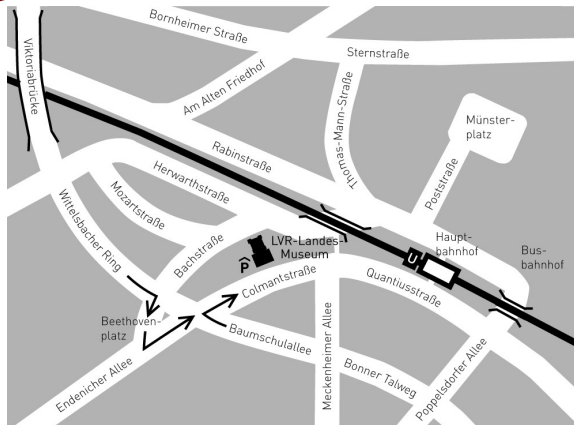


LVR-Landesmuseum

Anreise



Anfahrt zum Hauptbahnhof Bonn. Der Fußweg vom Hauptbahnhof zum Museum beträgt ca. 12 Minuten. Am besten durch die Unterführung unter den Gleisen zum Nordausgang „Quantiusstraße“ gehen. Am Ausgang „Quantiusstraße“ rechts entlang der Quantiusstraße weiter in die Colmantstraße. Das Museum, mit großer Glasfassade, liegt auf der rechten Seite.

Von Köln über die A 59 zum Autobahndreieck Bonn-Beuel, weiter über die A 565 bis zur Abfahrt Bonn-Endenich fahren. Links abbiegen durch den Kreisverkehr über die Endericher Straße in Richtung Innenstadt. Rechts auf den Wittelsbacher Ring, dritte Straße rechts zum Beethovenplatz, links auf die Endericher Allee und geradeaus in die Colmantstraße. (Keine Abbiegemöglichkeit vom Wittelsbacher Ring links in die Colmantstraße).

Vor dem Museum befinden sich auf der rechten Seite des Vorplatzes drei Behindertenparkplätze.

In der Tiefgarage des Museums gibt es 70 PKW-Stellplätze für Besucher. Die Anfahrt zur Tiefgarage erfolgt über die Colmantstraße. Die Einfahrt befindet sich, etwas versteckt, links vom Museum. Die Parkgebühr kann für BesucherInnen an der Museumskasse auf 2,50 € reduziert werden.



**Bundesverband
Bürgerinitiativen Umweltschutz e.V.**

**Prinz-Albert-Str. 55, 53113 Bonn
Tel.: 0228 / 21 40 32, Fax: - 33
Email: BBU-Bonn@t-online.de
Homepage: www.BBU-online.de**

Wir bitten Sie um kurze Rückantwort, wenn Sie am Workshop teilnehmen möchten, an:

Ursula Weiß, BBU
Email: ursula.weiss@bbu-bonn.de

Christine Ellermann, BBU-Geschäftsführerin
Email: BBU-Bonn@t-online.de
Tel.: 0228 / 21 40 32, Fax: -33

Der Workshop wird im Rahmen des Projekts „Koordinationbüro Normungsarbeit der Umweltverbände“ (KNU) veranstaltet. Das KNU-Projekt wird vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und vom Umweltbundesamt finanziell unterstützt.

Layout: Kerstin Desch-Wöhr, BBU



Workshop
im Rahmen des **KNU-Projekts**

**„Energie, Klimawandel,
Anpassung an den Klimawandel
und Normung“**

**19. Januar 2012
9.30 – 17.00 Uhr**

**Seminarraum im
LVR-Landesmuseum
Colmantstraße 14-16
53115 Bonn**

BBU  Bundesverband Bürgerinitiativen Umweltschutz e.V.

„Energie, Klimawandel, Anpassung
an den Klimawandel und Normung“

Einladung

Folgende Fragen möchten wir
mit Ihnen und unseren Fach-
referentInnen diskutieren:

Wie kann regenerativ erzeugter Strom zu
niedrigen Kosten und ohne Konflikte um
Stromtrassen transportiert werden? Sind die
neuen Konzepte zur Energiegewinnung, wie
Fracking, Desertec und Biomassekraftwerke aus
Umweltsicht überzeugend?

