



80. Jahrestagung

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft

23. – 26. März 2020 in München

1.Zirkular



Herzlich Willkommen zur 80. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft in München!

Nach 20 Jahren findet die Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft wieder in München statt! Die Bühne ist bereit für Studien in allen Bereichen der Geowissenschaften und angrenzenden Gebieten, welche sich der geophysikalischen Methoden und Daten bedienen. Jungen Wissenschaftlern/innen soll wieder die Möglichkeit gegeben werden, ihre Arbeiten (vielleicht erstmals) einem größeren Publikum zu präsentieren, aber auch renommierte Geophysiker/innen werden über ihre Studien referieren.

Die Geowissenschaften sind heute geforderter denn je. Über die Grundlagenforschung hinaus gilt es, die Dynamik unseres (und anderer) Planeten im Gesamten zu verstehen, den immer größeren Datenreichtum zu nutzen, Entwicklungen früh zu erkennen und zu reagieren. Dazu gehören die Interaktion des Klimawandels mit der festen Erde, das Verständnis und die Vorhersage von Naturkatastrophen, sowie die Erforschung erneuerbarer Energiequellen.

Mit unseren Schwerpunktthemen wollen wir diesen Entwicklungen Rechnung tragen. Die rapiden Fortschritte im Bereich „Data Science“ und Höchstleistungsrechnen spielen für unsere Wissenschaft eine immer größere Rolle. Dazu kommen Innovationen der Beobachtungsinfrastrukturen, -technologien, und -netzwerke. Auch mit lokalem Bezug wird die „Geothermie“ ein Schwerpunkt sein, ergänzt durch das Thema Naturkatastrophen.

Das wissenschaftliche Programm wird wiederum bereichert durch zahlreiche Firmen und Aussteller, die mit ihrer Teilnahme zum Erfolg der Tagung wesentlich beitragen!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Heiner Igel und das Organisationsteam

TAGUNGSORT

Ludwig-Maximilians Universität München
Theresienstraße 41
80333 München

Website: <https://dgg2020.dgg-tagung.de>

VERANSTALTER

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.

Geschäftsstelle: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Stilleweg 2, 30655 Hannover

Telefon: +49 (0)175 5238553

E-Mail: geschaeftsfuehrer@dgg-online.de

Website: <http://www.dgg-online.de>

AUSRICHTER

Ludwig-Maximilians Universität München
Department für Geo- und Umweltwissenschaften
Theresienstraße 41
80333 München

Telefon: +49 89 2180-4226

E-Mail: geophys@geophysik.uni-muenchen.de

Website: <https://www.geophysik.uni-muenchen.de>

EVENTMANAGEMENT

WITAGO – Agentur für Kongress-und Eventmanagement

Adresse: Quintschlag 37, 28207 Bremen

Zuständig: Kerstin Biegemann

Telefon: +49 (0)421 48 543 526 (Büro), +49 (0)176 20736349 (vor Ort)

E-Mail: dgg2020@witago.com

Website: <http://www.witago.com>

LOKALES ORGANISATIONSTEAM/KONTAKTE

Tagungsleitung	Heiner Igel	dgg2020@geophysik.uni-muenchen.de
Wissenschaftliches Programm	Max Moorkamp Bernhard Schubert	moorkamp@geophysik.uni-muenchen.de bernhard@geophysik.uni-muenchen.de
Firmenausstellung und Sponsoring	Tobias Megies Felix Bernauer	dgg2020-firmen@geophysik.uni-muenchen.de
Logistik	Marion Scheiblecker	scheiblecker@geophysik.uni-muenchen.de
Tagungsband	Sabrina Keil	sabrina.keil@geophysik.uni-muenchen.de
Exkursionen	Joachim Wassermann	j.wassermann@lmu.de
Kinderbetreuung	Alice-Agnes Gabriel	gabriel@geophysik.uni-muenchen.de
Tagungsbüro	Kerstin Biegemann	biegemann@witago.com
Rahmenprogramm	Valerian Bachtadse	valerian@geophysik.uni-muenchen.de
Studentischer Abend	Aniko Wirp Sebastian Anger	aniko.wirp@geophysik.uni-muenchen.de sebastian.anger@geophysik.uni-muenchen.de

