

Anfahrt

Lagepläne sowie Informationen zur Anreise finden Sie unter:

Uni Salzburg

<http://www.uni-salzburg.at/lageplaene/h34>

Bus-Terminal Süd

Treffpunkt zur Exkursion am 12.07.2013

<http://www.salzburg-guide.at/downloads/zufahrtgbusterminalsued.pdf>

Restaurant Stieglkeller

<http://www.taste-gassner.com/stieglkeller/>

Unterkunft

<http://www.salzburg.info/de/>

Bildnachweis

Andreas Printz

Fachtagung 39/13

Tagungsort

Universität Salzburg
Naturwissenschaftliche Fakultät (NaWi)
"Blauer Hörsaal"
Hellbrunner Str. 34
5020 Salzburg

Leitung

Dipl.-Ing. Stefanie Riehl, ANL
Dipl.-Ing. Matthias Lampert, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 100,00 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung zur Kostenbefreiung § 4 und Absagekonditionen § 6 www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm

Für Studenten entfällt der Teilnehmerbeitrag bei Vorlage der Immatrikulationsbescheinigung; bitte in Kopie zusenden!

Unterkunft und Verpflegung wird nicht angeboten und von der ANL nicht übernommen.

Kooperation

Prof. Dr. Jürgen Breuste
AG Stadt- und Landschaftsökologie,
Fachbereich Geographie und Geologie
Universität Salzburg

Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)
Seethalerstraße 6
83410 Laufen
Telefon +49 8682 8963-0
Telefax +49 8682 8963-17
anmeldung@anl.bayern.de
www.anl.bayern.de

Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich per Post, Fax oder E-Mail



Bayerische Akademie für
Naturschutz und Landschaftspflege



Gewässer in der Stadt



**11. – 12. Juli 2013
in Salzburg**



**UNIVERSITÄT
SALZBURG**

Urbane Gewässer und ihre Uferbereiche müssen vielfältigen Anforderungen gerecht werden. Neben dem Hochwasserschutz sind ihre ökologische Funktionsfähigkeit, Nutzbarkeit und ästhetische Qualität wichtige Gesichtspunkte, die bei der Gewässerentwicklung in städtischen Räumen zu berücksichtigen sind. Diese Komplexität erfordert integrierte Planungs- und Umsetzungsansätze, die im Fokus der Fachtagung stehen. Anhand aktueller Beispiele mit unterschiedlichen Schwerpunkten werden ökologische und (stadt-)gesellschaftliche Aspekte ebenso behandelt wie die Themen Kommunikation und Partizipation als Faktoren für eine erfolgreiche Umsetzung.

Die Exkursion führt zu einigen Stadtgewässern Salzburgs. An der Salzach werden die planerischen Herausforderungen im räumlich beengten Innenstadtbereich und am neuen Kraftwerk "Sohlstufe Lehen" diskutiert. Als besonderes wasserbauliches Kulturdenkmal wird der Almkanal, ein mittelalterliches Wasser- und Energieversorgungssystem, vorgestellt.

Die Fachtagung richtet sich an Behördenvertreter und Planern aus den relevanten Fachdisziplinen, zum Beispiel der Stadtökologie, dem Naturschutz, der Wasserwirtschaft oder der Stadtplanung und an Mitarbeiter von Kommunen und Umweltverbänden.

Bitte bringen Sie für die Exkursion feste Schuhe und wetterfeste Kleidung mit.

Donnerstag, 11. Juli 2013

Fachvorträge

10:00 – 10:15 Uhr

Begrüßung

Stefanie Riehl, Matthias Lampert

10:15 – 10:45 Uhr

Einführung

Prof. Dr. Jürgen Breuste, Universität Salzburg

10:45 – 11:30 Uhr

Der Emscher Umbau.

Leitbilder – Erfolgskontrolle – Zieldiskussion

Dr. Thomas Korte,
Emschergenossenschaft / Lippeverband

11:30 – 12:15 Uhr

Urbane Fließgewässer u. Uferräume gestalten

Prof. Dr. Antje Stokman, Universität Stuttgart

Mittagspause

13:15 – 14:00 Uhr

Das Flussraumkonzept Regensburg

Heinrich Fischer, WWA Regensburg
Max Wehner, Team 4 Landschafts + Ortsplanung,
Würzburg

14:00 – 14:45 Uhr

Stadtbild, Hochwasserschutz und Beteiligung der Öffentlichkeit – die Nahe in Bad Kreuznach

Kurt Knittel, Ingenieurbüro Francke + Knittel, Mainz

Pause

15:15 – 16:00 Uhr

Menschen am Fluss – Die innerstädtische Isar in München

Ulrich Illing, Landeshauptstadt München –
Referat für Stadtplanung und Bauordnung

16:00 – 16:45 Uhr

Bäche und Kanäle in Augsburg. Neue Wege der Kommunikation und Partizipation im Naturschutz

Nicolas Liebig, Umweltstation Augsburg und
Landschaftspflegeverband Augsburg e. V.

16:45 – 17:15 Uhr

Netzwerk Fließgewässer im urbanen Raum

Prof. Dr. Stefan Heimann, Netzwerk FluR e. V.

17:45 Uhr

Geführter Spaziergang zum Stieglkeller

Matthias Lampert

ab 19:00 Uhr

Ausklang auf dem Stieglkeller

Freitag, 12. Juli 2013

Exkursion zu Gewässern in der Stadt Salzburg

9:00 Uhr

Treffpunkt: Bus-Terminal Süd

9:30 – 11:15 Uhr

Almkanal und Leopoldskroner Weiher

Prof. Jürgen Breuste, Universität Salzburg

11:30 – 12:30 Uhr

Hochwasserschutz Salzach, Gestaltungsideen

Franz Damm, Keller Damm Roser
Landschaftsarchitekten Stadtplaner, München

Mittagspause

13:45 Uhr Abfahrt

14:00 – 15:15 Uhr

Kraftwerk "Sohlstufe Lehen"

Freizeitgelände Glanspitz

Fischaufstiegsanlage

Dr. Martin Pfisterer, Salzburg AG
Dr. Thomas Rücker, Institut für Ökologie,
Salzburg

15:30 – 16:00 Uhr

Fahrt zum Hauptbahnhof / Innenstadt