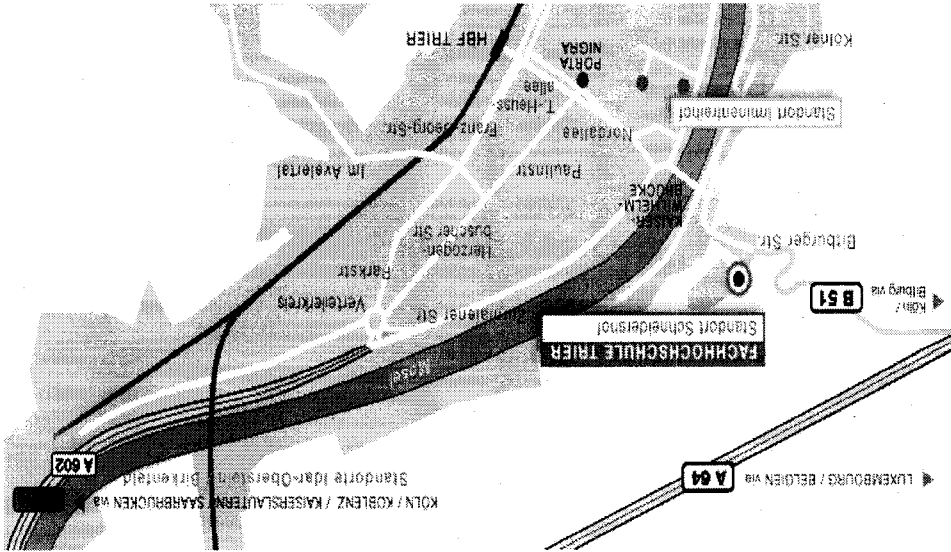


**Fachausstellung
Zukunftsorientierte Wasser- und
Abfallwirtschaft 2002**

- Technische Innovation in Planung und Ausführung –
im Foyer des Hauptgebäudes der Fachhochschule Trier



Tagesadresse: Fachhochschule Trier Schneidershof

Tel.: 0651 / 8103 – 0 Fax: -333

"Tages"-Handy (Geschäftsführer BWK LV):
0178 / 49 12 983

Allgemeine Hinweise für Tagungsteilnehmer:
Anmeldung auf beiliegendem Formular oder per E-Mail
bis zum 25. Mai 2002
an den Schatzmeister des Landesverbandes,
Dipl.-Ing. Karlheinz Besch, Fombachstr. 19,
66 687 Wadern-Lockweiler
E-mail: Karlheinz.Besch@t-online.de

Parkmöglichkeiten bestehen auf den Parkplätzen
und den Parkhäusern um die FH

Tagungsbeitrag:

20 € für Mitglieder (Partner kostenfrei)

50 € für Nichtmitglieder (Partner kostenfrei)

10 € für Studenten

Die Fachvorträge werden unter der Internetadresse des
Landesverbandes Rheinland-Pfalz und Saarland e.V.

www.welcome.to/BWK nach der Veranstaltung
veröffentlicht (soweit sie schriftlich vorliegen).

Das Mittagessen sowie die Teilnahme an der
Abendveranstaltung sind im Tagungsbeitrag enthalten,
nicht jedoch die Getränke mit Ausnahme der
Kaffeepausen.

Für die Teilnahme an der Abendveranstaltung werden
von Mitgliedern 10 €,

von Nichtmitgliedern 20 € und für Studenten 20 € pro
Person erhoben.

Hotelanfragen bitte an die Tourismus-Information der
Stadt Trier 0651 / 97808-16 oder -14,

Fax: 0651 / 700048, E-Mail: hotel@tit.de



**Bund der Ingenieure
für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft
und Kulturbau (BWK) e.V.**
Landesverband Rheinland-Pfalz und Saarland e.V.