ANMELDEFRISTEN

Antrag auf Zuschüsse für Studierende bis:	20.12.2019
Firmenausstellung:	20.12.2019
Vorträge, Poster, Abstracts:	24.01.2020
Ermäßigte Tagungsgebühr:	24.01.2020
Anmeldung (volle Tagungsgebühr):	28.02.2020
Anmeldung Bedarf Besprechungsräume durch Arbeitskreise:	28.02.2020
Kinderbetreuung	24.01.2020

TAGUNGSGEBÜHREN

	Ermäßigt (bis 24.01.2020)	Voll (bis 28.02.2020)	Late & On-Site (ab 29.02.2020)
DGG-Mitglied, normal	165€	200€	260€
DGG-Mitglied, Junior/innen*	25€	45€	80€
AGS, AEF, DPG oder DMG Mitglied, normal	165 €	200€	260€
AGS, AEF, DPG oder DMG Mitglied, Junior/innen*	25€	45 €	80€
Nichtmitglieder, normal	215€	250€	310€
Nichtmitglieder, Junior/innen*	40€	60€	95€
Senior / Schullehrer/innen* Arbeitslose, Elternzeit	80€	95€	150€
Gesellschaftsabend Nicht-Junior/innen	45€	45€	45€
Junior/innen*	25€	25€	25€
Begleitperson	60€	60€	60€
Tageskarte	180€	180€	180€

*Junior/innen sind am 23.03.2020 jünger als 30 Jahre und Senior/innen älter als 65 Jahre.

Der Differenzbetrag zwischen Mitgliedern und Nichtmitgliedern wird bei einem Beitritt zur DGG auf den Jahresbeitrag angerechnet. Der Beitrag für Schullehrer/innen gilt nur für Lehrkräfte an Schulen, jedoch nicht von Hochschulen. Für Stornierungen bis zum 28.02.2020 (E-Mail an Frau Kerstin Biegemann – dgg2020@witago.com) wird von witago eine Gebühr von 30 € erhoben. Bei Stornierungen nach dem 28.02.2020 besteht kein Anspruch auf Rückerstattung der Tagungsgebühren.

ANMELDUNG ZUR TAGUNG

Die Anmeldung zur Tagung erfolgt über die Tagungswebsite: dgg2020.dgg-tagung.de

Die Teilnehmerregistrierung wird durch die Agentur witago im Auftrag der DGG durchgeführt.

Ermäßigte Tagungsgebühren (Early Bird) gelten bei Anmeldung bis zum 24.01.2020.

Anmeldung von Vorträgen/Postern – Einreichen von Abstracts

Die Anmeldung von Vorträgen und Postern erfolgt über das Online-Portal der Tagung auf der Tagungswebsite dgg2020.dgg-tagung.de.

Anmeldeschluss für Vorträge und Poster (mit Abstract) ist der **24.01.2020**. Es wird erwartet, dass mindestens einer der Autoren/Autorinnen an der Tagung teilnimmt. Weitere Hinweise zur Anmeldung von Vorträgen und Postern finden Sie in diesem Zirkular sowie auf der Tagungswebsite.

SCHWERPUNKTTHEMEN

S1: Data Science und Höchstleistungsrechnen - Motor neuer Entdeckungen in der Geophysik

Convener: Alice Gabriel (LMU), Lion Krischer (ETH), Michael Bader (TUM)

Die Simulation geophysikalischer Prozesse ist heute elementarer Bestandteil des wissenschaftlichen Arbeitens. In vielen Bereichen sind die erforderlichen Rechenzeiten enorm und lassen sich nur über parallelisierte Software realisieren. Mit zunehmender Heterogenität der Computersysteme wird die Entwicklung und Pflege von performanter, skalierender Software immer schwieriger und erfordert enge Kooperation mit Informatik und den Supercomputerzentren. Darüber hinaus finden immer mehr Methoden aus dem Bereich *Machine/Deep Learning* Einsatz in der Geophysik in Bereichen in denen sehr große Datenvolumina vorhanden sind und Probleme mit Erkennungsverfahren gelöst werden können. Auch bei Inversionsproblemen kommen diese Verfahren bereits zum Einsatz. In dieser Session sollen Entwicklungen und geophysikalische Anwendungen im Bereich *High-Performance Computing* und *Data-Science* in der Geophysik diskutiert werden.

