

# WISSENO

WISSENSCHAFTSPREIS 2023

BY **SENOPLAST**



## THEMENINHALTE

aus der Kunststofftechnik

- **Extrusion**
  - Coextrusion
  - Automatisierung
  - Energieeffizienz
  - Recycling
  - Product Carbon Footprint
- **Thermoformen**
- **Neue Kunststoffe**
  - Biopolymere
  - Füllstoffe
  - Nanowerkstoffe
- **Oberflächenfunktionalisierung**

## JURY

- Univ.-Prof. DI Dr. Gerald Berger-Weber - JKU Linz
- Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kern - Montanuniversität Leoben
- Dr. Werner Balika - Innovation Salzburg
- DI Peter Fankhauser - Senoplast
- DI (FH) Marco Grugger - Senoplast

## PREISE

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Bachelorarbeit       | 1.500 EUR |
| Master-/Diplomarbeit | 2.500 EUR |
| Dissertation         | 3.000 EUR |

## EINREICHUNG

Teilnahmeberechtigt sind:

Studierende sowie Absolventinnen und Absolventen von Universitäten und Hochschulen, deren Bachelorarbeit, Masterarbeit oder Dissertation in den Jahren 2021 - 2023 mit einer sehr guten Benotung angenommen wurde.

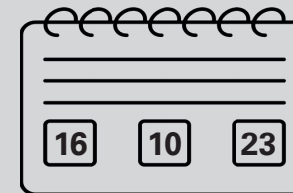
Um eine vollständige Bewertung Ihrer Arbeit vorzunehmen benötigen wir:

- Ein Exemplar Ihrer wissenschaftlichen Arbeit
- Eine Zusammenfassung der Arbeit mit den wesentlichen Inhalten und Ergebnissen sowie eine Beurteilung/Bewertung der Arbeit durch den/die zuständigen Betreuer/in (Umfang 2 bis 3 Seiten)
- Kontaktdaten des Verfassers/der Verfasserin

Die Bewertung der eingereichten Arbeiten erfolgt durch unsere Jury, und die Preisträger werden schriftlich verständigt. Ein Rechtsanspruch auf die Zuerkennung eines Preises besteht nicht.

Ihre Unterlagen senden Sie bitte an:

**wissenschaftspreis@senoplast.com**



**Die Einreichungsfrist endet am 30.09.2023**  
**ACHTUNG - Frist wurde auf 16.10.2023 verlängert!**

Projektleitung

**Peter Fankhauser**



**SENOPLAST**

Senoplast Klepsch & Co. GmbH

Wilhelm-Klepsch-Str. 1 · 5721 Piesendorf · Austria  
Tel.: +43 6549 7444-0 · Fax: +43 6549 7942  
austria-office@senoplast.com · www.senoplast.com

