwicklung von Stadtnatur unter den Bedingungen der „ungleichen Entwicklung“. Wie wirken sich die demographische Entwicklung (Überalterung, Zu- und Abwanderung in Städten, Migration), zunehmende sozialräumliche Segregation, stadtstruktureller Wandel und Klimawandel auf die Natur der Stadt und ihre Aneignung durch Menschen aus? Wie verändern sich die Biodiversität und die ökologischen Leistungen von städtischen Grünflächen und welche Konsequenzen ergeben sich daraus für die Lebensqualität in der Stadt? Ungleiche Entwicklung bedeutet damit auch sehr verschiedene Bedingungen für Stadtnatur in den Städten und unterschiedliche Herangehensweisen der Städte mit diesen Herausforderungen umzugehen.

Im Rahmen der Tagung geht es zum einen um den aktuellen wissenschaftlichen Stand zur Kulturlandschaft Stadt unter den Bedingungen des Wandels. Zum anderen sollen Best-Practice-Beispiele präsentiert werden, die einen überzeugenden Erfolg im Umgang mit Stadtnatur zeigen und richtungweisend sein können.

Zielgruppen: Fachleute von Behörden, Vertreter des ehrenamtlichen Natur- und Umweltschutzes, Umwelt-, Landschafts- und Stadtplaner, Landschaftsarchitekten, Wissenschaftler aus den Kultur- und Sozialwissenschaften, Umwelt- und Planungswissenschaften sowie Geographie

Tagungsort

Kapuzinerhof
Bildungszentrum der ANL
Schlossplatz 4
83410 Laufen

Telefon +49 8682 954-0
Telefax +49 8682 954-140

www.kapuzinerhof.de

Veranstalter

Bayer. Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege
Seethalerstr. 6
83410 Laufen

Telefon 08682 8963-0

Telefax 08682 8963-17

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter

www.anl.bayern.de

Kooperation

CONTUREC Netzwerk

Universität Salzburg, Lehrstuhl für Stadt-
und Landschaftsökologie

Technische Universität München, Lehrstuhl für
Strategie und Management der Land-
schaftsentwicklung

Tagungsleitung

Prof. Dr. Jürgen Breuste,
Dr. Annette Voigt,
Universität Salzburg

Prof. Dr. Stephan Pauleit,
Technische Universität München

Ursula Schuster, ANL

Kosten

Die Veranstaltung läuft außerhalb der Kostenregelung der ANL. Für die gesamte Tagungsdauer:

Teilnahmebeitrag: 50,00 €

Ermäßigter Teilnahmebeitrag für Studentinnen
und Studenten bei Vorlage eines gültigen Aus-
weises: 25,00 €

Nur Exkursionsbeitrag/Bustransfer: 20,00 €

Übernachtung + Frühstück im Kapuzinerhof :
39,00 € pro Nacht



Bayerische Akademie für
Naturschutz und Landschaftspflege



Call for papers und Tagungshinweis

5. Conturec-Tagung: Stadtlandschaft - vielfältige Natur und ungleiche Entwicklung



22. - 24. Sept. 2011
in Laufen und Salzburg



CONTUREC

COmpetence NETwork URBan ECology

Wir freuen uns über die Einreichung von Beiträgen (Vorträge, Poster) zu folgenden 4 Themenblöcken. Zu jedem Themenblock gibt es außerdem Vorträge eingeladener Referenten.

Donnerstag, 22. September 2011

(ca. 14:00 Uhr bis 18:30 Uhr)

1. Neue Herausforderungen: Demographische, klimatische und strukturelle Veränderungen in Städten in den nächsten Jahrzehnten

Stadträumlicher Wandel: Raumszenarien 2030 unter dem Aspekt der demographischen Entwicklung und des Klimawandels.

Prof. Dr. Dagmar Haase, Humboldt Universität Berlin

Herausforderungen der Zukunft meistern: PERSPEKTIVE MÜNCHEN - das Stadtentwicklungskonzept der Landeshauptstadt München

Klaus Illigmann, Dipl.-Geograph SRL/BVM, Stadtplaner (BayAK), Abteilungsleiter "Bevölkerung, Wohnen und PERSPEKTIVE MÜNCHEN", Landeshauptstadt München, Referat für Stadtplanung und Bauordnung

2. Wirkungen: Auswirkungen des Stadtwandels auf die Natur und Biodiversität in der Stadt und Folgen für Lebensqualität

Urbane Naturtransformationen als Herausforderung für den Naturschutz

Prof. Dr. Ingo Kowarik, Technische Universität Berlin

Urbane Biodiversität im Wandel: Möglichkeiten der Stadtbiotopkartierung

Ines Langensiepen, Landesamt für Umwelt, Augsburg

Freitag, 23. September 2011

(ca. 08:30 Uhr bis 18:00 Uhr)

3. Potenziale: Ökosystem-Dienstleistungen: Werte erkennen, erhalten und entwickeln, Ungleichheiten mindern

Stadtnatur als Mittel für lokale und regionale Strukturentwicklungen.

Dr. Friederich Schwarz, Magistrat der Stadt Linz, Naturkundliche Station und Leiter des Botanischen Gartens.

Stadtgrün als Ressource für Gesundheit und für soziale Gerechtigkeit.

Prof. Dr. Claudia Hornberg; Dekanin der Fakultät für Gesundheitswissenschaften der Universität Bielefeld.

4. Steuerung: Neue Perspektiven für Stadtentwicklung – Natur und Landschaft in der Stadt: Die Rolle der planerischen Disziplinen

Hamburg: Umwelthauptstadt Europas 2011: Welche Rolle kann Stadtnatur bei der Moderation der neuen Herausforderungen der Stadtentwicklung spielen?

N.N. Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt der Freien und Hansestadt Hamburg

Samstag, 24. September 2011

(ca. 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr)

Exkursion
Neue Stadtlandschaften von Laufen bis Salzburg

Form der Abstracts: max. 4000 Zeichen mit aussagekräftigem Vortragstitel, Name, Funktion, Anschrift, E-Mail-Adresse und Telefonnummer. Poster sind ein wesentlicher Bestandteil unserer Tagung. Wir freuen uns auf Ihre Einreichungen.

Abgabe der Abstracts zu Vorträgen und Postern: spätestens bis zum 06.05.2011 bei:

Herrn Prof. Dr. Jürgen Breuste und Frau Dr. Annette Voigt
Stadt- und Landschaftsökologie
Paris Lodron Universität Salzburg,
Department für Geographie/Geologie
Hellbrunnerstraße 34
A 5020 Salzburg, Austria
juergen.breuste@sbq.ac.at
annette.voigt@sbq.ac.at

Weitere Informationen über Anmeldung zur Tagung, Tagungsgebühren etc. werden dem Programmflyer zu entnehmen sein. Dieser erscheint Mitte Mai 2011.

Kombinierbares Angebot:
2. Europäische IALE Symposium zu Landschaftsökologie in Theorie und Praxis im Europäischen Kontext „Implementation of landscape ecological knowledge in European urban practice“ von der Universität Salzburg, am selben Tagungsort an der ANL in Laufen. Programm siehe Link <http://www.urban-landscape-ecology.com/>