Kann die Speicherung von CO₂ in unterirdischen
Gaskavernen mittels Carbon Capture and
Storage (CCS) eine Lösung sein? Helfen uns
gentechnisch veränderte Pflanzen weiter, die
künstlich an die durch den Klimawandel ver-
änderten Wachstumsbedingungen angepasst
sind?

Mit welchen Konzepten, Strategien und Tech-
nischen Regeln kann sich die Gesellschaft an
veränderte Klimabedingungen anpassen?

Helfen Normen im Kampf gegen den Klima-
wandel? Müssen neue Normungsinitiativen
entwickelt werden, um den Anpassungsprozess
an veränderte Klimabedingungen voranzutrei-
ben und zu optimieren?

Wir laden Sie herzlich ein, mit uns zu die-
sen und weiteren Fragen zu diskutieren.
Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Für den BBU
Ursula Weiß
-Verantwortliche für den Workshop-

Programm

Begrüßung · Willkommen
Kaffee & Tee · **9.30 Uhr**

ab 9.45 Uhr

Energie- / Klimateffizienz

Nikolaus Geiler, AK Wasser im BBU

Konzept „Strom-zu-Gas“ in Kombination
mit einem forcierten Ausbau der Kraft-
Wärme-Kopplung als ein Kernbestandteil
der Energiewende – Ein Vorschlag zur
Minimierung des Netzausbaus, des Pump-
speicherbedarfs und des Zubaus von gros-
sen Gas-und-Dampf-Kraftwerken

Probleme und Irrwege

Valentin Hollain, Eurosolar

Energieversorgung zentral – dezentral.
Eine kritische Betrachtung von Desertec

Jörn Krüger, BI Gegen Gasbohren Nordwalde

Fracking – Unkonventionelle Gasförderung

Nachfragen · Diskussion · 15 Min.
Kaffeepause 11.00–11.15 Uhr

Nikolaus Geiler, AK Wasser im BBU

Ist Biomasse eine Möglichkeit für eine
ökologische Alternative in der Energie-
erzeugung?

Prof. Dr. Jürgen Rochlitz, BBU

Riskante Optionen zum Klimaschutz –
Carbon Capture and Storage (CCS)

Dr. Martha Mertens, BUND

Gentechnik als Lösung?

Nachfragen · Diskussion · 15 Min.
Mittagspause 12.30–13.15 Uhr

Anpassung an den Klimawandel

Andreas Vetter, UBA KomPass

Normung in der deutschen Anpassungs-
strategie an den Klimawandel

Roland Fendler, UBA

Technische Regeln Anlagensicherheit und
Anpassung an den Klimawandel

Dr. Barbara Köllner, LANUV NRW

Folgen des Klimawandels und Strategien
zur Anpassung in NRW

Nachfragen · Diskussion · 15 Min.
Kaffeepause 14.30–14.45 Uhr

Normung und Klimawandel

Ursula Weiß, BBU

ISO-Norm 14067 “Carbon Footprint für
Produkte” – Hilfe im Kampf gegen den
Klimawandel?!

Karl-Heinz Topp, DKE

'Golden Ei' für den Klimaschutz – Plädo-
yer für die Normung

Nachfragen · Diskussion · 15.35–15.45 Uhr

Reiner Hager, DIN/KU

Klimaschutz und Anpassung an den Klima-
wandel – Möglichkeiten der Normung

Oliver Kalusch, BBU

Perspektiven der Normung im Bereich
„Anpassung an den Klimawandel“

ab 16.25 Uhr

Nachfragen · Diskussionen · Auswertung

Konkrete Vorschläge für Normungsiniti-
ativen, Aktivitäten in den Behörden, in
den Umweltverbänden und in den Mini-
sterien – Wie weiter bei der Anpassung an
den Klimawandel?

Verabschiedung · Danke schön · **16.55 Uhr**