



# Call for papers

11. Fachtagung der Antriebstechnikbranche

## mOre driVE 2025

Wien, 28. und 29. April 2025

Die Elektrische Antriebstechnik setzt sich in den letzten Jahren in den verschiedensten Anwendungsbereichen durch. So z.B. bei der Elektromobilität, bei elektrisch angetriebenen Luftfahrzeugen und in vielen Industriebereichen. Grund ist einerseits die Erreichung der Klimaziele und andererseits die Ausnutzung des hohen Wirkungsgrades bei elektrischen Systemen.

Ein Überblick über den Stand der Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der **Systeme und Komponenten für die elektrische Antriebstechnik und deren Energieversorgung** im deutschsprachigen Raum soll auf der **mOre driVE** vorgestellt werden.

[ove.at](https://ove.at)



## EINREICHUNG VON BEITRÄGEN

Sind Sie Experte auf einem der ausgewiesenen Themengebiete? Dann rufen wir Sie auf, mit einem Beitrag aktiv zum Erfolg der Veranstaltung beizutragen!

Bitte reichen Sie uns bis zum **17. Januar 2025** eine Kurzfassung im Umfang von einer DIN-A4-Seite ein. Die Kurzfassung muss Folgendes enthalten:

- Den aussagekräftigen Vortragstitel mit drei, vier Unterpunkten
- Die Daten der Vortragenden und Co-Autoren (Name, Kontaktdaten inkl. E-Mail-Adressen)
- Eine Inhaltsangabe mit spezifischen Informationen
- Eine Aussage zum Innovationsgrad
- Die Angabe von Veröffentlichungen zum Thema

Die Beiträge sollten in deutscher **oder** englischer Sprache abgefasst sein. Die Veranstaltungssprache ist Deutsch. Die Vortragszeit beträgt ca. 20 Minuten mit anschließender Diskussion von ca. 10 Minuten. Vortragende zahlen keine Teilnahmegebühren.

Ausgewählte Beiträge können in der Ausgabe 02/2025 der e+i, (Elektrotechnik und Informationstechnik - OVE Verbandszeitschrift), SpringerWienNewYork (Schwerpunktthema elektrische Maschinen und Antriebe) publiziert werden. Heftkoordinator ist Herr Univ. Prof. Dr. Dr. Neudorfer.

### FACHKOMITEE

*Univ.-Prof. DI Dr. Gerd Bramerdorfer  
Univ.Prof. Dr.-Ing. Yves Burkhardt  
Dipl.-Ing.(FH) Roman Eichinger  
Natascha Kennedy  
Dipl.-Ing. Dr. Robin Köster  
Univ.Prof. Dr.Dr. Harald Neudorfer  
Univ. Prof. Dr. Ponick  
Dipl.-Ing. Peter Reichel  
o.Univ. Prof.Dr. Manfred Schrödl  
Dipl.-Ing. Dr. Rainer Weinmann*

### TERMINE

**Einreichung der Kurzfassungen  
bis 17. Januar 2025**

**Benachrichtigung der Autoren  
31. Januar 2025**

**Abgabe der PPT. Präsentationen  
22. April 2025**

Kontaktperson: Natascha Kennedy  
OVE Österr. Verband f. Elektrotechnik,  
E-Mail: [n.kennedy@ove.at](mailto:n.kennedy@ove.at),  
Tel: +43 1 587 63 73-521

OVE Academy, Österreichischer Verband für  
Elektrotechnik, Eschenbachgasse 9, 1010  
Wien, E-Mail: [academy@ove.at](mailto:academy@ove.at),  
Tel: +43 1-587 63 73 521

Sponsoringoptionen finden Sie unter  
[www.ove.at/academy](http://www.ove.at/academy)  
Sprechen Sie uns an: [m.wagner@ove.at](mailto:m.wagner@ove.at)  
Tel: +43 1-587 63 73 536