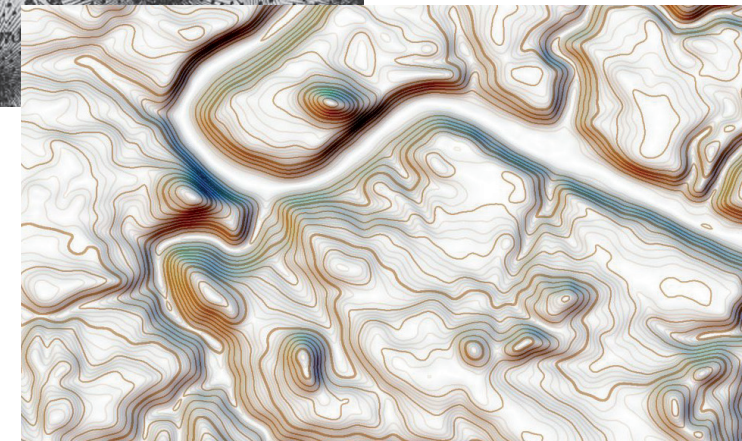
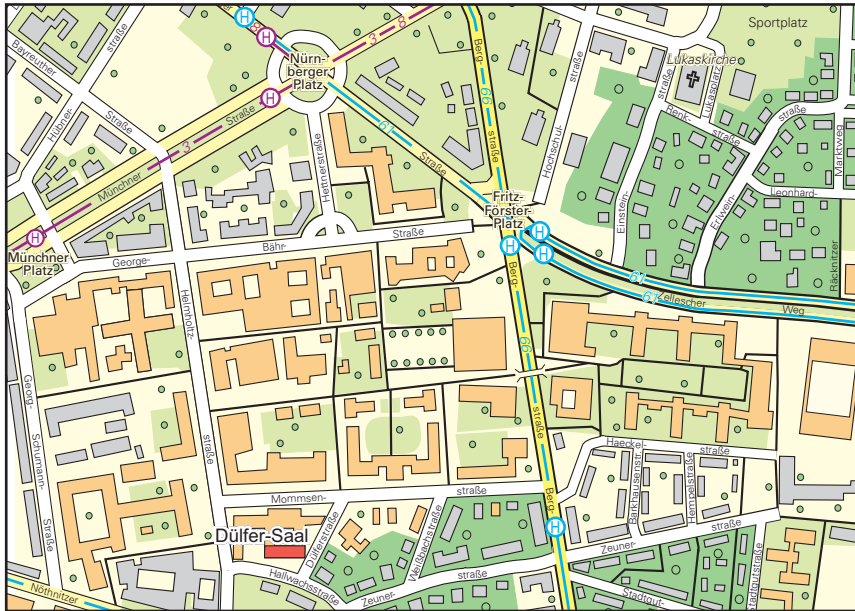


Reliefdarstellung gestern und heute



Organisatorisches Veranstaltungsort:

TU Dresden, Dülfer-Saal, Dülferstraße 1

Teilnahmegebühren:

20 Euro (für Studenten frei)

Bankverbindung:

Empfänger: TU Dresden
Kontonummer: 85 001 522
Bankleitzahl: 850 000 00
Deutsche Bundesbank, Filiale Dresden
Verwendungszweck: 761611/1901
und Name des Einzahlenden

Kontakt:

Dipl.-Ing. Uta Heidig

Tel.: +49 351 463-32370

Fax: +49 351 463-37028

Email: uta.heidig@tu-dresden.de

<http://kartographie.geo.tu-dresden.de>

Kolloquium anlässlich des 200. Todestages von Johann Georg Lehmann (1765 - 1811)

TU Dresden, 14.10.2011

Um **Anmeldung** per Email, Post oder Telefon wird gebeten bis zum 16.09.2011.

Programm am 14.10.2011

10.30 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. M. Buchroithner, TU Dresden

10.45 Uhr

Johann Georg Lehmann, Leben und Werk

Prof. Dr. W. G. Koch, Dresden

11.15 Uhr

Paradigmenwechsel in der Kartographie am Beispiel der Lehmannschen Theorie

Prof. Dr. G. Pápay, Rostock

11.45 Uhr

Curt Treitschkes Beitrag zur topographischen Felsdarstellung im Elbsandsteingebirge

Dr. sc. W. Stams, Radebeul

12.15 Uhr

Imhofs Herausforderung annehmen?

Dr. R. Böhm, Bad Schandau

.....
12.45 - 13.45 Uhr Mittagspause
.....

Kartenausschnitte Titelseite:

Situationskarte von einem Theile des Churfürstentums Sachsens, der Lausitz und Schlesiens
1:80 000, Sekt. 4, gezeichnet von J. G. Lehmann, Dresden 1806, Inv.-Nr. SLUB/KS A31718, 4
Relief Sächsische Schweiz, SRTM-Visualisierung: R. Böhm, Bad Schandau.

Programm am 14.10.2011

13.45 Uhr

Reliefdarstellung in der Alpenvereinskartographie heute

Prof. Dr. G. Gartner, TU Wien

14.15 Uhr

Die 100-Jahr-Ausgabe der Alpenvereinskarte der Brentagruppe

Prof. Dr. M. Buchroithner, TU Dresden

14.45 Uhr

Automatisierte Felszeichnung in Schweizer Manier

Dipl.-Inf. R. Geisthövel, Dr. B. Jenny, Prof. Dr. L. Hurni, ETH Zürich und
Kartogr. J. Gilgen, swisstopo Bern

.....
15.15 - 15.50 Uhr Kaffeepause
.....

15.50 Uhr

Zum Stand der automatischen Höhenliniengeneralisierung

Prof. Dr. D. Burghardt, TU Dresden

16.10 Uhr

Verfahren und Ergebnisse in der automatischen Schummerung

Dr. N. Prechtel, TU Dresden

16.30 Uhr

Thematisch-statistische Reliefs

Dr. J. Krisp, TU München

16.50 Uhr

Reliefdarstellung mit Autostereoskopischen Displays

Dipl.-Ing. C. Knust, TU Dresden

Im Vortragsraum besteht die Möglichkeit, eine begrenzte Anzahl von Postern zu präsentieren.