

**Montag, 24. September 2018, 17.00 Uhr**

**Stadtvermessungsamt Frankfurt am Main,  
Kurt-Schumacher-Straße 10, Raum A 504**

Prof. Dr. Károly Kocsis

(Magyar Tudományos Akadémia)

**Sprachen und Ethnien in Europa:  
Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft**

In seinem Vortrag wird Geographieprofessor Károly Kocsis aus Budapest die ethnisch-sprachliche Situation in Europa reflektieren. Den wesentlichen Teil des Vortrags bildet die Entwicklung in den letzten anderthalb Jahrhunderten, insbesondere nach 1945. Auch anhand von Karten verdeutlicht Prof. Kocsis die signifikanten Änderungen in der Anzahl und dem Verhältnis zwischen den staatsbildenden Nationen, den autochthonen (einheimischen) und den allochthonen Minderheiten.

---

**Donnerstag, 25. Oktober 2018, 17.00 Uhr**

**Bundesamt für Kartographie und Geodäsie,  
60598 Frankfurt a.M., Richard-Strauss-Allee 11**

Dr. Jutta Ulmer und Dr. Michael Wolfsteiner

**Im Reich der Maya:  
Fairer Handel – Mystik – Abenteuer**

Die Vortragenden nehmen die Zuschauer mit auf eine stimmungsvolle Reise durch das Reich der Maya. Die Fotos entstanden während mehrmonatiger Aufenthalte in Mittelamerika. Dem Volk der Maya gehören heute etwa sechs Millionen Menschen an. Die meisten sind Kleinbauern und leben in armen Verhältnissen. Im Zentrum der Multivisionsshow stehen der Faire Handel und nachhaltiger Tourismus, die dazu beitragen, die Lebensbedingungen der Indigenas zu verbessern. Atemberaubende Vulkanlandschaften, Traumstrände und mystische Maya-Ruinen im Regenwald entfalten auf Großleinwand ihre ganze Schönheit. Lassen Sie sich mit kenntnisreichen, humorvollen und faszinierenden Geschichten ins Reich der Maya entführen!

Vorinformationen:

<https://www.lobolmo.de/multivisionsshowim-reich-der-maya>

**Donnerstag, 15. November 2018, 17.00 Uhr**

**Stadtvermessungsamt Frankfurt am Main,  
Kurt-Schumacher-Straße 10, Raum A 504**

Carl-Michael Sauer

**Im Labyrinth der Wanderwege:  
Wandern in Deutschland**

Premiumwege, Qualitätswege, Europäische Fernwanderwege, Hessenwege, Hauptwanderwege usw. - das Angebot für Wanderer scheint etwas verwirrend zu sein. Das Referat zeigt die hinter diesen Begriffen verborgene Systematik auf und erläutert, welche Eigenschaften bei Wanderwegen damit verbunden sind bzw. was dies für den Wanderer bedeutet. Aufgelockert wird dies alles mit Praxistipps für Wanderer und einem 3-Minuten-Video über die Markierung von Wanderwegen.

---

**Mittwoch, 23. Januar 2019, 17.00 Uhr**

**Stadtvermessungsamt Frankfurt am Main,  
Kurt-Schumacher-Straße 10, Raum A 504**

Prof. Dr. Christian-D. Schönwiese

(Goethe-Universität Frankfurt am Main,  
Institut für Atmosphäre und Umwelt)

**Globaler Klimawandel im Industriezeitalter**

Ausgehend von der Klärung des Klimabegriffs werden die globalen Klimabeobachtungen des Industriezeitalters vorgestellt, mit dem Schwerpunkt bodennahe Lufttemperatur (ab 1850), ergänzt durch Niederschlag und höhere Atmosphäre. Es ergibt sich ein kompliziertes Bild des Klimawandels in Zeit und Raum, wie aus entsprechenden Zeitreihen- und Kartendarstellungen hervorgeht. Bei der Ursachendiskussion steht neben natürlichen Vorgängen immer mehr der Klimafaktor Mensch im Blickpunkt. Aufwendige Klimamodellrechnungen erklären nicht nur die Vergangenheit, sondern weisen auch auf die Risiken der Zukunft hin. Baldige und effektive Klimaschutzmaßnahmen sollten die Konsequenz daraus sein.

Vorinformationen:

<http://www.geo.uni-frankfurt.de/iau/klima>

**Mittwoch, 20. Februar 2019, 17.00 Uhr**

**Stadtvermessungsamt Frankfurt am Main,  
Kurt-Schumacher-Straße 10, Raum A 504**

**Mitgliederversammlung**

Die Mitglieder erhalten eine gesonderte Einladung.