FACHHOCHSCHULE TRIER



Hochschule für

Technik,
Wirtschaft und Gestaltung

**Einladung
zur Jahrestagung 2002
und Fachausstellung 2002
am Donnerstag
06. Juni 2002**

**Fachhochschule
Schneidershof
Trier**

Der Landesverband Rheinland-Pfalz
und Saarland e.V.

im Bund der Ingenieure für
Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau
lädt hiermit seine Mitglieder und Freunde
mit ihren Partnern

zu seiner Jahrestagung 2002 nach
Trier ein

H.-Dieter Scharenberg
Vorsitzender

Tag: Donnerstag, den 06. Juni 2002

Ort: Fachhochschule Trier, Schneidershof

8.30	Eröffnung der begleitenden Fachausstellung Rundgang und Vorstellung der Aussteller	13.00	Mittagspause Eintopf-Buffer in der Fachausstellung	Begleitprogramm bis 10.30 Teilnahme am Tagungsprogramm
9.00	Pressekonzferenz zum Projekt „Gefahrenatlas Mosel“ Herrn Minister Michel Wolter, Innenminister Luxemburg	14.00	Leben mit dem Fluss Grenzüberschreitende Zusammenarbeit zur Verbesserung der Gewässergüte von der Mosel und ihren Nebenflüssen Herr Dipl.-Ing. Paul Hansen, Directeur des Services de Gestion de l'Eau, Luxembourg	10.30 Beginn Stadtführung historisches Trier (Führung Herr Zimmer Spaziergang zum Aussichtspunkt am Restaurant Weisshaus Fahrt zur Innenstadt Stadtrundgang bzw. Rundfahrt
9.30	Begrüßung und Eröffnung der Vortragsveranstaltung Dipl.-Ing. H.-Dieter Scharenberg Vorsitzender des BWK-Landesverbandes Rheinland-Platz/Saarland Grüßworte Frau Dr. Adelheid Ehmkke, Präsidentin FH Trier Herrn Minister Michel Wolter, Innenminister Luxembourg Herrn Helmut Schröder, Oberbürgermeister der Stadt Trier	14.45	Besuch der Fachausstellung	13.00 Mittagessen z.B. Restaurant Warsberger Hof
10.15	Kaffeepause in der Fachausstellung	15.15	Leben vom Fluss Wasserversorgung der Stadt Trier Versorgungs- und Anlagensicherheit der Trinkwassersperre Riveris Dipl.-Ing. Christian Lorenz, Ingenieurberatung Lorenz (IBL) Wasserversorgung aus dem Kyttal, Versorgungssicherheit durch zweites Standbein Dipl.-Ing. (FH) Christian Girndt, Stadwerke Trier	14.30 Domführung
10.45	Leben am Fluss Grenzüberschreitender Gefahrenatlas Mosel Dr. Ivo Leiss, Ingenieurbüro Ernst Basler und Partner, Zürich/Ch	16.15	Abschlussdiskussion	16.30 Führung durch die Weinkeller der Bischöflichen Weingüter mit Weinprobe
11.45	Leben im Fluss Wiederherstellung der Durchgängigkeit von Fließgewässern Einführung in die Thematik Prof. Dr.-Ing. Joachim Sartor, FH Trier Raurampen in der Nied Dr.-Ing. Rolf-Jürgen Gebler, Ingenieurbüro Wasserbau und Umwelt, Walzbachtal Das Lieserprojekt Dipl.-Ing. (FH) Udo Reihnsner, Ingenieurbüro Max und Reihner, Wittlich Entwurf eines Entwicklungskonzeptes zur Verbesserung der ökologischen Funktionstüchtigkeit der Mosel unter besonderer Berücksichtigung des Fischwechseis Dipl.-Ing. Lothar Kroil, SGD Süd, Neustadt a.d.W.	16.30	Kaffeepause in der Fachausstellung	18.30 Teilnahme an Abendveranstaltung
		17.00	Mitgliederversammlung	
		18.30	Abendveranstaltung in der Mensa der FH Trier	Abendveranstaltung Festliches warm-kaltes Buffet vom Studentenwerk Trier in der Mensa der FH Trier Auführungen Musikgruppe Wolthür , Trier (ChangSongs von Trierer Mundart bis nach Paris und in die keltische Bretagne)