

Energie- und Elektrizitätstechnik Preise 2024

Die OVE-Energetechnik, Oesterreichs Energie Forschung & Innovation und der Verein zur Förderung der Schalterforschung vergeben auch 2024 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 2024



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-Energetechnik-Preis

Arbeiten mit Bezug auf die elektrische Energetechnik:

- Digitalisierung vs. Elektrotechnik: KI-Lösungen für die Energetechnik/-wirtschaft
- Elektrische Speichersysteme: Pumpspeicher, Batterien und Systemintegration der E-Mobilität
- Notwendige Rahmenbedingungen für die Energie- und Elektrizitätsmärkte



Oesterreichs Energie-Preis

mit Themenschwerpunkten in den Bereichen:

- Energieerzeugung (Energieeinsatz/umwandlung)
- Übertragung/Verteilung
- Nachhaltigkeit
- Innovative Energieanwendung
- Andere (z. B. Energiespeicher, Digitalisierung)

Einreichungen von weiblichen Personen werden besonders begrüßt!



Prof. Werner Rieder-Preis

Forschungsgebiet der elektrischen Schaltgeräte



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



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



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