Plenarvortrag: Men Andrin Meier (CalTech)

S2: Langzeitbeobachtungen in der Geophysik vom Untergrund bis in den Weltraum: Instrumente, Methoden, Erkenntnisse

Conveners: Stuart Gilder (LMU), Nina Kukowski (GFZ), Roland Pail (TUM), Thomas Klügel (BKG)

Lange Zeitreihen terrestrischer Signale, wie Deformationen (Bodenbewegungen), Schwere, Magnetfeld, Temperatur, oder chemische Signale, liefern die Schlüssel zu den Prozessen des Erdsystems vom Kern bis zur Atmosphäre und darüber hinaus. Jüngere Entwicklungen – auch im Bereich Satellitenmissionen – vereinfachen Beobachtungen über immer größere Raum- und Zeitskalen. Diese Session lädt Studien ein, die sich mit kontinuierlichen Langzeitbeobachtungen beschäftigen. Fortschritte im Bereich Instrumentierung, Datenanalyse und Interpretation sind ebenfalls willkommen. Ziel ist es, Diskussionen zur Erfassung, Erhaltung, und Verteilung von langjährigen Beobachtungen über Disziplinen hinweg anzuregen.

Plenarvortrag: Hermann Lühr (GFZ Potsdam)

S3: Geothermie – Geophysik der Prozesse einer attraktiven Energiequelle

Convener: T. Megies (LMU), T. Braun (INGV), M. Keim (TUM)

In mehreren Regionen entwickelt sich die Geothermie als wesentlicher Beitrag zu einer nachhaltigen Energieversorgung. Trotz intensiver Forschung gibt es noch zahlreiche offene Fragen bezüglich der strömungsmechanischen Prozesse, der Reaktion der Gesteinsmatrix auf kurzen und langen Zeitskalen, des Einflusses der Produktionsparameter, bis hin zur Quantifizierung möglicher induzierter Seismizität. In dieser Session sollen die geophysikalischen Prozesse der Geothermie beleuchtet werden.

Plenarvortrag: Geoffrey Giudetti (ENEL)

S4: Naturkatastrophen – Prozesse, Vorhersagbarkeit, Frühwarnung

Convener: Elena Kronberg (LMU), Martin Käser (MuRe), Torsten Dahm (GFZ), Ulrich Küppers (LMU), Matthias Hort (HH)

Die Geophysik spielt bei vielen Naturkatastrophen (Erdbeben, Tsunamis, Vulkanausbrüche, Space Weather, Hangrutschungen, etc) eine zentrale Rolle bei Beobachtung, Prozessverständnis, Vorhersage, und Frühwarnung. In dieser Session soll über Fortschritte in allen diesen Bereichen, sowie in der Beobachtungsinfrastruktur (neue Strategien) referiert werden.

Plenarvortrag: Yuri Shprits (GFZ Potsdam)

Sessionübersicht

PV	Plenary Lectures	GT	Geothermy / Radiometry
AR	Archaeogeophysics	MA	Magnetics / Earth Magnetism
BL	Borehole Geophysics	MG	Marine Geophysics
EM	Electromagnetics / Georadar	MI	Modeling and Imaging
EX	Extraterrestrial Physics	ND	Non-destructive Testing
GF	Geodesy / Remote Sensing	SE	Seismics
GD	Geodynamics	SO	Seismology
GE	Goelectrics / Induced Polarisation	UI	Engineering and Environmental Geophysics
GO	Geophysics in Public / Outreach	VO	Volcanology
GS	History of Geophysics		

