

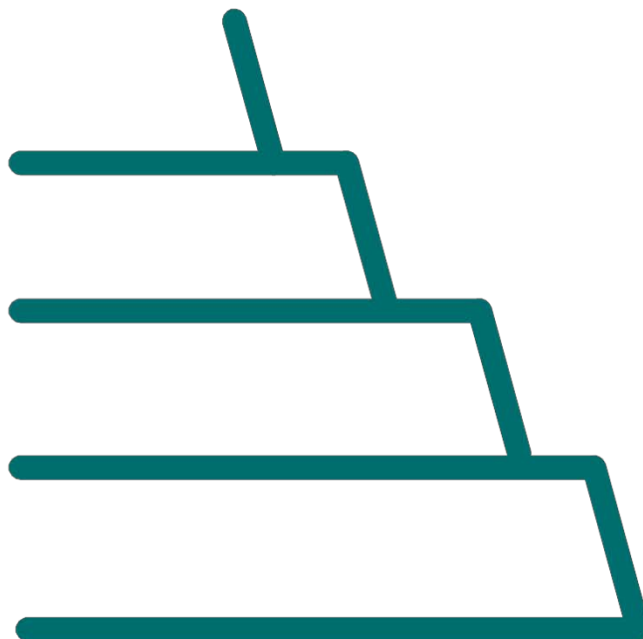
78. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft

gemeinsam mit der Austrian Geophysical Society

12.-15. Februar 2018 - Leoben

2018

LE



1. Zirkular
(Call for papers)

78. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft in Leoben

Die 78. Jahrestagung der DGG wird gemeinsam mit der Österreichischen Geophysikalischen Gesellschaft (Austrian Geophysical Society, AGS) in Leoben ausgerichtet. Damit wollen die Gesellschaften in besonderem Maße ihr Interesse an internationalem Austausch und Zusammenarbeit zum Ausdruck bringen. Gemeinsame Forschungsinteressen reichen von der alpinen Gebirgsbildung über die Rohstoffexploration bis zur Ingenieurgeophysik. Die diesjährigen Schwerpunktthemen werden einige der geophysikalischen Forschungsaktivitäten in Österreich und in Leoben widerspiegeln.

Numerical modelling (S01) – Josep de la Puente (Barcelona Supercomputing Centre)

Full Waveform Inversion (S02) – Jean Virieux (Université Grenoble Alpes)

Characterization of the vadose zone across scales (S03) – Wolfgang Wagner (TU Vienna)

Advances in Borehole Geophysics (S04) – Gerhard Thonhauser (MU Leoben)

Am Ende der Eröffnungsveranstaltung wird wieder ein „*Company Slam*“ stattfinden. Hier haben die auf der Tagung mit einem Stand vertretenen Firmen die Möglichkeit, ihre Aktivitäten kurz vorzustellen. Anschließend wird die Firmenausstellung eröffnet.

Wir hoffen auch wieder viele jüngere Kolleginnen und Kollegen auf der Tagung begrüßen zu können. Wie schon letztes Jahr finden Aktivitäten wie „*Meet & Greet*“ für Nachwuchswissenschaftlerinnen und „*Lunch and Learn*“ für Kolleginnen und Kollegen am Beginn ihres Berufsweges statt, sowie erneut ein „Lunch-Seminar Karriereperspektiven“. Außerdem bieten wir eine kostenfreie Kinderbetreuung an.

Ergänzt wird das Programm durch einen öffentlichen Abendvortrag zum Thema Archäoprospektion und das DGG-Kolloquium zum Thema „Urbane Geophysik“.

Am Freitag nach der Tagung wird in Kooperation mit der EAGE (*European Association of Geoscientists and Engineers*) ein Workshop zum Thema „Geophysics in Mining and Tunnelling“ stattfinden.

Wir hoffen, Sie zahlreich in Leoben auf der DGG-Tagung 2018 begrüßen zu können!

