



Tagesordnung Mitgliederversammlung 2024

Gemäß § 8 der Satzung berufen wir eine ordentliche Mitgliederversammlung ein.

Datum: Freitag, 12. April 2024

Ort: Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme ENAS
Technologie-Campus 3
09126 Chemnitz

Oder online über MS Teams

[Hier klicken, um an der Besprechung teilzunehmen](#)

Uhrzeit: 10.00 Uhr bis ca. 16.00 Uhr

09.40 Uhr Eintreffen der Teilnehmer

10.00 Uhr Mitgliederversammlung

1. Begrüßung durch den Vorsitzenden Dr. Slatter
Vorstellung Fraunhofer ENAS
Dr. Danny Reuter
2. Start der Mitgliederversammlung
Genehmigung der Tagesordnung
Feststellung der Beschlussfähigkeit
Bestimmung eines Protokollführers
3. Bericht des Vorstands und des Leiters der Geschäftsstelle
4. Finanzbericht des Schatzmeisters 2023
5. Aussprache zum Finanzbericht
6. Bericht Rechnungsprüfer, Entlastung des Vorstands
7. Wahl der Rechnungsprüfer
8. Planungen 2024
9. Haushaltsplan 2024
10. Anträge aus dem Kreis der Mitglieder



Ab 13.00 Uhr

Neuigkeiten von den Mitgliedern

Diskussion, alle

3D-Micromac AG

Kooperationspartner und Nachbar von ENAS

Katja Fiedler, 3D Micromac AG

Neumitglied BEC Gesellschaft für Produktmanagement mbH

Stefan Möwius, BEC GmbH

Materialprüfung mit optisch gepumpten Quantenmagnetometern

Dr. Peter Koss, Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik IPM

Intelligente Impuls-Magnetisierköpfe für die Kodierung von Maßverkörperungen

Dr. Rolf Slatter, ELSOMA GmbH

Fraunhofer HallinOne® 3D Magnetfeldsensoren: Wegbereiter für Innovationen abseits des Mainstreams

Pit Ritter, Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Komplexe Sintermagnete aus dem Metal Injection Molding (MIM) Verfahren

Dr. Johannes Maurath, MIMplus Technologies GmbH & Co. KG

MagnetLab - Dakks Labor für Magnetische Größen

Rocco Holzey, INNOVENT e.V.

Magnetfeldsensoren auf Basis von XMR-Technologie

Dr. Niklas Liebing, Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme

ENAS

Im Anschluss: 60 min drei optionale Führungen

Führung durch das Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme

ENAS

a) Reinraum Fraunhofer ENAS/ZfM (60 min)

b) Drucktechnologie und Zuverlässigkeit am Fraunhofer ENAS (60 min)

c) 3D Micromac AG (45-60 min)

Ca. 16.30 Uhr Ende

Vorabendprogramm Donnerstag 11. April 2024

16:30 Uhr Sächsisches Museum für Archäologie Smac

16:30 – 17:30 Uhr Führung Sonderausstellung „home sweet home“

17:30 – 18:30 Uhr eigenständige Besichtigung

Stefan-Heym-Platz 1, 09111 Chemnitz

<https://www.smac.sachsen.de/>

19:00 Uhr Restaurant Janssen

Schloßstraße 12, 09111 Chemnitz

<https://janssen-restaurant.de/>