(Institution)	(Name u. Vorname)
	(Straße)
(TelNr.)	(PLZ/Ort)

0

der Tagung der

Landesgruppe Rheinland-Pfalz am 21. September 2011 nehme ich

Anmeldung

(Bitte entsprechend ankreuzen und ausfüllen)

Ich bin Mitglied des BBN

Tagungsadresse: Fachhochschule Bingen

Rochusallee 4

Parkmöglichkeiten vor und auf der Rückseite des

FH-Gebäudes

Teilnehmergebühr: 40,--€ Nichtmitglieder

20,-- € Mitglieder des BBN

10,-- € Studenten

zu zahlen im Tagungsbüro

Anmeldung: bis 14. September 2011

Anreise:

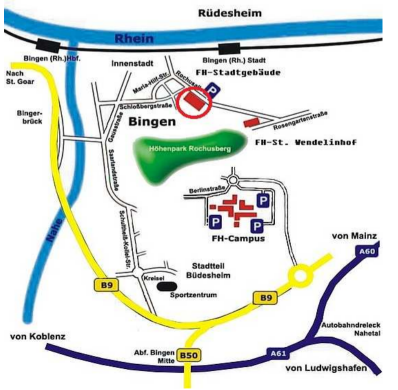
mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

ab Hauptbahnhof Bingen mit City-Kleinbuslinie (verkehrt halbstündlich) zur Rochusallee, bzw. ab Bahnhof Bingen-Stadt (empfohlen), City-Kleinbuslinie oder fußläufig ca. 8 min. zur Rochusallee.

▶ mit PKW:

B 9-Ausfahrt Bingen-Büdesheim/Sportzentrum Im Kreisel Ausschilderung Bin-Zentrum folgen, am Ende der Schultheiß-Kollei-Straße der Vorfahrtsstraße folgend in die Saarlandstraße Richtung Bingen/ Stadtmitte, Ampelanlage (Nahebrücke) rechts einordnen, Gaustraße an der 2. Einmündung rechts abbiegen, Schlossbergstraße an der 2. Einmündung links abbiegen, entlang der Maria-Hilf-Straße, nach dem Fußgängerüberweg rechts abbiegen zur Rochusallee.

Lageplan der Fachhochschule Bingen



Bundesverband Beruflicher Naturschutz e.V.
Regionalgruppe Rheinland-Pfalz



Einladung

Monitoring
in der Umweltplanung –
was verlangt die Überwachung
von Umweltauswirkungen in
der Praxis

Tagung
am 21. September 2011
in der Fachhochschule Bingen
am Standort: Rochusallee 4

Monitoring in der Umweltplanung – was verlangt die Überwachung von Umweltauswirkungen in der Praxis

Monitoring ist ein Begriff der vielfältig verwendet wird und z. T. sehr unterschiedlich interpretiert wird. Mit dieser Tagung soll der Versuch unternommen werden, etwas mehr Licht in das Halbdunkel zu bringen. Aufgabe der Umweltdauerbeobachtung ist es, zielgerichtet den Informationsbedarf für den effektiven Schutz von Natur und Landschaft zu decken. Die bisherigen Schwerpunkte und Erfahrungen des Monitorings resultieren vor allem aus den Berichtspflichten zu den verschiedenen internationalen Übereinkommen.

Vor dem Hintergrund des Art. 10 der EU-Richtlinie über die Prüfung der Umweltauswirkungen bestimmter Pläne und Programme (Plan-UP-Richtlinie von 2001) ist das Ziel des Monitorings, in Verbindung mit der Bauleitplanung die Gemeinden in die Lage zu versetzen, anthropogene Störungen frühzeitig zu erkennen und dafür jeweils aktuelle Daten bereitzustellen, sowie geeignete Maßnahmen zur Abhilfe bei unvorhergesehenen, erheblichen nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt zu ergreifen.

Ausgehend von dieser im Sommer 2004 im Rahmen der EAG-Baurechtsnovelle verpflichtend eingeführten Überwachung von Umweltauswirkungen, die in Folge der Durchführung von Bauleitplänen eintreten können, sollen die rechtlichen Konsequenzen, Wahl und Nutzung der zur Verfügung stehenden Informationssysteme sowie methodische Ansätze anhand einiger Beispiele aus der praktischen Umsetzung vorgestellt werden.

Die Tagung richtet sich an Naturschutzbehörden und kommunale Fachverwaltungen, Planungsbüros, Naturschutzverbände sowie weitere Interessierte.

PROGRAMM

bis 09.00 Uhr **Anreise/Anmeldung**(Tagungsbüro ist ab 08.30 Uhr geöffnet)

9.05 Uhr **Grußwort**

(Prof. Dr. Clemens Wollny, Fachhochschule Bingen)

9.15 *Uhr* **Begrüßung und Einführung in die Tagungsthematik**

(Prof. Klaus Werk, BBN-Bundesvorstand, Bonn / Hochschule RheinMain) 09.30 Uhr Rechtliche Einführung Monitoring in der Bauleitplanung

(Prof. Dr. Gerhard Roller, Fachhochschule Bingen)

10.00 Uhr Methoden und Instrumente von Monitoring, Umsetzungskontrolle und Evaluation in der Bauleitplanung

(Prof. Dr. Stephan Tomerius, Fachhochschule Trier, Umweltcampus Birkenfeld))

10.30 Uhr Diskussion

10.45 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Kommunales Monitoring: Artenschutzmonitoring und Biotopverbundplanung - Praxisbeispiele aus der Stadt Neuss

(Peter Hilgers, Stadt Neuss - Umweltamt)

 $11.30 \; \mathrm{Uhr} \;$ Monitoring und Rückkopplung auf die Planziele

(Prof. Dr. Robert Beckmann / Prof. Dr. Kai Tobias BBN/Technische Universität Kaiserslautern)

12.00 Uhr Diskussion der Vormittagsvorträge

12.15 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr Drei praktische Beispiele aus Sicht eines Planungsbüros

(Katharina Peerenboom, Dr. Martin Steverding, Thomas Wanner; Büro Gutschker & Dongus, Odernheim)

14.30 Uhr Ökologische Baubegleitung (Umweltbaubegleitung)

(Klaus-Dieter Aichele, Bierbaum. Aichele. Landschaftsarchitekten. Mainz)

14.50 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr Informationssystem für das gezielte Monitoring im Rahmen von Bebauungsplänen

(Desiree Palmes, Fachhochschule Bingen)

15.20 Uhr Daten und IT des Naturschutzes in Rheinland-

(Dr. Thomas Nette, SGD-Nord Koblenz)

15.40 Uhr Diskussion und Tagungszusammenfassung

Prof. Dr. Robert Beckmann (BBN/TUKaiserslautern)

16.15 Uhr Ende der Veranstaltung

Tagungsmoderation:

Prof. Dr. Elke Hietel, Fachhochschule Bingen

BBN- Landesgruppe Rheinland-Pfalz

reiburgenblick

Michael