Florian Bleibinhaus für das Tagungsteam

TAGUNGSORT Montanuniversität Leoben
Franz-Josef-Straße 18, A-8700 Leoben

WEBSEITE <http://dgg2018.dgg-tagung.de>

VERANSTALTER Montanuniversität Leoben
Franz-Josef-Straße 18, A-8700 Leoben

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.
Deutsches GeoForschungsZentrum - GFZ Telegrafenberg
14473 Potsdam

Telefon: +49 (0)331 288 1206

E-Mail: birger-gottfried.luehr@gfz-potsdam.de

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

Österreichische Geophysikalische Gesellschaft

Internet: <http://www.geophysik.at>

AUSRICHTER Montanuniversität Leoben
Lehrstuhl für Angewandte Geophysik
Peter Tunner Straße 25, A-8700 Leoben
Telefon: +43 (0)3842 402 2601
E-Mail: geophysik@unileoben.ac.at
Internet: <http://www.geophysik.unileoben.ac.at>

Tagungsleitung	Florian Bleibinhaus
Wissenschaftliches Programm	Robert Scholger
Posterausstellung	Jens Zeiß
Firmenausstellung & Sponsoring	Florian Dertnig, Nina Gegenhuber
Tagungsbüro, Raumplanung, Kinderbetreuung	Christiane Pretzenbacher
Meet & Greet, Lunch'n'Learn, Lunchseminar, Exkursionen	Katrin Peters-Poethke
Catering	Cornelia Tauchner
Tagungs-Webseite	Elham Hashem
Tagungsband	Jean Kormann

ANMELDEFRISTEN

Antrag auf Zuschüsse für Studierende	28.11.2017
Anmeldung zur Kinderbetreuung	8.12.2017
Vorträge, Poster, Abstracts	8.12.2017
Ermäßigte Tagungsgebühr (Early Bird)	8.12.2017
Firmenausstellung	8.12.2017
Besprechungsräume für Arbeitskreise	8.01.2018

TAGUNGSGEBÜHREN	Early Bird (bis 8.12.2017)	Pre-Registration (bis 8.01.2018)	Late & On-Site (ab 8.01.2018)
DGG-Mitglied*, normal	165 €	195 €	245 €
DGG-Mitglied*, Junior/innen**	45 €	65 €	95 €
Nicht-Mitglieder, normal	215 €	245 €	295 €
Nicht-Mitglieder, Junior/innen**	60 €	80 €	110 €
Senioren / Schullehrer/innen**	105 €	115 €	165 €
Tageskarte	-	-	150 €

* Gilt auch für Mitglieder der AGS, AEF, DPG und DMG. Der Differenzbetrag zwischen Mitgliedern und Nicht-Mitgliedern wird bei einem Beitritt zur DGG vor oder während der Tagung auf den Jahresbeitrag angerechnet.

** Junioren/innen sind am 12.02.2018 jünger als 30 Jahre und Senioren/innen älter als 65 Jahre. Der Beitrag für Schullehrer/innen gilt nur für Lehrkräfte an Schulen, jedoch nicht von Hochschulen.

ANMELDUNG ZUR TAGUNG

Die Anmeldung zur Tagung erfolgt über die Tagungswebseite: <http://dgg2018.dgg-tagung.de>

Für Stornierungen bis zum 8.01.2018 wird eine Gebühr von 30 € erhoben. Bei Stornierungen nach dem 8.01.2018 besteht kein Anspruch auf Rückerstattung der Tagungsgebühren.

ANMELDUNG VON VORTRÄGEN/POSTERN – EINREICHEN VON ABSTRACTS

- Die Anmeldung von Vorträgen und Postern erfolgt über das Online-Portal der Tagung auf der Tagungswebseite: <http://dgg2018.dgg-tagung.de>
- Anmeldeschluss für Vorträge und Poster (mit Abstract) ist der **8.12.2017**.
- 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 Tagungswebseite.

INFORMATIONEN ZUM PROGRAMM: SCHWERPUNKTTHEMEN

Numerical Modelling (S01)

We invite contributions from all fields in geophysics with focus on Numerical Modelling. Because numerical methods are now part of the daily work in geosciences, the objective is to give attendees an overview of state of the art numerical methods and/or computational aspects that will help geophysicists to solve new problems. Thus, this session is not only focused on wave propagation and we also encourage contributions from other fields like reservoir modelling, advanced methods in signal processing, seismic imaging, inverse problem or HPC.

