

Energie- und Elektrizitätstechnik Preise 2023

Die Österreichische Gesellschaft für Energietechnik im OVE,
Oesterreichs Energie Forschung & Innovation
und der Verein zur Förderung der Schalterforschung
vergeben auch 2023 wieder Preise für den
technisch-wissenschaftlichen Nachwuchs



EINREICHUNG

... von Abschlussarbeiten an HTLs, Diplomarbeiten an
Fachhochschulen und Universitäten sowie
Dissertationen und weiteren wissenschaftlichen Arbeiten

... elektronisch: www.ove.at

... bis 15. Juli 2023



BEWERTUNG

... methodische Darstellung
... thematische Zugehörigkeit zur Preiskategorie
... fachliche Qualität
... Aktualität



PREIS

... bis zu 2.500,- Euro je Arbeit
Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Nähere Informationen
entnehmen Sie bitte den jeweiligen Websites.



OVE-Energietechnik-Preis

Arbeiten mit Bezug auf die elektrische Energie-
technik: Erneuerbare Erzeugung, Netze, Speicher
und Energiesysteme (Flexibilisierung, Sektorkopp-
lung und Innovationen)



Oesterreichs Energie-Preis

mit Themenschwerpunkten in den Bereichen
Energieeinsatz/-umwandlung,
Übertragung/Verteilung, Nachhaltigkeit und
innovative Energieanwendungen mit besonderer
Relevanz für die österreichische E-Wirtschaft.
Einreichungen von weiblichen Personen werden
besonders begrüßt!



Prof. Werner Rieder-Preis

Forschungsgebiet der elektrischen Schaltgeräte

**e oesterreichs
energie.**

Österreichs E-Wirtschaft
Forschung & Innovation
Brahmsplatz 3 | 1040 Wien
info@oesterreichsenergie.at
www.oesterreichsenergie.at

**Verein zur Förderung
der Schalterforschung**

Verein zur Förderung
der Schalterforschung
Gußhausstraße 25 | 1040 Wien
thomas.strof@aon.at
www.ove.at/schalterforschung

OVE
Energietechnik

Österreichischer Verband
für Elektrotechnik
Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien
oge@ove.at
www.ove.at

