



GLOWA-Danube Regionalkonferenz

Wo: Deutsches Museum München, Ehrensaal
Museumsinsel 1, 80538 München

Wann: 26. April 2010 von 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr
mit anschließendem Ausklang



An wen richtet sich die Konferenz?

Eingeladen sind Entscheidungsträger aus Politik, Wirtschaft und Verwaltung, Wissenschaftler und Experten aus den Bereichen Wasserwirtschaft, Wasserversorgung, Energie, Transport, Tourismus, Land- und Forstwirtschaft und Umwelt sowie die interessierte Öffentlichkeit.

Angesprochen sind auch Akteure, die im Rahmen des GLOWA-Danube Stakeholderprozesses bereits mitgewirkt haben, ebenso wie Akteure, die sich erstmals über die Ergebnisse und Methoden von GLOWA-Danube informieren möchten.



GLOWA-Danube

GLOWA-Danube ist ein Forschungs- und Entwicklungsprojekt, das sich der umfassenden Analyse zukünftiger Wasserverfügbarkeit im Einzugsgebiet der oberen Donau (d.h. insbesondere in Bayern und Baden-Württemberg sowie den angrenzenden Ländern) widmet.

In GLOWA-Danube werden die regionalen Auswirkungen des globalen Klimawandels auf ein breites Spektrum von Sektoren analysiert und Handlungsoptionen für Anpassung an und Vermeidung von Klimafolgen identifiziert, simuliert und ihre Wirksamkeit überprüft.

Die Ergebnisse werden im engen Dialog mit Stakeholdern aus den Bereichen Energie, Infrastruktur, Landwirtschaft, Tourismus und Wasserversorgung erarbeitet und weiterentwickelt.



Projektträger



Koordination



Gefördert durch





Programm

Moderation: Henning Banthien, IFOK GmbH

Uhrzeit	Programmpunkt
09.00	Grußwort <i>Prof. Dr. Helmuth Trischler, Deutsches Museum München</i>
09.05	Eröffnungsrede <i>MinDirig Dr. Martin Grambow, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit</i>
09.25	Begrüßung <i>Dr. Rainer Müssner, Bundesministerium für Bildung und Forschung</i>
09.45	Vortrag: „GLOWA-Danube - Klimawandel und Wasserperspektiven für die Obere Donau“ <i>Prof. Dr. Wolfram Mauser, GLOWA-Danube, Ludwig-Maximilians-Universität München</i>
10.00	Block 1: „Regionale Auswirkungen des Klimawandels im Gebiet der Oberen Donau“ Ergebnisvorträge der GLOWA-Danube Wissenschaftler und Kommentare von Stakeholdern 1. Regionale Szenarien: Klima und Gesellschaft (<i>Prof. Dr. Wolfram Mauser</i>) 2. Wasserhaushalt, Energie und Infrastruktur (<i>Monika Prasch</i>)
11.00	Pause - parallel: Demonstration des Entscheidungsunterstützungssystems DANUBIA
11.30	Fortsetzung der Ergebnisvorträge 3. Wasserverbrauch und -versorgung (<i>Dr. Roland Barthel</i>) 4. Sommer- und Wintertourismus (<i>Prof. Dr. Jürgen Schmude</i>) 5. Nutzpflanzen und Landwirte (<i>Prof. Dr. Karl Schneider und Prof. Dr. Stephan Dabbert</i>)
13.00	Mittag - parallel: Demonstration des Entscheidungsunterstützungssystems DANUBIA
14.00	Block 2: Brückenschlag zur Praxis Interview mit Wissenschaft und Verwaltung sowie Einführung in die Ausstellung <i>Prof. Dr. Albert Göttle, Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)</i> <i>Prof. Dr. Wolfram Mauser, GLOWA-Danube, Ludwig-Maximilians-Universität München</i>
14.30	Block 3: Demonstration des Entscheidungsunterstützungssystems DANUBIA und Posterausstellung - inklusive Kaffeepause -
15.30	Block 4: Podiumsdiskussion: Anforderungen und Perspektiven für die regionale Klimaanpassung <i>Dr. Rainer Müssner, Bundesministerium für Bildung und Forschung</i> <i>MinDirig Dr. Fritz Holzwarth, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit</i> <i>MinDirig Dr. Martin Grambow, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit</i> <i>Friedrich Barth, European Water Partnership/United Nations Development Programme</i> <i>Prof. Dr. Wolfram Mauser, GLOWA-Danube, Ludwig-Maximilians-Universität München</i> <i>Manfred Hoke, Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern</i> <i>Jiri Pavlik, Verband kommunaler Unternehmen e.V., Landesgruppe Bayern sowie N-ERGIE Nürnberg</i>
16.45	Resümee und Verabschiedung
17.00	Buffet und Netzwerken