Plenarvortrag: Josep de la Puente (Barcelona Supercomputing Centre)

Full Waveform Inversion (S02)

In the last decade, Full Waveform Inversion (FWI) has evolved from 2D acoustic isotropic single parameter inversions to fully 3D multi-parameter inversions. To date, the scale of applications ranges from global earth to material testing and tissue imaging. The parameters that can be retrieved vary depending on the application and may include shear wave velocities, or Thomsen's parameters. Important progress has been made towards mitigating the cycle-skipping problem that arises especially when low frequency data is not available. Despite this remarkable progress, several frontiers remain that inhibit a higher fidelity of multi-parameter FWI images, including the modelling of attenuation, and of the free surface with topography, and the inclusion of reflections. We invite papers that deal with theoretical developments or practical applications of FWI at all scales.

Plenarvortrag: Jean Virieux (Université Grenoble Alpes)

Characterization of the vadose zone across scales – development in geophysical and remote sensing techniques (S03)

The characterization of the vadose zone is a challenging task considering the number of processes taking place at different spatial and temporal scales. Applications vary from the accurate quantification of soil moisture to the assessment of contaminated sites; from the characterization of landslides to the monitoring of droughts and floods, as well as sensing of processes at the rhizosphere. This broad range of processes and scales has urged the development of geophysical instruments, measuring techniques and modelling algorithms to permit subsurface characterization with an improved accuracy and resolution and for a broad range of sensed properties. Yet, challenges imposed by climate change urge the development of techniques that could provide data in a global scale and long monitoring periods, as those provided by unmanned aerial vehicles surveys and satellite imagery.

However, there is still a vast field of research regarding the understanding of signatures. Hence, this session aims at presenting current developments in geophysical and remote sensing techniques for an improved characterization of vadose zone processes. For instances, spaceborne radar instruments such as Synthetic Aperture Radars (SARs) and scatterometers send short microwave pulses towards the Earth's surface and measure the amplitude (and phase) of the backscattered echoes. When impinging on wet soil surfaces, the microwave pulses penetrate only a few millimetres to centimetres into the soil, hence the dominant scattering mechanism is surface scattering.

However, when the soil is dry, the penetration depth can be several decimetres or maybe even larger. In such a situation, sub-surface scattering mechanisms may also substantially impact the backscattered waves. The existence of sub-surface scattering features in SAR imagery acquired over desert regions is well known since the early days of radar remote sensing. However, there is very little understanding of how these features vary in time and space. Contributions in instrumental development, field case studies, laboratory investigations, innovative modelling and visualization algorithms for geophysical and remote sensing are welcome.

Plenarvortrag: Wolfgang Wagner (TU Vienna)

Advances in Borehole Geophysics (S04)

Borehole geophysics delivers a key contribution to exploration and development drilling, and to the subsequent evaluation of rock and reservoir properties. The value of well logs while drilling is even higher because these data can be analysed in real-time and directly be fed into the well construction process. This session shall discuss latest developments in borehole geophysics with a specific focus on linking logging while drilling information, real-time drilling mechanical information, as well as wellbore geometric information to combine such datasets to a wholistic view to support the drilling process, well placement and subsequent reservoir evaluation.

Plenarvortrag: Gerhard Thonhauser (MU Leoben)

INFORMATIONEN ZUM PROGRAMM: SESSIONS

AG	Archäogeophysik	GS	Geschichte der Geophysik
BL	Bohrlochgeophysik	GT	Geothermie/Radiometrie
DL	Didaktik/Lehre	GP	Glaziologie/Permafrost
EM	Elektromagnetik/Georadar	MA	Magnetik/Erdmagnetismus
EP	Extraterrestrische Physik	MG	Marine Geophysik
GD	Geodynamik	SM	Seismik
GE	Geoelektrik/IP	SO	Seismologie
GF	Geodäsie/Fernerkundung	UI	Umwelt- und Ingenieurgeophysik
GO	Geophysik in der Öffentlichkeit	VU	Vulkanologie
GR	Gravimetrie		

DGG-Kolloquium

Das 30. DGG-Kolloquium beschäftigt sich mit dem Thema „Urbane Geophysik“ und findet am **Mittwoch, den 14.02.**, als Teil der Tagung 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 auch die Möglichkeit, den Kolloquiumsband verbindlich zu bestellen. Weitere Informationen unter <https://dgg-online.de/arbeitskreise/arbeitskreis-angewandte-geophysik/>

EAGE-DGG-Workshop

Im Anschluss an die Tagung, am **Freitag, 16.02.**, wird ein gemeinsamer Workshop von EAGE und DGG zum Thema "Geophysics in Mining and Tunnelling" stattfinden. Weitere Informationen unter <https://www.eage.org>.