- S1 Data Science und Höchstleistungsrechnen - Motor neuer Entdeckungen in der Geophysik
- S2 Langzeitbeobachtungen in der Geophysik vom Untergrund bis in den Weltraum: Instrumente, Methoden, Erkenntnisse
- S3 Geothermie - Geophysik der Prozesse einer attraktiven Energiequelle
- S4 Naturkatastrophen - Prozesse, Vorhersagbarkeit, Frühwarnung

ABSTRACTS

Die Abstracts der Beiträge können maximal 2.500 Zeichen umfassen und werden in Deutsch oder Englisch verfasst. Abbildungen sind nicht möglich. Bei der Online-Einreichung kann das Layout der Zusammenfassung von der Autorin/vom Autor überprüft werden. Die Zusammenfassungen werden ca. ab Mitte Februar 2020 auf der Internetseite der Tagung zur Verfügung gestellt.

FIRMENAUSSTELLUNG / SPONSORING

Die Firmenausstellung findet in der Theresienstraße 37 im Bereich der Hörsäle statt. Eröffnet wird die Firmenausstellung am 23. März 2020 um ca. 18:00 Uhr im Anschluss an die Eröffnungsveranstaltung der Tagung bei Brezeln und Getränken. Im Bereich der Hörsäle sind die Stände der Aussteller zwischen den Vortragssälen und den Posterpräsentationen zu finden. Somit ist ein intensiver Kontakt zwischen den Firmen und den Konferenzteilnehmern möglich. Im Außenbereich wird am Dienstag, den 24. März zwischen 13.00 Uhr und 14.00 Uhr die Möglichkeit bestehen, Geräte vorzuführen.

Des Weiteren bieten wir im Rahmen einer Jobbörse die Möglichkeit, Gespräche mit potentiellen neuen Mitarbeitern zu führen.

Neben der Teilnahme an der Firmenausstellung haben Sie auch die Möglichkeit, die DGG Jahrestagung durch Sponsoring zu unterstützen. Dies umfasst z.B. neben Anzeigen im Tagungsband auch Einleger in der Tagungstasche oder finanzielle Unterstützung der sozialen Veranstaltungen und vieles mehr. Bitte kontaktieren Sie bei Interesse den Verantwortlichen für Firmenausstellung und Sponsoring, Tobias Megies (dgg2020-firmen@geophysik.uni-muenchen.de). Wir gehen hier gerne auf Ihre Wünsche ein!

Bitte beachten Sie die Deadline für die Anmeldung zur Firmenausstellung: **20. Dezember 2019**

Weitere Informationen finden Sie in dem Dokument „Informationen für Aussteller und Sponsoren“ auf der Tagungswebseite. Bereits jetzt haben folgende Firmen und Sponsoren ihre Unterstützung zugesagt:

Allied Associates Geophysical GmbH
CDM Smith Consult GmbH
DiGOS Potsdam GmbH
DMT GmbH & Co. KG
GEOSYM GmbH

Geotomographie GmbH
GGL Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH
NTK "DIOGEN"
Society of Exploration Geophysicists
iXblue

WEITERE ORGANISATORISCHE INFORMATIONEN

Tagungsort / Unterkünfte

Es gibt zahlreiche Hotels, Pensionen und eine Jugendherberge in München, die über die üblichen Wege buchbar sind. Eine frühzeitige Reservierung von Hotelzimmern wird unbedingt empfohlen. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf der Tagungswebsite oder unter www.geophysik.uni-muenchen.de.

Zuschüsse für Studierende

Studierende können Zuschüsse zu ihren Reisekosten beantragen, falls sie Erstautor/in eines Beitrages sind und diesen auf der Tagung aktiv präsentieren. Ein formloser Antrag ist unter Angabe des Poster- oder Vortragstitels bis zum **20.12.2019** an die Tagungsleitung zu richten.