Akteure der Konferenz

Wissenschaftliche Vorträge von:

Prof. Dr. Wolfram Mauser
GLOWA-Danube, Ludwig-Maximilians-Universität München

Monika Prasch
Ludwig-Maximilians-Universität München

Dr. Roland Barthel
Universität Stuttgart, Institut für Wasserbau

Prof. Dr. Jürgen Schmude
Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Dr. Karl Schneider
Universität zu Köln

Prof. Dr. Stephan Dabbert
Universität Hohenheim, Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre

Ab 10.00 Uhr und 11.30 Uhr

Stakeholder Kommentare von:

MinDirig Dr. Fritz Holzwarth
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Gunnar Braun
Verband kommunaler Unternehmen e.V., Landesgruppe Bayern

Dr. Markus Demmel
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Dr. Frank Pöhler
Bayerische Elektrizitätswerke GmbH

Christian Küster
CIK UnternehmerBeratung GmbH

Ab 10.00 Uhr und 11.30 Uhr

Auf dem Podium diskutieren:

Dr. Rainer Müssner
Bundesministerium für Bildung und Forschung

MinDirig Dr. Fritz Holzwarth
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

MinDirig Dr. Martin Grambow
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit

Friedrich Barth
European Water Partnership/United Nations Development Programme

Prof. Dr. Wolfram Mauser
GLOWA-Danube, Ludwig-Maximilians-Universität München

Manfred Hoke
Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern

Jiri Pavlik
Verband kommunaler Unternehmen e.V., Landesgruppe Bayern sowie N-ERGIE Nürnberg

Im Interview:

Prof. Dr. Albert Göttle
Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Prof. Dr. Wolfram Mauser
GLOWA-Danube, Ludwig-Maximilians-Universität München

14.00 Uhr

15.30 Uhr



Anreise und Kontakt

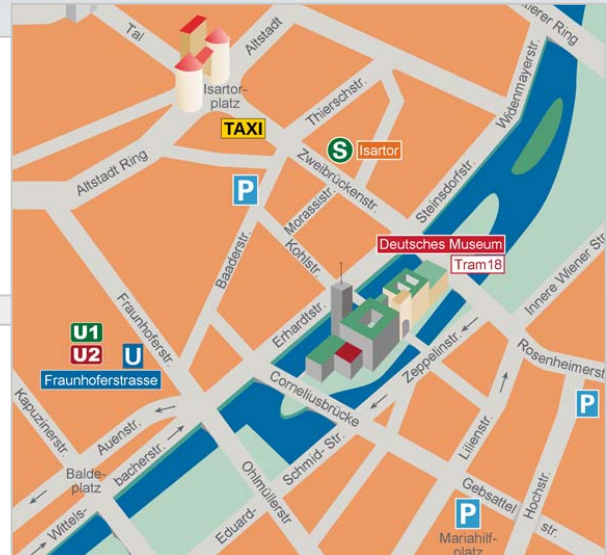
Veranstaltungsort

Deutsches Museum, Ehrensaal
Museumsinsel 1, 80538 München
www.deutsches-museum.de

Kontakt

Konferenz-Organisation und Stakeholderdialog
Dr. Hannah Büttner
IFOK GmbH, Tal 21, 80331 München
Tel. +49.89.2 42 23 52-11
Mobil: +49.170.7901562
E-Mail: hannah.buettner@ifok.de

GLOWA-Danube Koordination
Prof. Dr. Wolfram Mauser und Dr. Sara Stöber
Department für Geographie
Ludwig-Maximilians-Universität München, Luisenstraße 37, 80333 München
Tel. +49.89.2180-6684
E-Mail: s.stoeber@iggf.geo.uni-muenchen.de



Weitere Informationen zu GLOWA-Danube finden Sie unter www.glowa-danube.de

Anmeldung

Hier gelangen Sie zur [Registrierung](#) für die Teilnahme an der Regionalkonferenz. Gerne können Sie sich auch per E-Mail unter glowa@ifok.de mit vollständigem Namen und Institution anmelden.

Bitte beachten Sie: Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.