ABSTRACTS

Die Abstracts (in deutscher oder englischer Sprache) können maximal 2.500 Zeichen umfassen. Abbildungen sind nicht möglich. Die Zusammenfassungen werden ab Mitte Jänner 2018 auf der Internetseite der Tagung zur Verfügung gestellt. Es wird erwartet, dass die Sprache des Titels und der Zusammenfassung (Abstract) identisch mit der Sprache der Präsentation ist.

VORTRÄGE

Die Vortragszeit beträgt 12 Minuten zzgl. 3 Minuten für die Diskussion. Weitere Hinweise zu den erlaubten Formaten werden auf der [Tagungswebseite](#) bereitgestellt. Die Anmeldung erfolgt ebenfalls über die [Tagungswebseite](#).

POSTER

Täglich finden bis zu zwei Postersessions à 60 Minuten statt. Während dieser Zeit finden keine Vorträge statt. Jedes Poster hängt für drei Sessions (Montagnachmittag – Dienstagabend; Mittwochvormittag – Donnerstagmittag). Die Anmeldung dazu erfolgt über die [Tagungswebseite](#). Während der Posterpräsentation muss einer der Autoren/innen anwesend sein. **Das Format ist A0 Hochformat.**

TAGUNGSBAND

Der Tagungsband wird bei der Anmeldung vor Ort im Tagungsbüro in gedruckter Form ausgehändigt. Er enthält das Tagungsprogramm, Zeit- und Raumpläne und, nur auf ausdrücklichen Wunsch (bei der Anmeldung), die Abstracts. Die Abstracts stehen außerdem ab Mitte Jänner 2018 als PDF-Download auf der Tagungswebseite zur Verfügung.

ANMELDUNG ZUR FIRMENAUSSTELLUNG / SPONSORING

Die Firmenausstellung findet im Flurbereich des Tagungsgebäudes statt. Im Rahmen einer Jobbörse haben interessierte Firmen außerdem die Möglichkeit, Gespräche mit potentiellen neuen Mitarbeitern in diskreter Umgebung zu führen. Weiterhin wird die Gelegenheit zur praktischen Vorführung von Messgeräten angeboten. Für die Anmeldung oder bei Fragen zur Firmenausstellung kontaktieren Sie bitte florian.dertnig@unileoben.ac.at.

Zur Firmenausstellung gibt es einen gesonderten Flyer, der auf der Tagungswebseite abrufbar ist und Einzelheiten zu Ausstellungsflächen, Ausstattung, Kosten etc. enthält. Dieser beinhaltet auch eine Übersicht zu den vielfältigen Möglichkeiten des Sponsorings.

Anmeldeschluss ist der **8.12.2017**.

WEITERE ORGANISATORISCHE INFORMATIONEN

TAGUNGSORT / UNTERKÜNFTE

Informationen zum Tagungsort und Übernachtungsmöglichkeiten in Leoben finden Sie auf der Tagungswebseite. Eine frühzeitige Hotelreservierung wird unbedingt empfohlen.

ZUSCHÜSSE FÜR STUDIERENDE

Studierende können Zuschüsse zu ihren Reisekosten beantragen, falls sie Erstautor/in eines Beitrags sind und diesen auf der Tagung aktiv präsentieren. Ein formloser Antrag ist unter Angabe des Poster- oder Vortragstitels bis zum **28.11.2017** an die Tagungsleitung zu richten: geophysik@unileoben.ac.at.

INTERNETZUGANG

Im Tagungsgebäude ist das *eduroam* WLAN-Netzwerk (ID: eduroam) verfügbar. Alternativ kann das Netzwerk für Gäste der Montanuniversität (ID: guest) genutzt werden. Es werden keine PCs für den Internetzugang zur Verfügung gestellt.

KINDERBETREUUNG

Für die Jahrestagung wird bedarfsorientiert eine kostenfreie, professionelle Kinderbetreuung vermittelt werden. Bitte melden Sie sich bei Interesse frühestmöglich, spätestens jedoch bis zum **8.12.2017**, bei geophysik@unileoben.ac.at.

SITZUNGEN DER ARBEITSKREISE UND KOMITEES

Die Arbeitskreise und Komitees der DGG haben die Möglichkeit, sich während der Jahrestagung zu treffen. Dafür stehen Seminarräume zur Verfügung. Die Leiter/innen der Arbeitskreise und Komitees werden gebeten, den Bedarf bis zum **8.01.2018** per E-Mail unter geophysik@unileoben.ac.at anzumelden. Bitte nennen Sie einen Termin, die erwartete Personenzahl sowie ggf. die benötigte technische Ausstattung.