Tagungsprogramm

Das kostenlose Tagungsprogramm (ohne Abstracts) wird bei der Anmeldung vor Ort im Tagungsbüro in gedruckter Form ausgehändigt. Alle Abstracts stehen auf der Tagungswebsite zur Verfügung. Die Abstracts in gedruckter Form können bei der Registrierung gegen eine Extra-Gebühr bestellt werden.

Poster

Täglich finden bis zu 2 Postersessions à 60 Minuten statt. Während dieser Zeit finden keine Vorträge statt. Während der Posterpräsentationen muss einer der Autoren/innen anwesend sein. **Das Format ist A0 Hochformat (Portrait)**. Material zum Anheften der Poster wird im Tagungsbüro vor Ort bereitgestellt.

Vorträge

Die Vortragszeit beträgt **12 Minuten zzgl. 3 Minuten** für die Diskussion. Die Präsentationen müssen auf einem geeigneten Datenträger (USB-Stick) im Format PDF oder Microsoft Powerpoint vorliegen.

Auszeichnungen

Die drei besten Poster und Vorträge von jungen Erstautorinnen und -autoren (bis 31 Jahre) werden prämiert. Die Ausgezeichneten erhalten ihre Urkunde bei der Abschlussveranstaltung am Donnerstag.

Internetzugang

Während der DGG-Tagung wird permanent kostenloser WLAN Zugang möglich sein. Es werden zwei Verbindungsmöglichkeiten bereitgestellt:

1) Die LMU München ist Mitglied im weltweiten universitären EDUROAM Netz. Jeder, der in seiner Heimatuniversität einen EDUROAM-Zugang hat, kann sich bei uns mit seinen normalen Benutzerdaten mit dem Internet verbinden. Dies ist die einfachste und bevorzugte Variante.

2) Für alle anderen (oder falls es Login-Probleme geben sollte) steht das frei zugängliche BayernWLAN zur Verfügung.

Kinderbetreuung

Für die Jahrestagung wird bedarfsorientiert für Kinder im Alter zwischen 1 und 10 Jahren eine kostenfreie, professionelle Kinderbetreuung angeboten. Bitte melden Sie sich frühestmöglich, spätestens bis zum **24.01.2020** bei Alice Gabriel (gabriel@geophysik.uni-muenchen.de).

VERANSTALTUNGEN

Begrüßungsabend

Der Begrüßungsabend wird am Sonntag, den 22.03.2020 ab 17 Uhr im Foyer vor Raum C123 in der Theresienstraße 41 stattfinden. Registrierte Teilnehmer, die sich für den Begrüßungsabend angemeldet haben, erhalten dort ihre Tagungsunterlagen.

Sitzungen der Arbeitskreise und Komitees

Die Arbeitskreise und Komitees der DGG haben die Möglichkeit, sich während der Jahrestagung zu treffen. Hierfür werden Seminarräume zur Verfügung gestellt. Die Verantwortlichen werden gebeten, den Bedarf unter Angabe des Termins, der erwarteten Personenzahl und ggf. technischer Ausstattung bis zum **24.01.2020** bei dgg2020@geophysik.uni-muenchen.de anzumelden.

Eröffnungsveranstaltung

Die feierliche Eröffnungsveranstaltung findet am Montag, den 23.03.2020 von 16.00 Uhr bis 18.00 Uhr im Raum C123 in der Theresienstraße 41 statt.

Eröffnung der Firmenausstellung

Die Firmenausstellung beginnt am Montag, den 23. März im Anschluss an die Eröffnungsveranstaltung (ca. 18.00 Uhr). In unserem 30-minütigen „Company Slam“ am Ende der Eröffnungsveranstaltung haben die ausstellenden Firmen die Möglichkeit, sich auf einer Folie kurz vorzustellen. Im Anschluss an die Vorstellung wird die Ausstellung bei Brezeln und Getränken eröffnet.

Studentischer Abend

Der studentische Abend findet am Montag, den 23. März 2020, ab 19:30 Uhr statt und wird wie üblich durch die örtlichen Studierenden organisiert sowie durch die DGG unterstützt. Für die Teilnahme am studentischen Abend ist eine gesonderte Anmeldung bei der Registrierung erforderlich.

