

Energie- und Elektrizitätstechnik Preise 2023

Die OVE-Energietechnik, Österreichs 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 Energetechnik: Erneuerbare Erzeugung, Netze, Speicher und Energiesysteme (Flexibilisierung, Sektorkopplung 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