FIRMENAUSSTELLUNG / SPONSORING

Bereits jetzt haben folgende Firmen und Sponsoren ihre Teilnahme zugesagt:

DMT GmbH & Co. KG
Geotomographie GmbH
GGL Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH
IGM
NTK „Diogen“
Sensors & Software
SENSYS GmbH
terrascan

VERANSTALTUNGEN

Begrüßungsabend

Der Begrüßungsabend findet am **Sonntag, 11.02., ab 19:00** im Gasthof Schwarzer Adler „Arkadenhof“, Hauptplatz 11 in Leoben statt (max. 150 Teilnehmer). Registrierte Teilnehmer/innen, die sich für den Begrüßungsabend angemeldet haben, können dort ihre Tagungsunterlagen erhalten.

Eröffnungsveranstaltung

Die feierliche Eröffnungsveranstaltung findet am **Montag, 12.02., von 16:00 – 17:30 Uhr** im Erzherzog Johann Auditorium im 1. Stock des Tagungsgebäudes statt.

Eröffnung der Firmenausstellung

Die Firmenausstellung beginnt am **Montag, 12.02., ab ca. 17:30 Uhr** mit einem maximal halbstündigem „*Company Slam*“ während der Eröffnungsveranstaltung, in dem sich die teilnehmenden Aussteller auf einer Folie kurz präsentieren. Im Anschluss wird die Firmenausstellung mit Snacks und Getränken eröffnet (bis ca. 19:00).

„Meet & Greet“-Frühstück für Wissenschaftlerinnen

Zum fünften Mal wird das "Meet & Greet"-Frühstück für Wissenschaftlerinnen dieses Jahr stattfinden. Es soll eine Plattform für den gegenseitigen Austausch von Wissenschaftlerinnen schaffen, um Studentinnen die Möglichkeit zum Meinungs- und Erfahrungsaustausch mit beruflich fortgeschrittenen Wissenschaftlerinnen zu bieten. Das Frühstück findet am **Dienstag, 13.02., von 8:00 bis 9:30 Uhr** im Seminarraum A+B (4. OG) im IZW statt. Für die Teilnahme ist eine gesonderte Anmeldung bei der Registrierung erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen begrenzt.

Lunch'n'Learn

Am **Dienstag, den 13.02.**, findet von **13:00 bis 14:00 Uhr** ein GSSPE Young Professionals Lunch'n'Learn im IZW im Seminarraum A+B (4. OG) statt. Das Lunch'n'Learn soll jungen Geowissenschaftler/innen die Möglichkeit zum beruflichen und persönlichen Erfahrungsaustausch und zur Vernetzung untereinander mit mehreren Vorträgen und einem Mittagsimbiss ermöglichen. Die Teilnehmer sollten unter 36 Jahre sein. Für die Teilnahme ist eine gesonderte Anmeldung bei der Registrierung erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt.

Lunch-Seminar Karriereperspektiven

Am **Mittwoch, 14.02., von 13:00 bis 14:00 Uhr** findet zum zweiten Mal das "Lunch-Seminar Karriereperspektiven" (im IZW im Seminarraum A+B, 4. OG) statt. Hierbei werden berufliche Werdegänge im Bereich der Geophysik von Geophysiker/innen vorgestellt und diese stehen für Fragen zur Verfügung. Für die Teilnahme ist eine Anmeldung bei der Registrierung erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen begrenzt.

Studentischer Abend

Der studentische Abend findet am **Montag, den 12.02., ab 19:30 Uhr** im BESCO-Leoben (Franz-Josef-Str. 11) statt und wird wie üblich durch die Geophysikstudierenden organisiert sowie durch die DGG unterstützt. Für die Teilnahme ist eine gesonderte Anmeldung bei der Registrierung erforderlich.

Gesellschaftsabend

Der traditionelle Gesellschaftsabend der DGG findet am **Dienstag, 13.02., ab 19:00 Uhr** in den Kammersälen Leoben in der Pestalozzistraße 59 statt. Nur für die Jahrestagung 2018 ist der Gesellschaftsabend bereits in der Tagungsgebühr enthalten.

