

## Vorwort

Die Tagung ist als Forum für Themen der elektrischen Kleinantriebs- und Kleinmotorentechnik konzipiert. Die Vorstellung innovativer Antriebe, Motoren, deren Komponenten und die Präsentation neuer Wege und Werkzeuge für Modellierung, Simulation, Optimierung und Entwurf stehen im Vordergrund und vermitteln dem Entwickler das umfangreiche Potential für die Projektierung neuer Antriebssysteme.

Der Anwender wird über die in der Entwicklung befindlichen Neuerungen bei Produkten informiert.

Industriepartner erhalten neue Erkenntnisse und Perspektiven zur Erschließung zukünftiger Märkte.

Darüber hinaus fördert die Tagung die Zusammenarbeit zwischen Industrie und Forschungseinrichtungen.

Ich wünsche Ihnen eine spannende und abwechslungsreiche Tagung mit interessanten persönlichen Kontakten und wertvollen Anregungen für Ihre zukünftigen Arbeiten.

*Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Amrhein*

*Johannes Kepler Universität Linz*

*Wissenschaftlicher Tagungsleiter*

## Tagungsthemen

- Entwicklungs-, Forschungs- und Applikationsbeiträge zu elektrischen Klein- und Kleinstantrieben,
- deren elektrische, mechanische, (elektro-)magnetische Komponenten und Werkstoffe,
- Methoden, Entwurfs- und Optimierungsverfahren bzw. -werkzeuge sowie
- eine Vielzahl von Themenstellungen aus der elektrischen Antriebstechnik von besonderer Aktualität.

## Organisation

Dr. Ronald Schnabel  
Merianstraße 28  
63069 Offenbach am Main  
Tel.: +49 69 6308 - 227  
E-Mail: gmm@vde.com

## Tagungsort

Johannes Kepler Universität Linz (JKU)  
Altenbergerstr. 69  
4040 Linz, Österreich