



82. Jahrestagung

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft

07. – 10. März 2022 in München

1.Zirkular



Herzlich Willkommen zur 82. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft in München!

Vor 100 Jahren wurde die Deutsche Geophysikalische Gesellschaft ins Leben gerufen! Was für eine Ehre, dass wir dieses Jubiläum zusammen mit der Organisation der Jahrestagung in München 2022 durchführen dürfen! Wir sind alle hungrig nach Präsenzveranstaltungen, dem direkten professionellen Austausch, aber auch nach den für die wissenschaftliche Arbeit so wichtigen zufälligen Begegnungen am Rande.

Die Bühne ist bereit für Studien in allen Bereichen der Geowissenschaften und angrenzenden Gebieten, welche sich der geophysikalischen Methoden und Daten bedienen. Jungen Wissenschaftler/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://dgg2022.dgg-tagung.de>

VERANSTALTER

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.

Geschäftsstelle: Deutsches GeoForschungsZentrum – GFZ
Telegrafenberg, 14473 Potsdam
Telefon: +49 (0)331 288 1206
E-Mail: ase@gfz-potsdam.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: dgg2022@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: dgg2022@witago.com
Website: <http://www.witago.com>

LOKALES ORGANISATIONSTEAM/KONTAKTE

Tagungsleitung	Heiner Igel	dgg2022@geophysik.uni-muenchen.de
Wissenschaftliches Programm	Max Moorkamp Bernhard Schubert	moorkamp@geophysik.uni-muenchen.de bernhard@geophysik.uni-muenchen.de
Firmenausstellung und Sponsoring	Fabian Lindner Felix Bernauer	dgg2022-firmen@geophysik.uni-muenchen.de
Tagungsband	Sabrina Keil	skeil@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	Andreas Brotzer	brotzer@geophysik.uni-muenchen.de
Website DGG2022	Andreas Brotzer	brotzer@geophysik.uni-muenchen.de

ANMELDEFRISTEN

Antrag auf Zuschüsse für Studierende bis:	13.12.2021
Firmenausstellung:	13.12.2021
Vorträge, Poster, Abstracts:	21.01.2022
Ermäßigte Tagungsgebühr:	21.01.2022
Anmeldung (volle Tagungsgebühr):	18.02.2022
Anmeldung Bedarf Besprechungsräume durch Arbeitskreise:	18.02.2022
Kinderbetreuung	21.01.2022

TAGUNGSGEBÜHREN

	Ermäßigt (bis 21.01.2022)	Voll (bis 18.02.2022)	Late & On-Site (ab 19.02.2022)
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€
Junioren/innen*	25€	25€	25€
Begleitperson	60€	60€	60€
Tageskarte	180€	180€	180€

*Junior/innen sind am 07.03.2022 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 18.02.2022 (E-Mail an Frau Kerstin Biegemann – dgg2022@witago.com) wird von witago eine Gebühr von 30 € erhoben. Bei Stornierungen nach dem 18.02.2022 besteht kein Anspruch auf Rückerstattung der Tagungsgebühren.

ANMELDUNG ZUR TAGUNG

Die Anmeldung zur Tagung erfolgt über die Tagungswebsite: dgg2022.dgg-tagung.de

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

Ermäßigte Tagungsgebühren (Early Bird) gelten bei Anmeldung bis zum **21.01.2022**.

Anmeldung von Vorträgen/Postern – Einreichen von Abstracts

Die Anmeldung von Vorträgen und Postern erfolgt über das Online-Portal der Tagung auf der Tagungswebsite dgg2022.dgg-tagung.de.

Anmeldeschluss für Vorträge und Poster (mit Abstract) ist der **21.01.2022**. 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), Alex Breuer (Jena), 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: Greg Beroza (Stanford University)

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

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

Lange Zeitreihen terrestrischer Signale, wie Deformationen (Bodenbewegungen), Schwere, Magnetfeld, Temperatur, 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: S. Keil (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, der Einfluss 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), Aljona Blöcker (LMU), Martin Käser (MuRe), Torsten Dahm (GFZ), Ulrich Küppers (LMU)

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 der Beobachtungsinfrastruktur (neue Strategien) referiert werden.

Plenarvortrag: Yuri Shprits (GFZ Potsdam)

SESSIONÜBERSICHT

PV	Plenary Lectures	GS	History of Geophysics
AR	Archaeogeophysics	GT	Geothermy / Radiometry
BL	Borehole Geophysics	MA	Magnetics / Earth Magnetism
DT	Didactics and Training	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

- 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 ab Mitte Februar 2022 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 7. März 2022 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 8. 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 potenziellen 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, Felix Bernauer (dgg2022-firmen@geophysik.uni-muenchen.de). Wir gehen hier gerne auf Ihre Wünsche ein!