Öffentlicher Abendvortrag

Der öffentliche Abendvortrag der DGG wird am **Mittwoch, 14.02., 19:00 – 20:00 Uhr** im Erzherzog Johann Auditorium vom Leiter des Ludwig-Boltzmann-Institutes [Archaeological Prospection and Virtual Archaeology](#), Prof. Wolfgang Neubauer, gehalten.

Exkursion zum Zentrum am Berg (Erzberg)

Am **Donnerstag, 15.02., 12:00 - 17:00 Uhr** gibt es die Möglichkeit den nah gelegenen [Erzberg](#) und das [Zentrum am Berg](#) zu besichtigen. Für die Teilnahme ist eine Anmeldung per e-mail (listserv@lists.unileoben.ac.at, Betreff: sub erzberg) erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist auf 14 Personen begrenzt.

Exkursion zum Conrad Observatorium der ZAMG am Trafelberg

Am **Freitag, 16.02., ab 8:00 Uhr** bieten wir eine Exkursion zum [Conrad Observatorium](#) auf dem Trafelberg an. Nach der Exkursion wird es bei Bedarf einen Transfer zum Flughafen Schwechat, Hauptbahnhof Wien oder Leoben geben. Für die Teilnahme ist eine Anmeldung per e-mail (listserv@lists.unileoben.ac.at, Betreff: sub trafelberg) erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist auf 14 Personen begrenzt.

Brauereiführung in Leoben

Am **Montag, 12.02.**, abends gibt es die Möglichkeit, die [Gösser-Brauerei](#) zu besichtigen und diverse Biersorten zu verkosten. Ein Kostenbeitrag von 12 € ist vor Ort an das Gösser Braumuseum zu entrichten. Die Führung beginnt um **19:30 Uhr** und dauert ca. 2,5h. Bitte melden Sie sich verbindlich per e-Mail bei m.diregger@brauunion.com unter Angabe der Gruppenbezeichnung „DGG 2018“ an. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt.

Sitzungstermine

DGG-Vorstandssitzungen (auf Einladung):

Dienstag, 13. Februar 2018, 09:00 – ca. 13:30 Uhr, SR Geophysik, Peter-Tunner-Str. 25

Donnerstag, 15. Februar 2018, 16:00 – ca. 17:30 Uhr, SR Geophysik, Peter-Tunner-Str. 25

Vorläufiges Tagungsprogramm

Sonntag, 11. Februar 2018

ab 19:00 Uhr Begrüßungsabend + Tagungsunterlagen für registrierte Teilnehmer

Montag, 12. Februar 2018

09:00 – 10:00 Uhr Anmeldung/Registrierung
10:00 – 11:00 Uhr Vorträge
11:00 – 11:30 Uhr Kaffeepause
11:30 – 13:00 Uhr Vorträge
13:00 – 14:00 Uhr Mittagspause
14:00 – 15:00 Uhr Plenarvortrag
15:00 – 16:00 Uhr Posterausstellung A1 + Kaffee
16:00 – 17:00 Uhr Eröffnungsveranstaltung
17:30 – 19:00 Uhr Eröffnung der Firmenausstellung
ab 19:30 Uhr Studentischer Abend

Dienstag, 13. Februar 2018

08:00 – 09:30 Meet & Greet
09:30 – 10:30 Uhr Vorträge
10:30 – 11:30 Uhr Posterausstellung A2 + Kaffee
11:30 – 13:00 Uhr Vorträge
13:00 – 14:00 Uhr Mittagspause/ Firmenvorfürungen
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, 14. Februar 2018

09:00 – 10:30 Uhr Vorträge
10:30 – 11:30 Uhr Posterausstellung B1 + Kaffee
11:30 – 13:00 Uhr Vorträge
13:00 – 14:00 Uhr Mittagspause/ Lunch-Seminar
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 DGG Mitgliederversammlung
19:00 – 20:00 Uhr öffentlicher Abendvortrag

Donnerstag, 15. Februar 2018

09:00 – 10:30 Uhr Vorträge
10:30 – 11:30 Uhr Posterausstellung B3 + Kaffee
11:30 – 13:00 Uhr Vorträge
13:00 – 14:00 Uhr Mittagspause/ Lunch'n'Learn
14:00 – 15:00 Uhr Plenarvortrag
15:00 – 16:00 Uhr Abschlussveranstaltung mit Preisverleihung