

Programm, 30.11.2006

Zum Thema

**10:00 Begrüßung durch den Dekan der
Landwirtschaftlichen Fakultät**
Prof. Dr. Jens Léon

Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Heinz Patt, Institut für Wasserbau
und Wasserwirtschaft, Universität Duisburg-
Essen

**10:15 Vorbeugender Hochwasserschutz im Rahmen
der Regionalplanung**
Michael Bongartz, Bezirksregierung Münster

10:40 Kommunales Aufgabenfeld Hochwasserschutz
Prof. Dr.-Ing. Theo Kötter, Institut für Geodäsie
und Geoinformation, Universität Bonn

**11:05 Technische Maßnahmen zum vorbeugenden
Hochwasserschutz**
Prof. Dr.-Ing. Heinz Patt, Institut für Wasserbau
und Wasserwirtschaft, Universität Duisburg-
Essen

**11:30 Bodenordnungsverfahren zum
Hochwasserschutz**
Armin Huber, Amt für Agrarordnung,
Mönchengladbach

11:55 Diskussion

12:30 Mittagspause

Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Theo Kötter, Institut für Geodäsie
und Geoinformation, Universität Bonn

14:00 Landwirtschaft in Überflutungsräumen
Rolf Born, Landwirtschaftskammer NRW, Bonn

**14:25 Schadverdichtet oder nur dicht? – Zum Ausmaß
von Bodenschadverdichtungen in Nordrhein-
Westfalen**
Prof. Dr. Thomas Weyer, Fachhochschule
Südwestfalen, Fachbereich Agrarwirtschaft,
Soest

**14:50 Effekte des Erosions- und Hochwasserschutzes
durch konservierende Bodenbearbeitung
auf die Wirtschaftlichkeit pflanzenbaulicher
Produktionssysteme**
Prof. Dr. Norbert Lütke Entrup, Dr. Franz-
Ferdinand Gröbblinghoff, Fachhochschule
Südwestfalen, Fachbereich Agrarwirtschaft,
Soest

15:15 Grünlandnutzung in Bach- und Flusstälern?
Prof. Dr. Wolfgang Schumacher, Institut
für Nutzpflanzenwissenschaft und
Ressourcenökonomik, Universität Bonn

15:40 Diskussion

16:30 Ende der Veranstaltung

Die Hochwasserkatastrophen der letzten Jahre an Elbe, Oder und Rhein haben gezeigt, dass offensichtlich die bislang förmlich festgesetzten Überschwemmungsgebiete nicht ausreichen, um die kritischen Hochwassersituationen zu bewältigen. Die Wiederherstellung ehemaliger Retentionsräume sowie die Schaffung zusätzlicher Überschwemmungsflächen stehen daher im Mittelpunkt von Raumplanung und Flächenmanagement für einen präventiven Hochwasserschutz. Es gilt auf regionaler und lokaler Ebene die planerischen und bodenordnerischen Gestaltungsspielräume optimal zu nutzen. Zugleich stellt sich die Frage, wie diese Maßnahmen mit der Landbewirtschaftung in Einklang gebracht werden können, welche Formen und Nutzungsintensitäten der Landwirtschaft auf potentiellen Überschwemmungsflächen zweckmäßig sind und welchen aktiven Beitrag eine angepasste Landbewirtschaftung für einen effizienten Hochwasserschutz leisten kann.

Vor diesem Hintergrund setzt sich die Veranstaltung mit Strategien zur Integration von Hochwasserschutzbelangen in die raumplanerische Praxis und in die Landbewirtschaftung systematisch auseinander.

Die Veranstaltung richtet sich sowohl an die Wissenschaft als auch an die Fachberatung und Praktiker aus den Bereichen Raum- und Regionalplanung und Landwirtschaft.

Anmeldung

Hochwasserschutz – Integrationskonzepte für Raumplanung, Flächenmanagement und Landwirtschaft

Es wird keine Tagungsgebühr erhoben.

Bitte melden Sie sich bis zum 24. Nov. 2006 an.

Name: _____

Institution: _____

Straße: _____

Ort: _____

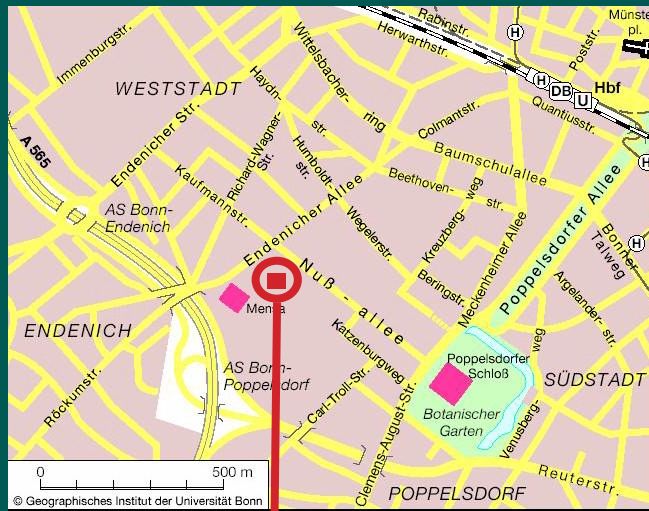
Tel.: _____

Fax: _____

Fax: 0228/73-1776
email: usl@uni-bonn.de

An den

Lehr- und Forschungsschwerpunkt
„Umweltverträgliche und
Standortgerechte Landwirtschaft“
Meckenheimer Allee 172
53115 Bonn



Veranstaltungsort:

Endenicher Allee 15
Hörsaal 11 (Tierwissenschaften)

Veranstalter

Rheinische Friedrich-Wilhelms-
Universität Bonn
Landwirtschaftliche Fakultät
Lehr- und Forschungsschwerpunkt
„Umweltverträgliche und
Standortgerechte Landwirtschaft“
Meckenheimer Allee 172
53115 Bonn
Tel.: 0228/73-2285
Fax: 0228/73-1776
www.uni-bonn.de/usl



In Kooperation mit der Fakultät für
Bauwissenschaften der
Universität Duisburg-Essen



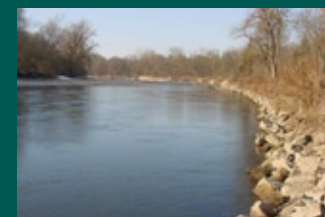
In Zusammenarbeit mit dem
Ministerium für Umwelt und Naturschutz,
Landwirtschaft und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen
Schwannstraße 3
40476 Düsseldorf



BONN

Forum
„Gewässerentwicklung
und Landnutzung“

Eine interdisziplinäre
Veranstaltungsreihe



Hochwasserschutz
Integrationskonzepte
für Raumplanung,
Flächenmanagement und
Landwirtschaft



**21. Wissenschaftliche
Fachtagung**
Do., 30. November 2006

Bonn-Poppelsdorf
Endenicher Allee 15
Hörsaal 11

Die Wissenschaftsstadt