---

**Mittwoch, 13. März 2019, 16.30 Uhr**

**HLBG, Wiesbaden, Schaperstraße 16, Raum U28aT**

Lisa Schmitz (HLBG)

**Digitales Landschaftsmodell**

Ein digitales Landschaftsmodell (DLM) beschreibt die Erdoberfläche in Form von punkt-, linien- und flächenförmigen Objekten. Im ATKIS-Basis-DLM werden maßstabsunabhängig die wesentlichen topographischen Landschaftsobjekte aus den Bereichen Siedlung, Verkehr, Vegetation und Gewässer abgebildet. Der Erfassung liegen primär digitale Orthophotos zugrunde, die systematisch nach Veränderungen in der Landschaft durchsucht werden. Neben der Luftbildinterpretation liefern ergänzend fachdatenhaltende Stellen wichtige Veränderungsinformationen, die mit Hilfe eines topographischen Informationsmanagementsystems gesammelt und anschließend im Rahmen der integrierten Bearbeitung bereitgestellt werden. Anhand von Beispielen werden einzelne Schritte des Bearbeitungsprozesses in Theorie und Praxis vorgestellt.

Vorinformationen:

<https://hvb.g.hessen.de/geoinformation>

Mittwoch, 03. April 2019, 16.30 Uhr

Goethe-Universität Frankfurt am Main,  
Campus Riedberg

Dr. Astrid Gräfin von Luxburg-Jacobs (Kultur-Erlebnis)

**Schönster Wissenschaftscampus Europas:  
die Riedberg-Science City**

Der Rundgang durch die mit prämiierter Architektur und Kunst angereicherte Wissenschaftsstadt des Campus Riedberg führt von „molekularen“ Nobelpreisträgern über „Life Science“, traumhaften Blicken auf die Frankfurter Skyline bis zu kunstvollen Gestaltungshöhepunkten der Bildhauerei, Architektur und Natur, u.a. im neu gestalteten Wissenschaftsgarten der Goethe-Universität. Ein kulturellerlebnisreicher Rundgang mit Dr. Astrid Gräfin von Luxburg-Jacobs (Agentur: GvL Kultur-Erlebnisse), Kooperationspartnerin der Goethe-Universität.

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Es ergeht daher eine gesonderte Einladung.

---

VORSCHAU

**Exkursion 2019**

Die Fachexkursion der Sektion Hessen der DGfK ist für den 19.-23. Juni 2019 vorgesehen und führt nach Schleswig-Holstein mit Schwerpunkt Flensburg. Zu den geplanten Programmpunkten gehören nebst einer Erkundungsfahrt entlang der Flensburger Förde der Besuch des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation in Kiel, ein Besuch von Schleswig einschließlich der Besichtigung des nahe gelegenen Wikinger Museums Haithabu. Darüber hinaus ist eine Eintagesfahrt an die Westküste Schleswig-Holsteins mit Husum und dem Nolde-Museum in Sebüll geplant. An zwei Tagen untersteht die fachliche Leitung der Exkursion Herrn PD Dr. Chr. Stolz von der Europa-Universität Flensburg.

Weitergehende Information erhalten die Mitglieder in einer gesonderten Einladung.

gez. Dr. Andreas Illert, Dr. Anja Hopfstock

**Sektion Hessen  
der Deutschen Gesellschaft für Kartographie e.V.**

**Sektionsleiter**

Dr.-Ing. Andreas Illert  
BKG, Richard-Strauss-Allee 11  
60598 Frankfurt am Main  
☎ (069) 63 33 384  
✉ andreas.illert@bkg.bund.de

**Ehrevorsitzender**

Dr. Werner-F. Bär  
Henricusstraße 33  
61440 Oberursel  
☎ (06171) 5 45 46  
✉ dr.wbaer@gmx.de

**Stellv. Sektionsleiter**

Manfred Dirlam  
Stadtvermessungsamt Ffm  
Kurt-Schumacher-Straße 10  
60311 Frankfurt am Main  
☎ (069) 212 400 70  
✉ manfred.dirlam@stadt-frankfurt.de

**Stellv. Sektionsleiter**

Peter Alter  
HLBG  
Schaperstraße 16  
65195 Wiesbaden  
☎ (0611) 535 5470  
✉ peter.alter@hvbh.hessen.de

**Sektionssekretärin**

Dr. Anja Hopfstock  
BKG, Richard-Strauss-Allee 11  
60598 Frankfurt am Main  
☎ (069) 63 33 300  
✉ anja.hopfstock@bkg.bund.de

**Sektionsfinanzverwalter**

Wolfgang Mehlitz  
Feldbergstraße 8 B  
61440 Oberursel  
☎ (06171) 58 34 49  
✉ wolfgang.mehlitz@web.de

[www.dgfk-sektionhessen.de](http://www.dgfk-sektionhessen.de)

**SEKTION HESSEN  
der  
DEUTSCHEN GESELLSCHAFT  
FÜR KARTOGRAPHIE e.V.**



**VERANSTALTUNGSPROGRAMM**

**2018 / 2019**