

Dienstag 2. Juni 2009

19.30 Begrüßung Dr. M. van Bracht (TNO-GSN)

Öffentlicher Vortrag

Prof. Dr. S. Kroonenberg: Der Lange Zyklus: die Erde in zehntausend Jahren
Senatzimmer, Akademiegebäude Universität Utrecht, Domplein 29, 3512JE Utrecht (Stadtmitte)

Mittwoch 3. Juni 2009

08.00 Öffnung des Tagungsbüros
Universität, Utrecht, Leuvenlaan 21

Eröffnung der Tagung

09.00 Prof. Dr. B. van der Zwaan (UU): Begrüßung und Eröffnung.
09.10 Van der Grift, B.: Subsurface geology and water quality

Regionale Geologie und Kartierung

09.30 Grube, A: Karstifikation on top of salt diapirs in Schleswig-Holstein.
09.50 Bombien, H.: Der tiefere Untergund von Niedersachsen als Geologisches 3D-Modell.
10.10 Duin, E.: Regional mapping of the deep subsurface in the Netherlands and some remarks on particular phenomena.
10.30 Kaffeepause
10.50 Lehfeld, R.: MDI-DE Marine Daten Infrastruktur Deutschland.
11.10 Erbacher, J. & Krüger, A.: Geopotential of the German North Sea - A new joint project.
11.30 Van Heteren, S.: Marine landscape mapping in the Dutch North Sea.
11.50 Linke, G.: Der Salzstock von Scharhörn und seine Bedeutung für die litorale Entwicklung des Küstenholozäns der Inneren Deutschen Bucht.
12.10 Mittagspause und Posterausstellung im TNO-GSN-Gebäude

14.00 Balaske, P: Von der klassischen geologischen Karte zur praktischen Planungsgrundlage.
14.20 Stafleu, J.: 3D subsurface modelling of Zeeland and Zuid-Holland.
14.40 Röhm, H. & Witthöft, M.: Verbreitung von Elster-Grundmoräne und Lauenburger Ton in NW-Niedersachsen - Leithorizont für die 3D-Modellierung.
15.00 Kaffeepause

Hydrogeologie

15.30 Budziak, D.: Grundwasserbeschaffenheit in Niedersachsen: Ermittlung geogener Hintergrundwerte.
15.50 Vernes, R.: 2.5D and 3D subsurface modelling: REGIS.
16.30 **Besuch in Werkstätten und Laboratorien**
Experimentelle Sedimentologie

Empfang im Zentralraum der GSN

Donnerstag 4. Juni 2009

Freie Themen.

08.40 Bregman, E.: Case-study brook valley system of the Dwingelderstroom, Drenthe, the Netherlands. A quaternary geological study as a base for geoconservation and nature development.
09.00 Schokker, J.: An uncommon registration of man-induced landscape changes at the Messchenveld palimpsest site.
09.20 Griffioen, J.: Environmental geochemical characterisation of the Netherlands.
09.40 Gruijters, S.: Soil heterogeneity and implications for civil engineering.

Quartär Geologie

10.00 Kemna, H.A.: Die Tertiär/Quartär-Grenze in der südlichen niederrheinischen Bucht .
10.20 Kaffeepause

10.50 Hoselmann, C.: Das plio- und pleistozäne Flusssystem im nördlichen Oberrheingraben.
11.10 Busschers, F.: Middle Pleistocene proglacial lakes in the southern North Sea area: sedimentary and chronological insights from the Dutch sedimentary record.
11.30 Hoek, W.: The occurrence of Late Weichselian pingo remnants in the Netherlands and neighbouring Germany.
11.50 Peeters, J.: Accurate dating of fluvial deposits in the Lateglacial Niers Valley system (Germany) using a multiple dating strategy.
12.10 Mittagspause und Posterausstellung im TNO-GSN-Gebäude

13.30 Anfang der Halbtagesexkursionen

A1: Denkmäler aus Werksteinen und Gestein im Stadtbild vom Utrecht.
A2: Vom holozänen Rhein bis zur saalezeitlichen Stau-chmoräne und Findlingen (30 KM Fahrrad-Exkursion).
A3: Römer-Zeit und Mittelalter in Boden und Landschaft im Utrechter Raum.

Freitag 5. Juni 2009

08.30 Anfang der Ganztagesexkursionen

B1: Spätpliozän und Frühquartär im Raum Tegelen-Reuver.
B3: Von der Stauchzone durch das Poldergebiet bis zur Nordseeküste; Geologie, Hydrologie und Landschaft des Westlichen Hollands.

(die ursprünglich geplante Exkursion B2 entfällt)

Die Tagung ist eine Gemeinschaftsveranstaltung von:



Gebühren und Anmeldung.

Tagungsteilnahme, inklusive Tagungsband und Pausenversorgung: € 50,00 (Studenten € 25,00).
Halbtagesexkursion: € 15,00
Ganztagesexkursion: € 25,00

Die verbindliche Anmeldung erfolgt durch Überweisung der Tagungs- und Exkursionsgebühren **bis zum 20-04-2009** auf das Konto

TNO Geological Survey of the Netherlands
Konto: 68 94 93 061
IBAN: NL61INGB0689493061
BIC: INGBNL2A
ING Bank Delft

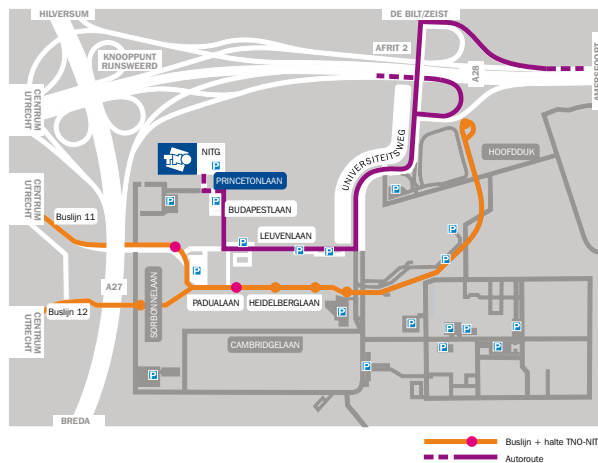
Bitte mit Angabe der Buchungszuordnung **034.99000** (Sehr wichtig !) sowie Ihrer Auswahl zum Tagungsprogramm
Bsp: T +A1 + B3 (Tagung und 2 Exkursionen)

Einsender von Vortrags- und Posteranmeldungen werden um Abgabe der **Kurzfassungen** für den Tagungsband **spätestens bis zum 01.05.2009 gebeten.**

Zimmerreservierungen

Angebote entnehmen Sie bitte dem Internet oder der Startseite von Utrecht. (www.utrecht.nl)

Weitere Informationen zur Tagung
www.tno.nl/tagung-ndg



ACHTUNG!

Das Vortragsprogramm findet statt in den Hörsälen der Universität an der Leuvenlaan 21, Eingang Educatorium. Etwa 5 Minuten Fußweg von der Princetonlaan 6, wo die Poster-ausstellung und die Mittagspausen stattfinden.

TNO Geological Survey of the Netherlands
P.O. Box 80015
3508TA Utrecht
Niederlande

Besuchsadresse:

Princetonlaan 6
3584CB Utrecht
Niederlande

Wim Westerhoff

Telefon +31 30 256 48 58 (Wim Westerhoff)
+31 30 256 47 50 (Miranda Schel,
Tagungs- Sekretärin)

Fax +31 30 256 48 55
Email miranda.schel@tno.nl

76. Tagung der Arbeits- gemeinschaft Norddeutscher Geologen

2. – 5. Juni 2009
Tagungsprogramm

