

**Einladung zum Herbstkolloquium der
Österreichischen Geophysikalischen Gesellschaft
AGS**

Donnerstag, 17. 11. 2022 | 14:00 – 17:30

**Geologische Bundesanstalt
Neulinggasse 38 | 1030 Wien | Vortragssaal
und online via ZOOM**

Das heurige Herbstkolloquium widmet sich dem
Themenblock:

**Beiträge der Geophysik zur Rohstoff- und
Energiesicherheit in Europa**

Wir freuen uns wieder ein interessantes und abwechslungsreiches Vortragsprogramm präsentieren zu können. Die ersten drei Vortragenden des ersten Blocks geben einen Überblick über die verschiedenen Fragestellungen, die Fachvorträge im zweiten Block beleuchten einzelne Aspekte zum Themenkomplex.

Wir freuen uns natürlich Sie persönlich begrüßen zu dürfen, bieten aber auch die Möglichkeit einer Onlineteilnahme an.

Zur besseren Planung und Organisation bitten wir um
Anmeldung per folgendem link:
<https://form.jotform.com/212704185449054>

Link zur Online-Teilnahme via ZOOM
<https://eu01web.zoom.us/j/63919402182?pwd=RW1DMlJnR1EwL1hETDhWWFRmRlVxdz09>
Kenncode: 414893

weitere Informationen zur Teilnahme finden Sie auf der
nächsten Seite

Programm:

BLOCK 1: Impulsvorträge

14:15	Begrüßung	Robert Supper	Präsident der AGS
14:20	Energiesicherheit	Eva-Maria Pusch	OMV, Head of Market Competitive Intelligence Vorstandsmitglied des World Energy Council Austria
14:35	Rohstoffsicherheit	Leopold Weber	Vice Chairman International Organizing Committee World Mining Congress
14:50	Netzicherheit	Kurt Misak	Austrian Power Grid Head of Security of Supply and Operational Energy Economics

Fragen und Antworten, Podiumsdiskussion

~~ Kaffeepause ~~

BLOCK 2: Fachvorträge

15:20	Aktuelle Situation in Europa zu Carbon Capture and Storage (CCS)	Jakob Kulich	GBA
15:40	Gold Hydrogen as a clean energy source for the energy transition (en)	Gabor Tari	OMV
16:00	Baurohstoffforschung in Österreich mit Fokus auf Tonminerale	Julia Rabeder	GBA
16:20	Drohnen-Aerogeophysik für die Bau- und Energierohstoffexploration, Erfahrungen und Chancen.	Arnulf Schiller	GBA
16:40	Geothermal Information Platform OGRE (en via ZOOM)	Anna-Maria Nador	SZTFH, HU
17:00	Magnetik und Space Weather als Basis für die Netzicherheit	Roman Leonhardt	ZAMG
17:20	Quantitative exploration of former graphite-quarries through joint inversion of seismic and electrical methods (en)	Adrian Flores-Orozco	TU Wien
ab 17:45	Ausklang mit kleinem Buffet		

Allgemeine Informationen zur Teilnahme:

Wir freuen uns sehr das diesjährige Herbstkolloquium wieder in Präsenz und kostenfrei abhalten zu können. Zur besseren Planbarkeit und falls doch Restriktionen zur Teilnehmeranzahl auf uns zukommen ist eine Anmeldung zwingend erforderlich.

Der erste Block richtet sich an eine breitere interessierte Öffentlichkeit, mit den Fachvorträgen im zweiten Block richten wir uns an Fachpublikum. Bei der Anmeldung wird nicht zwischen der Teilnahme am ersten und / oder zweiten Block unterschieden.

Bitte melden Sie sich mit dem folgenden Link an und geben Sie dabei an ob Sie persönlich oder online teilnehmen möchten:

<https://form.jotform.com/212704185449054>

Nach dem Herbstkolloquium laden wir zu einem kleinen Buffet in der Aula der Geologischen Bundesanstalt, wir bedanken uns bei unseren Sponsoren **GEODATA** und **Geo5** für die Finanzierung des Buffets und der Kaffeepausen

Informationen zur Online-Teilnahme:

Das Herbstkolloquium wird in hybrider Form abgehalten, eine online-Teilnahme via ZOOM wird möglich sein. Bitte benutzen sie dafür die folgenden Zugangsdaten:

<https://eu01web.zoom.us/j/63919402182?pwd=RW1DMLJnR1ExL1hETDhWWFRmRlVxdz09>

Meeting-ID: 639 1940 2182

Kenncode: 414893

Meeting-ID: 639 1940 2182

Kenncode: 414893

Wir empfehlen die Teilnahme via ZOOM Desktop App, Sie können aber auch via Browser teilnehmen. Für den Fall technischer Schwierigkeiten geben Sie bei der Anmeldung bitte Ihre email Adresse bekannt um von uns kontaktiert werden zu können.



Österreichische Geophysikalische Gesellschaft
Austrian Geophysical Society

Veranstalter: AGS



Veranstaltungsort: GBA



Sponsoren: **GEODATA** und **Geo5**

