

Universität Kassel

W A A S B S F SEMINAR R L L

teilnehmende Fachgebiete:

WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT

Leiter: Prof. Dr.-Ing. S. Theobald

SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT

Leiter: Prof. Dr.-Ing. F.-B. Frechen

ABFALLTECHNIK

Leiter: Prof. Dr.-Ing. A. I. Urban

GEOHYDRAULIK UND INGENIEURHYDROLOGIE

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. M. Koch

VERSUCHSANSTALT UND PRÜFSTELLE FÜR UMWELTECHNIK UND WASSERBAU

Leiter: Dr.-Ing. R. Hassinger

WISSENSCHAFTLICHES ZENTRUM FÜR UMWELTSYSTEMFORSCHUNG - WZ III, ABTEILUNG FÜR INTEGRIERTES GEWÄSSERMANAGEMENT

Leiter: PD Dr. habil. D. Borchardt

Programm des Seminars

Donnerstag, 08. Dezember 2005, Kurt-Wolters-Straße 3, Raum 1120

- 14⁰⁰ Uhr Dipl.-Geophysiker Thomas Willi Münch, Geohydraulik und Ingenieurhydrologie
Simultane Inversion für die dreidimensionale Struktur von Lithosphäre und Hypozentren in Deutschland und angrenzenden Gebieten unter Berücksichtigung eines anisotropen oberen Mantels.
- 14³⁰ Uhr Dipl.-Ing. Axel Sobirey, WAGU GmbH Kassel
Renaturierungen im Stadtgebiet am Beispiel von Wahlebach und Losse.
- 15⁰⁰ Uhr Dipl.-Ing. Markus Weber, Abfalltechnik
Abfalltausch - eine ökonomisch und ökologisch wichtige Chance zur Reduzierung von Abfalltransporten.
- 15³⁰ Uhr Pause
- 16⁰⁰ Uhr M. Eng. Phatcharasak Arlai, Geohydraulik und Ingenieurhydrologie
Statistic and inverse model to evaluate reliability calibrated parameters in complex-aquifer-systems.
- 16³⁰ Uhr Dipl.-Ing. Marco Ohme, Siedlungswasserwirtschaft
Biogas-Energie für die Zukunft !? Grundlagen und rechtlicher Rahmen.

Universität Kassel

W A A S B S F SEMINAR R L L

teilnehmende Fachgebiete:

WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT

Leiter: Prof. Dr.-Ing. S. Theobald

SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT

Leiter: Prof. Dr.-Ing. F.-B. Frechen

ABFALLTECHNIK

Leiter: Prof. Dr.-Ing. A. I. Urban

GEOHYDRAULIK UND INGENIEURHYDROLOGIE

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. M. Koch

VERSUCHSANSTALT UND PRÜFSTELLE FÜR UMWELTECHNIK UND WASSERBAU

Leiter: Dr.-Ing. R. Hassinger

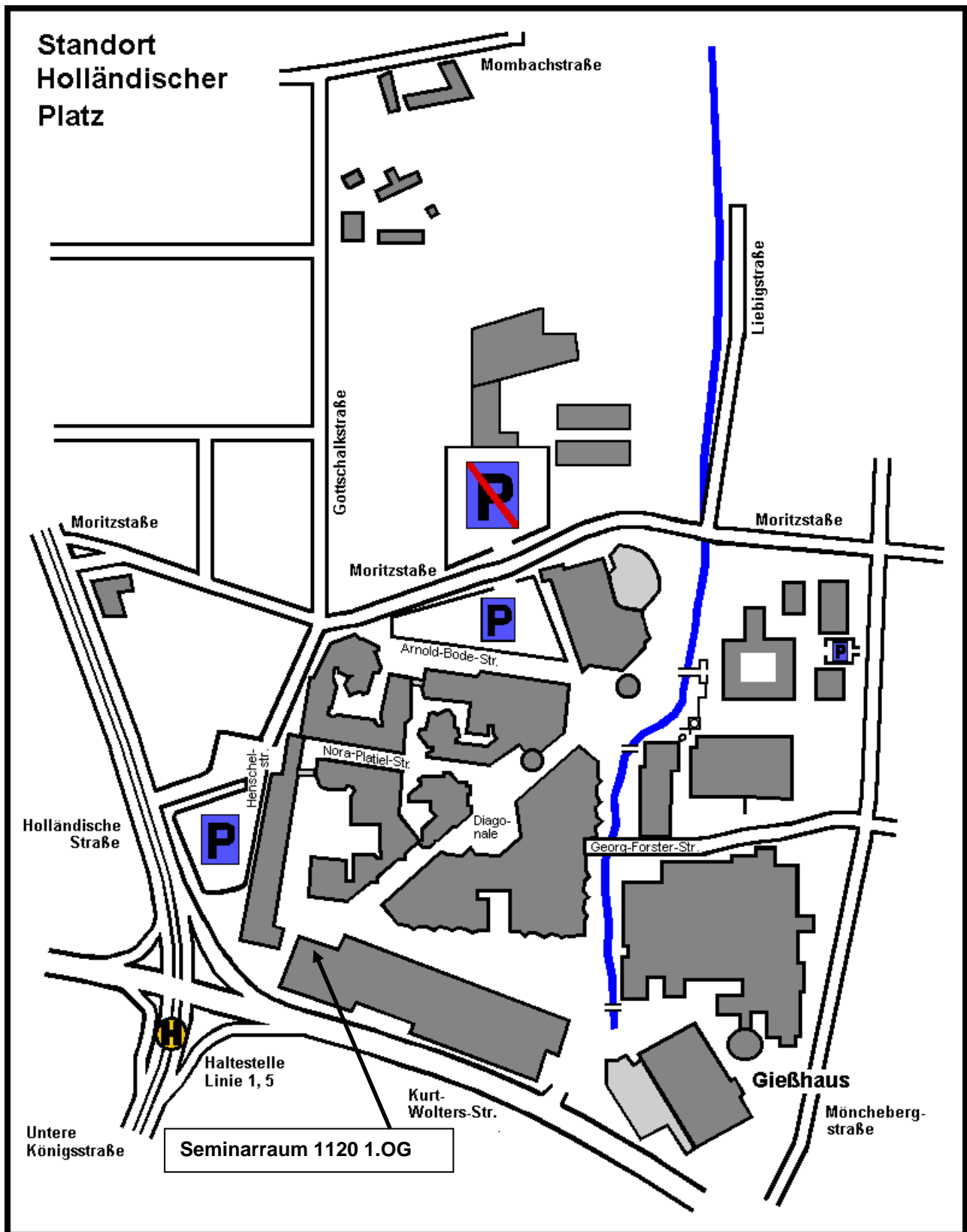
WISSENSCHAFTLICHES ZENTRUM FÜR UMWELTSYSTEMFORSCHUNG - WZ III, ABTEILUNG FÜR INTEGRIERTES GEWÄSSERMANAGEMENT

Leiter: PD Dr. habil. D. Borchardt

Programm des Seminars

Donnerstag, 12. Januar 2006, Kurt-Wolters-Straße 3, Raum 1120

- 14⁰⁰ Uhr Dr.-Ing. Reinhard Hassinger, Versuchsanstalt und Prüfstelle für Umwelttechnik und Wasserbau und Frau Isabell Hiekel, Landesumweltamt Brandenburg
Das Spreewald-Projekt - Anwendung des Borstenkonzepts zur Lösung ökologischer Probleme im Spreewald.
- 15⁰⁰ Uhr Dipl. Biol. Daniel Krätz, Wissenschaftliches Zentrum für Umweltsystemforschung - WZ III, Abteilung für Integriertes Gewässermanagement
Technische Lösungen zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit für die Fischfauna in Fließgewässern.
- 15³⁰ Uhr Dipl.-Ing. Ramona Masalon, Abfalltechnik
Online-Heizwertbestimmung in einer Müllverbrennungsanlage.
- 16⁰⁰ Uhr Pause
- 16³⁰ Uhr Dipl.-Ing. Michaela Frey, Siedlungswasserwirtschaft
Monitoring von Geruchsemissionen aus Kanalisationen.
- 17⁰⁰ Uhr Dipl.-Ing. Bernd Sauerwein, Wasserbau und Wasserwirtschaft
Renaturierung und Hochwasserschutz? Monitoring der reaktivierten Auelandschaft an der Schwalm.
- 17³⁰ Uhr Dipl.-Ing. Markus Funke, Wissenschaftliches Zentrum für Umweltsystemforschung - WZ III, Abteilung für Integriertes Gewässermanagement
Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL) in Hessen - Auswahl der kosteneffizientesten Maßnahmenkombinationen unter Berücksichtigung der Umweltziele und Ausnahmen nach Art. 4 WRRL anhand ausgewählter Wasserkörper.



Lageplan: Universität Kassel
Standort Holländischer Platz