



© Austrian Power Grid

Call for Papers & Presentations

OVE-Energietechnik-Tagung 2023

am 18. und 19. Oktober 2023 in Klagenfurt

Einreichung von Vorträgen zu den folgenden Schwerpunktthemen:

- **Netze der Zukunft – Technologien & Systeme**
Anforderungen an die zukünftigen Stromnetze und an Netzstrukturen
z.B. AC, MV-/HVDC, grüne Technologien (SF6-free), Kopplung zu anderen Sektoren: H₂/Green Gas/Wärme
- **Flexibilisierungen im System**
Verbrauch, Erzeugung, systemdienliche Technologien und Sektorkopplung (P2X)
- **Herausforderungen bei Netzintegration und Innovationen der EE-Erzeuger**
PV & Windkraft im GW-Bereich, Wasserkraft, Biomasse und Hybride-Erzeuger

Bitte beachten Sie folgenden Zeitablauf:

31.03.2023:	Einreichfrist für die Kurzfassung (bitte um Verwendung des auf unserer Tagungshomepage angeführten Templates – Text-Umfang: eine A4-Seite), inklusive Angabe des Vortragstitels und der vortragenden Person (mit Kontaktdaten) sowie einer dreizeiligen Headline zum Beitrag über https://www.energietechnik-tagung.at/call-papers
bis zum 31.05.2023:	Benachrichtigung über die Annahme des Beitrags
31.07.2023:	Abgabe des Beitrags (zwei A4-Seiten) für die Veröffentlichung im Tagungsband sowie der Kurzfassung in der Verbands-Fachzeitschrift e&i
18./19.10.2023:	Präsentation des Beitrags bei der OVE-Energietechnik-Tagung in Klagenfurt

Die **OVE Energietechnik** setzt sich aus Vertretern der Forschung, Industrie, Gewerbe und Elektrizitätswirtschaft zusammen und behandelt aktuelle Fragestellungen der elektrischen Energietechnik sowie der Energiewirtschaft. Im Rahmen der jährlichen OVE-Energietechnik-Fachtagung werden aktuelle Themen der Branche und Fragen der Technik, Wissenschaft und Gesellschaft erörtert.

OVE Energietechnik

OVE, Eschenbachgasse 9, 1010 Wien | Telefon +43 (1) 587 63 73-521 | energietechnik@ove.at | <https://www.energietechnik-tagung.at/>