



## 15. ÖGOR-WORKSHOP „MATHEMATISCHE ÖKONOMIE UND OPTIMIERUNG IN DER ENERGIEWIRTSCHAFT“ 23./24.9.2021

Webster Vienna Private University, Palais Wenkheim – Praterstr. 23, 1020 Wien

**KEINE TAGUNGSGEBÜHR!**

**ZUTRIITTSBERECHTIGUNG:** „GRÜNER PASS / GGG“ / EU-IMPFAUSWEIS- – COVID-IMPfung WIRD EMPFOHLEN!

**SPONSOR:** [D-FINE](#)

**ZEIT:** Donnerstag, 23. September 2021 12–18 Uhr, gemeinsamer Heurigenabend ab 19 Uhr  
Freitag, 24. September 2021 09–13 Uhr

**ORGANISATIONSTEAM UND PROGRAMMKOMITEE:**

- [Clemens.Heitzinger](#), TU Wien ([Institut für Analysis und Scientific Computing](#))
- [Ronald Hochreiter](#), Webster Vienna, ÖGOR
- [Daniel Huppmann](#), IIASA
- [Gerold Petritsch](#), ÖGOR (Österreichische Gesellschaft für Operations Research)
- [Leopold Sögner](#), IHS

**VORTRAGSSPRACHEN:** deutsch, englisch

**PROGRAMMSCHWERPUNKTE (WEITERE THEMEN SIND WILLKOMMEN):**

- Mathematische Optimierung im Energiebereich 2005-21: Rückblick, „State of the art“ und Ausblick
- Statistisches Lernen, Machine Learning und AI
- FAIR data und open-source tools für Energiemodellierung
- Auswirkungen der Coronakrise auf Energiemodellierung

**Das vorläufige Programm liegt ab Ende Juli auf [www.oegor.at](http://www.oegor.at).**

**EINREICHUNG VON VORTRÄGEN:**

Bitte um geplanten Vortragstitel und kurzes Abstract (100 bis 200 Wörter, deutsch oder englisch) **bis 30. 6. 2021** per Mail an [gerold@petritsch.co.at](mailto:gerold@petritsch.co.at) (Cc an Programmkomitee).

**VORAB-ANMELDUNG** (Name, Affiliation) bitte **bis 16.9.2021** per Mail an [gerold@petritsch.co.at](mailto:gerold@petritsch.co.at).

**WOLFGANG POLASEK-NACHWUCHSPREIS:**

Im Gedächtnis an Wolfgang **Polasek** (IHS) wird ein Nachwuchspreis in der Höhe von **400 €** für den besten Vortrag von max. 30-jährigen (Jahrgang 1991 oder jünger) vergeben (Jahrgang angeben!).

**SOCIAL PROGRAMME:**

- Start der Tagung mit einem Mittagsempfang auf Einladung von **d-fine**.
- Coffee Breaks auf Einladung der Webster University.
- Donnerstagabend Heuriger auf Einladung von **d-fine**.