Nur für Mitglieder

Ordentliche Mitgliederversammlung 2024

Gleichzeitig mit der Einladung zur 1. Arbeitstagung 2024 beruft der Präsident satzungsgemäß (§10 Abs. 2) die ordentliche Mitgliederversammlung der Deutschen Gemmologischen Gesellschaft e.V. für Samstag, den 25. Mai 2024, 10.00 Uhr in das Haus der Deutschen Gemmologischen Gesellschaft (Deutsches Gemmologisches Ausbildungszentrum) Professor-Schlossmacher-Str. 1, 55743 Idar-Oberstein ein und gibt folgende Tagesordnung bekannt:

- Eröffnung durch den Präsidenten,
 Dr. Thomas Lind, zugleich Feststellung der Beschlussfähigkeit*
- 2. Tätigkeitsbericht von Vorstand, Beirat und Ältestenrat
- 3. Bericht der Geschäftsleitung
- 4. Jahresrechnung 2023 und Entlastung des Vorstandes
- 5. Genehmigung des Haushaltsplanes für das Jahr 2024
- 6. Wahl des Vorstandes, Beirates und Ältestenrates
- 7. Verschiedenes

*Eine ordnungsgemäß einberufene Mitgliederversammlung ist ohne Rücksicht auf die Zahl der anwesenden Stimmberechtigten beschlussfähig (§10 Abs. 8).

Die Jahresrechnung 2023 und der Voranschlag 2024 liegen vom 13.-24. Mai 2024 zur Einsichtnahme in der Geschäftsstelle (Verwaltung des Ausbildungszentrums) aus. Deutsche Gemmologische Gesellschaft e.V. German Gemmological Association



Einladung zur Arbeitstagung

Haus der Deutschen Gemmologischen Gesellschaft Idar-Oberstein

25. - 26. Mai 2024



Telefon: +49(0) 67 81 / 5 08 40 E-Mail: info@dgemg.com www.dgemg.com

D-55743 Idar-Oberstein

Programm

Samstag, 25. Mai 2024

10.00 **Ordentliche Mitgliederversammlung** (Tagesordnung siehe Rückseite)

14.00 Eröffnung der Arbeitstagung durch den Präsidenten Dr. Thomas Lind

14.05 Die Beryll-Gruppe - eine Übersicht zu den Varietäten Aquamarin, Morganit, Heliodor, Goldberyll und Smaragd

Dr. Tom Stephan & Dr. Ulrich Henn Deutsche Gemmologische Gesellschaft e.V.

15.00 **Farbe und Farbmechanismen der Berylle**Dr. Thomas Lind
Deutsche Gemmologische Gesellschaft e.V.

16.00 Außergewöhnliches über Berylle aus Brasilien

Dr. Jürgen Schnellrath

17.00 Feierliche Überreichung der Qualifikationsurkunden an erfolgreiche Absolvent*innen der DGemG-Bildungsprogramme Edelsteinkunde und Diamantenkunde sowie an neue Fachmitglieder (F.G.G.) durch den Präsidenten, mit anschließendem Get-Together im Ausbildungszentrum Sonntag, 26. Mai 2024

09.30 Künstliche Bestrahlung von Beryllen -Nachweismöglichkeiten und ihre Grenzen

Dr. Tom Stephan

Deutsche Gemmologische Gesellschaft e.V.

10.30 Berylle im Feld und Labor

Dr. Claudio C. Milisenda Deutsche Stiftung Edelsteinforschung

11.30 Einführung in die Workshops

12.00 Praktische Workshops

Workshop I - Mikroskopische und spektroskopische Untersuchung von behandelten und synthetischen Beryllen

Workshop II - Herkunftsbestimmung von Smaragd - mikroskopische und spektroskopische Untersuchung von Smaragden aus verschiedenen Provenienzen

Programmänderungen vorbehalten

ten, mit anschließendem Get-Together i
Ausbildungszentrum

Deutsche Gemmologisch
German Gemmological Association

Fach mitglied F.G.G.

