

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

