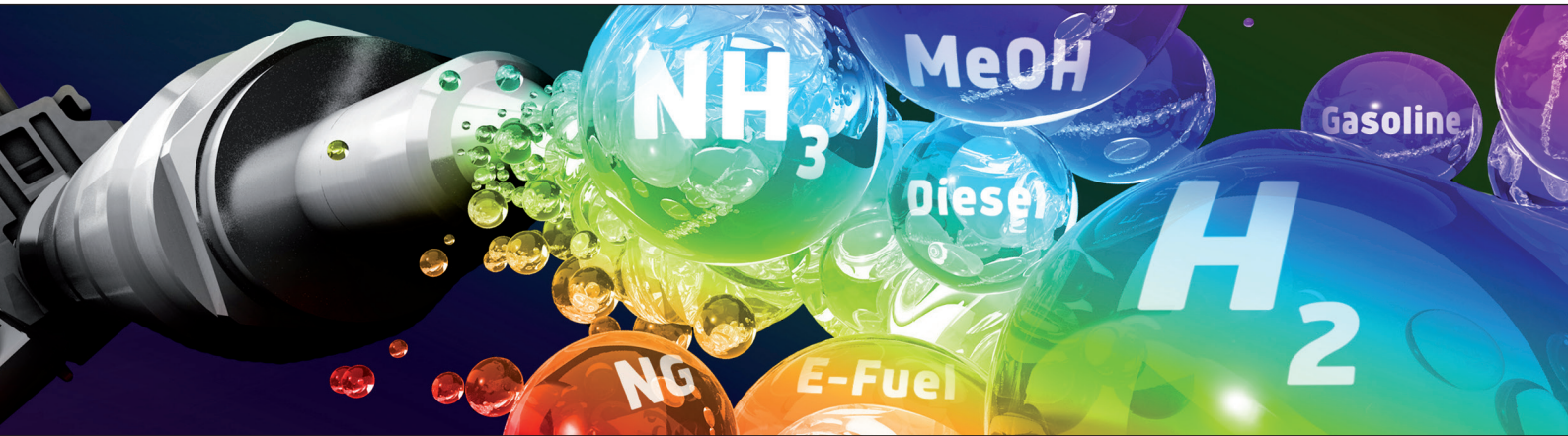


**13. Tagung Einspritzung und Kraftstoffe**

08. und 09. Mai 2025 Dessau-Roßlau, Sachsen-Anhalt, Deutschland



Wirksamer Klimaschutz ist eine der größten globalen Herausforderungen und die nachhaltige Reduktion der umweltschädlichen Treibhausgase, allen voran CO<sub>2</sub>, eines der Hauptziele. Der Einsatz von klimaneutralen, synthetischen Kraftstoffen, wie Wasserstoff, Methanol und Ammoniak, ist für vielfältige Anwendungen das Lösungskonzept, um die ambitionierten

Reduktionsziele zu erreichen. Dabei kommt der präzisen, zeitgenauen und robusten Einspritzung eine wesentliche Bedeutung zu.

Um die künftigen Herausforderungen und entsprechende Lösungsideen zu diskutieren, laden wir Sie herzlich zur Übermittlung von Vortragsvorschlägen ein.

**SCHWERPUNKTTHEMEN**

- Entwicklung sowie Erprobung von Einspritzkomponenten für erneuerbare und konventionelle Kraftstoffe
- Neuartige Einspritz- und Zündkonzepte
- Design-Aspekte und Herausforderungen für die Kraftstoffsysteme der Zukunft
- Motorische Verbrennung von alternativen Kraftstoffen, z. B. Wasserstoff, Ammoniak, Methanol, LNG, LPG, Biogas etc.
- Zuverlässigkeit und Betreibererfahrungen
- Simulationsgestützte Methoden für zukünftige Einspritztechnologien und Brennverfahren

**GESTALTUNG DER VORTRÄGE**

- Vortragsdauer: 20 Minuten plus 10 Minuten Diskussionszeit
- Manuskriptsprache für den Tagungsband: vorzugsweise Englisch
- Umfang Manuskript: 10 - 13 Seiten
- Kurze Zusammenfassung am Manuskriptanfang

**EINREICHUNG DER ABSTRACTS**

**Bitte senden Sie Ihren Vortragsvorschlag bis spätestens 30. September 2024 an [saack@wtz.de](mailto:saack@wtz.de)**



Das Anmeldeformular können Sie unter folgendem Link abrufen:  
[www.wtz.de/euk-tagung/call-for-papers/](http://www.wtz.de/euk-tagung/call-for-papers/)

**ALLE TERMINE IM ÜBERBLICK**

Einreichung der Kurzfassung bis spätestens:

🕒 30. September 2024

Benachrichtigung der Autoren:

🕒 ab Ende Oktober 2024

Einsendeschluss druckfähige Vortragsfassung:

🕒 28. Februar 2025

**KONFERENZSPRACHEN**

Englisch und Deutsch mit Simultanübersetzung

**TAGUNGsort**

Veranstaltungszentrum Golfpark Dessau,  
Junkersstraße 52, 06847 Dessau-Roßlau, Germany

**KONTAKT****Inhaltliche Fragen**

Prof. Dr.-Ing. Helmut Tschöke	<a href="mailto:helmut.tschoeke@ovgu.de">helmut.tschoeke@ovgu.de</a>
Dr.-Ing. Christian Reiser	<a href="mailto:reiser@wtz.de">reiser@wtz.de</a>
Karsten Stenzel	<a href="mailto:stenzel@wtz.de">stenzel@wtz.de</a>

**Organisatorische Fragen**

Evelyn Saack	<a href="mailto:saack@wtz.de">saack@wtz.de</a>
Ulrike Pakendorf	<a href="mailto:pakendorf@wtz.de">pakendorf@wtz.de</a>

**WTZ Roßlau gGmbH**

Mühlenreihe 2a  
06862 Dessau-Roßlau, Germany