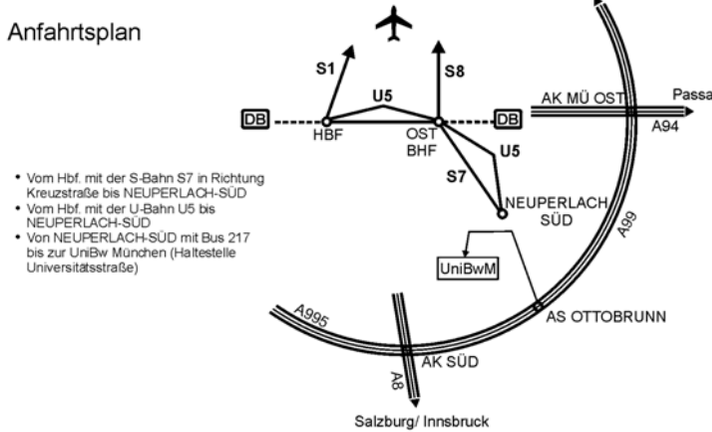


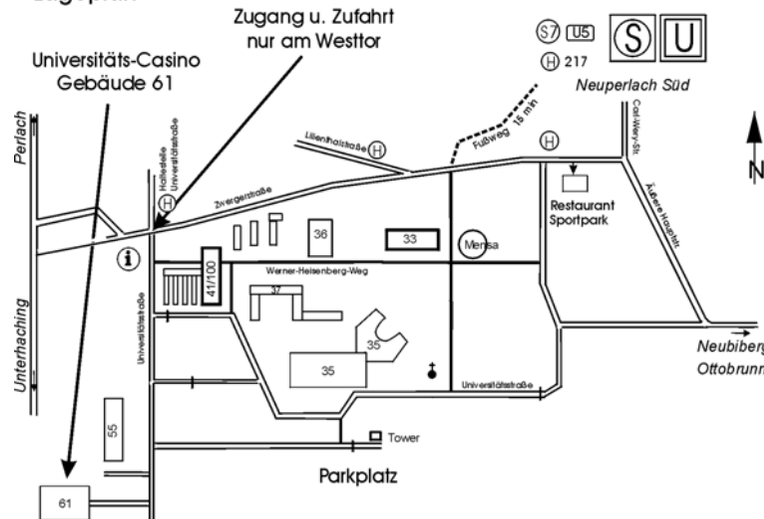
Universität der Bundeswehr München
 Institut für Wasserwesen (Geb. 41/100)
 Werner-Heisenberg-Weg 39, 85577 Neubiberg

Anfahrtsplan



- Vom Hbf mit der S-Bahn S7 in Richtung Kreuzstraße bis NEUPERLACH-SÜD
- Vom Hbf mit der U-Bahn U5 bis NEUPERLACH-SÜD
- Von NEUPERLACH-SÜD mit Bus 217 bis zur UniBw München (Haltestelle Universitätsstraße)

Lageplan



Folgende Fragen verlangen Antworten:

- Wie bewältige ich die Thematik der rechtlichen Vorgaben?
- Welche technischen Lösungen stehen mir zur Verfügung, um die adäquate Funktion meiner Entwässerungsanlage zu erhalten bzw. wiederherzustellen?
- Wo liegen die Fehlerrisiken?

1. Münchner Runde

Antworten zur Kanalsanierung

17. Juli 2003
 Universität der Bundeswehr München
 Universitäts-Casino

Veranstalter:



Universität der Bundeswehr München
 Institut für Wasserwesen



Institut für Technik
 Intelligenter Systeme e.V.

1. Münchner Runde

Antworten zur Kanalsanierung

Am 17. Juli 2003 um 9.00 Uhr im Universitäts-Casino

Begrüßung/Diskussionsleitung	Univ. Prof. Dr.-Ing. F.W. Günthert Dipl.-Ing. H.-J. Purde / PJP
Qualitätsanforderungen Kanalsanierung	Univ. Prof. Dr.-Ing. F.W. Günthert, UniBwM
Vorausschauende Sanierungsstrategie am Beispiel der Stadt Ebersbach an der Fils	Dipl.-Ing. F. Schönborn / Aqua-Ingenieure, Ingolstadt
Ausschreibung und Vergabe von Werkleistungen der Kanalsanierung	Dipl.-Ing. H.-J. Purde / Purde, John & Partner, Baldham
Linersanierung – nicht nur eine Kanaltapete	Dipl.-Ing. A. Kappauf / Insituform, Neufahrn
Satellitenroboter – Ergebnisse im Grenzbereich	Dipl.-Ing. Th. Palaske / Geiger & Kunz, München/Krailling
Technische Grundfragen der Schacht- und Großprofil-sanierung	Dipl.-Ing. W. Stemmer / KMG, Heilbronn
Technische Raffinessen bei der TV-Inspektion im Kleinkanalbereich	R. Reiner / KDS, Dillingen
Vollzug der städt. Entwässerungssatzung Dichtheit und Funktion der Grundstücks- entwässerung	Dr.-Ing. A. Schmid / Stadtentwässerungswerke München
Fehler in der Kanalsanierung – partielle Sanierung: Pflaster oder Verband?	Dipl.-Ing. S. Siebert / Ingenieurbüro Siebert, Haar bei München

Diskussionsrunde „Runder Tisch“

Themen: Inlinertechniken, Anschlusseinbindungen, Kurzliner – Vor- und Nachteile, Wickelrohrtechnik

Ausstellung von Sanierungsverfahren im Freigelände

Ausklang im gemütlichen Biergarten

Die Teilnehmerzahl ist auf 120 Personen begrenzt. Die Annahme der Anmeldung erfolgt entsprechend dem Eingang der Überweisung.

Wir bitten um die Überweisung des Betrages von € 120,- (erm. € 15,- bzw. € 95,-) an ITIS e.V.

(Konto-Nr. 10239838, BLZ 702 501 50) bei der Kreissparkasse München-Starnberg, Stichwort „Kanal“.

Eventuelle Rückfragen bitte telefonisch unter 089/6004-3495 oder -2156

**Anmeldung zum Seminar
1. Münchener Runde
Antworten zur
Kanalsanierung
Am 17.07.2003**

Name (mit Titel): _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel./Fax: _____

Seminargebühr: € 120,- inklusive Kaffeepause, Mittagessen, Abendessen und Tagungsunterlagen
(Studenten €15, Universitätsangehörige und öffentlicher Dienst € 95,-)

Um Anmeldung wird gebeten bis **04.07.2003**