Bitte beachten Sie die Deadline für die Anmeldung: **13. Dezember 2021**

Weitere Informationen finden Sie in dem Dokument „Informationen für Aussteller und Sponsoren“ auf der Tagungswebseite.

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 Tagungswebseite.

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 **13.12.2021** an die Tagungsleitung (dgg2022@geophysik.uni-muenchen.de) 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 Tagungswebseite 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 Posterpräsentation muss einer der Autor/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 **21.01.2022** bei Alice Gabriel gabriel@geophysik.uni-muenchen.de.

VERANSTALTUNGEN

Begrüßungsabend

Der Begrüßungsabend wird am Sonntag, den 06.03.2022 ab 18 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 07.01.2022 an dgg2022@geophysik.uni-muenchen.de anzumelden.

Eröffnungsveranstaltung

Die feierliche Eröffnungsveranstaltung findet am Montag, den 07.03.2022 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 07. 03.2022 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 7. 03.2022, 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 Mittwoch, den 09.03.2022 ab 19:00 Uhr im Hofbräukeller München statt. Ein Abendessen ist im Preis für den Gesellschaftsabend inbegriffen. Zur Teilnahme an dem Gesellschaftsabend ist eine gesonderte Anmeldung bei der Registrierung erforderlich. Die Anzahl der Teilnehmer/innen begrenzt. Erfahrungsgemäß gibt es keine Restkarten.

Meet & Greet Frühstück für Wissenschaftlerinnen

Das Meet & Greet-Frühstück für Wissenschaftlerinnen wird in diesem Jahr wieder 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 09.03.2022 von 8:00 bis 9:30 Uhr statt. Für die Teilnahme ist eine gesonderte Anmeldung bei der Registrierung erforderlich.

Öffentlicher Abendvortrag

Der öffentliche Abendvortrag der DGG findet am Dienstag, den 08.03.2022, 20:00 – 21:00 Uhr im Raum B201 des Universitäts-Hauptgebäudes (Eingang Amalienstraße), statt. Inhalt des Vortrages wird ein aktuelles Thema der Geophysik sein. Titel des Vortrages und der Name des Vortragenden/der Vortragenden werden auf der Internetseite der Tagung veröffentlicht.

Lunch'n Learn

Am Donnerstag, den 10.03.2022 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€/3€ erhoben. Es ist eine Anmeldung bei der Registrierung erforderlich.

Lunchseminar Karriereperspektiven

Am Mittwoch, den 09.03.2022 von 13:00 – 14:00 Uhr findet 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€/3€ erhoben. Es ist eine Anmeldung bei der Registrierung erforderlich.

Exkursionen

Für Interessenten/innen werden zurzeit Exkursionen organisiert.

Geplant sind folgende Exkursionen:

- A) Schneefernerhaus (Garmisch-Partenkirchen, ganzer Tag)
- B) Leibniz Rechenzentrum (Garching, 4 h)
- C) Stadtwerke München (Geothermieanlage Schäftlarnstraße)
- D) Geophysikalisches Observatorium (Fürstenfeldbruck, 4 h)

Genauere Informationen dazu werden auf der Internetseite der Tagung veröffentlicht

Sitzungstermine

FKPE-Sitzung (auf Einladung):

Sonntag, 6. März 2022, 09.00 – 18.00 Uhr, Ort wird bekannt gegeben.

DGG-Vorstandssitzungen (auf Einladung):

Dienstag, 8. März 2022, 9:00 - 13:00 Uhr, Ort wird bekannt gegeben.

Donnerstag, 10. März 2022, 16:00 - 16:30 Uhr, Ort wird bekannt gegeben.

VORLÄUFIGES TAGUNGSPROGRAMM

Sonntag, 6. März 2022

ab 17.00 Uhr Begrüßungsabend + Tagungsunterlagen für angemeldete Teilnehmer

Montag, 7. März 2022

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, 8. März 2022

08.30 – 09.30 Uhr	Plenarvortrag
09.30 – 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
20.00 – 21.00 Uhr	öffentlicher Abendvortrag

Mittwoch, 9. März 2022

08.00 – 09.30 Uhr	Meet & Greet
09.30 – 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 – 15.30 Uhr	DGG 100
16.00 – 18.00 Uhr	Mitgliederversammlung
ab 19.00 Uhr	Gesellschaftsabend

Donnerstag, 10. März 2022

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