Gesellschaftsabend

Der traditionelle Gesellschaftsabend der DGG findet am Dienstag, den 24. März 2020 ab 19:00 Uhr (Einlass ab 18.30 Uhr) im Hofbräukeller (Innere Wiener Straße 19) statt. Das Abendessen und Getränke sind im Preis enthalten. Zur Teilnahme am Gesellschaftsabend ist eine gesonderte Anmeldung bei der Registrierung erforderlich.

Meet & Greet Frühstück für Wissenschaftlerinnen

Zum sechsten Mal wird das Meet & Greet-Frühstück für Wissenschaftlerinnen in diesem Jahr stattfinden. Ziel der Veranstaltung ist es, eine Plattform für den gegenseitigen Austausch anzubieten. Studentinnen erhalten die Gelegenheit, beruflich fortgeschrittene Geophysikerinnen zu treffen und im persönlichen Gespräch verschiedene berufliche Werdegänge kennenzulernen. Das Frühstück findet am Mittwoch, den 25. März 2020 von 8:00 bis 9:30 Uhr statt. Für die Teilnahme ist eine gesonderte Anmeldung bei der Registrierung erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist auf 80 Personen begrenzt.

Öffentlicher Abendvortrag

Der öffentliche Abendvortrag der DGG findet am Mittwoch, den 25. März 2020, 20:00 – 21:00 Uhr im Raum B101 des Universitäts-Hauptgebäudes (Eingang Amalienstraße) statt. Dr. Brigitte Knappmeyer-Endrun (Universität Köln) wird den Vortrag halten mit dem Titel „**Von Marsbeben, Staubteufeln und den Rolling Stones - das erste Jahr von InSight auf dem Mars**“.

Lunch'n Learn

Am Donnerstag, den 26. März von 13:00 – 14:00 Uhr findet ein GSSPE Young Professionals Lunch'n'Learn statt. Ziel dieser Veranstaltung mit einem Impulsvortrag und Mittagsimbiss ist die Vernetzung junger Geowissenschaftler/innen, um den Austausch sowohl auf der professionellen als der persönlichen Ebene zu fördern. Für die Teilnahme wird ein Unkostenbeitrag von 5€ erhoben. Es ist eine Anmeldung bei der Registrierung erforderlich.

Lunchseminar Karriereperspektiven

Am Mittwoch, den 25.03.2020 von 13:00 – 14:00 Uhr findet zum vierten Mal das „Lunch-Seminar Karriereperspektiven“ statt. Geophysikerinnen und Geophysiker stellen exemplarisch ihre Werdegänge im Bereich der Geophysik vor und stehen für Fragen zur Verfügung. Für die Teilnahme wird ein Unkostenbeitrag von 5€ erhoben. Es ist eine Anmeldung bei der Registrierung erforderlich.

SEG-DGG Workshop

Im Anschluss an die Tagung wird am Freitag, den 27. März ein gemeinsamer Workshop von SEG und DGG zum Thema „**Geophysical Exploration from Fossil to Geothermal Reservoirs**“ stattfinden. Details werden auf der Internetseite der Tagung veröffentlicht.

DGG-Kolloquium Angewandte Geophysik

Das 32. DGG-Kolloquium beschäftigt sich mit dem Thema „Endlagergeophysik“ und findet am Mittwoch, den 25. März 2020 im Raum C123 in der Theresienstraße 41 parallel zu den anderen wissenschaftlichen Sitzungen statt. Das Kolloquium wird vom Arbeitskreis „Angewandte Geophysik“ organisiert. Zur Abschätzung der Teilnehmerzahl wird bei Registrierung um eine Anmeldung zum Kolloquium gebeten. Dort gibt es die Möglichkeit, den Kolloquiumsband verbindlich zu bestellen.

Exkursionen

Für Interessenten/innen werden Exkursionen organisiert, die am Freitag 27. März 2020 stattfinden.

Geplant sind folgende Exkursionen:

- A) Schneefernerhaus (Garmisch-Partenkirchen, ganzer Tag)
- B) Leibniz Rechenzentrum (Garching, 10 Uhr, ca. 2 h, Selbstanreise)
- C) Stadtwerke München (Geothermieanlage Schäftlarnstraße, Details auf Internetseite)
- D) Geophysikalisches Observatorium (Fürstenfeldbruck, 10 Uhr, ca. 2 h, Selbstanreise)

Genauere Informationen dazu werden auf der Internetseite der Tagung veröffentlicht.

Sitzungstermine

FKPE-Sitzung (auf Einladung):

Sonntag, 22. März 2020, 09.00 – 18.00 Uhr, Theresienstraße 41, Raum wird bekannt gegeben.

DGG-Vorstandssitzungen (auf Einladung):

Dienstag, 24.03.2020, 9:00 - 13:00 Uhr, Theresienstraße 41, Raum wird bekannt gegeben.

Donnerstag, 26.03.2020, 16:00 - 16:30 Uhr, Theresienstraße 41, Raum wird bekannt gegeben.

Vorläufiges Tagungsprogramm

Sonntag, 22. März 2020

ab 17.00 Uhr Begrüßungsabend + Tagungsunterlagen für angemeldete Teilnehmer

Montag, 23. März 2020

Ab 08.00 Uhr	Registrierung
09.30 – 10.50 Uhr	Vorträge
10.50 – 11.30 Uhr	Kaffeepause
11.30 – 12.50 Uhr	Vorträge
12.50 – 14.00 Uhr	Mittagspause
14.00 – 15.00 Uhr	Plenarvortrag
15.00 – 16.00 Uhr	Posterausstellung A1 + Kaffee
16.00 – 18.00 Uhr	Eröffnungsveranstaltung mit Company Slam
18.00 – 19.00 Uhr	Eröffnung Firmenausstellung
ab 19.30 Uhr	studentischer Abend

Dienstag, 24. März 2020

08.50 – 10.10 Uhr	Vorträge
10.10 – 11.10 Uhr	Posterausstellung A2 + Kaffee
11.10 – 12.50 Uhr	Vorträge
12.50 – 14.00 Uhr	Mittagspause Firmenvorführung
14.00 – 15.00 Uhr	Plenarvortrag
15.00 – 16.00 Uhr	Vorträge
16.00 – 17.00 Uhr	Posterausstellung A3 + Kaffee
17.00 – 18.00 Uhr	Vorträge
ab 19.00 Uhr	Gesellschaftsabend

Mittwoch, 25. März 2020

08.00 – 09.30 Uhr	Meet & Greet
09.00 – 16:00 Uhr	Kolloquium „Endlagergeophysik“
08.50 – 10.10 Uhr	Vorträge
10.10 – 11.10 Uhr	Posterausstellung B1 + Kaffee
11.10 – 12.50 Uhr	Vorträge
12.50 – 14.00 Uhr	Mittagspause + Lunchseminar
14.00 – 15.00 Uhr	Plenarvortrag
15.00 – 16.00 Uhr	Vorträge
16.00 – 17.00 Uhr	Posterausstellung B2 + Kaffee
17.00 – 19.00 Uhr	Mitgliederversammlung
20.00 – 21.00 Uhr	öffentlicher Abendvortrag

Donnerstag, 26. März 2020

08.50 – 10.10 Uhr

Vorträge

10.10 – 11.10 Uhr

Posterausstellung B3 + Kaffee

11.10 – 12.50 Uhr

Vorträge

12.50 – 14.00 Uhr

Mittagspause + Lunch´n´Learn

14.00 – 15.00 Uhr

Plenarvortrag

15.00 – 16.00 Uhr

Abschlussveranstaltung mit Prämierung der besten Poster und Vorträge

Freitag, 27. März 2020

Exkursionen

SEG-DGG Workshop:

Geophysical Exploration from Fossil to Geothermal Reservoirs