

Pressemeldung

UNITECR 2023: Drei Sieger beim Poster Award.

Höhr-Grenzhausen, 2. Oktober 2023



Die Feuerfest-Weltkonferenz UNITECR ist am vergangenen Freitag mit vielen Superlativen zu Ende gegangen. Vom 26.9. - 29.9.2023 haben 1.122 Teilnehmer die **Unified International Technical Conference on Refractories (UNITECR)** besucht.

Das waren so viele, wie noch nie auf einer vergleichbaren Konferenz. Aus den 330 eingereichten Vortragsthemen wurden von einem wissenschaftlichen Komitee 219 Speaker eingeladen. Zudem durften 53 Forschende ihre Arbeiten auf Postern vorstellen.

Von diesen Poster Ausstellern haben sich 23 Autoren für den Poster Award beworben, der von den Firmen STEULER und Göller Verlag unterstützt wurde. Die Teilnehmenden mussten unter der Moderation: Prof. Dr. Christos G. Aneziris (UNITECR 2023 Vizepräsident) und Dr. Christian Dannert im Sinne eines Science SLAM die wichtigsten technischen Merkmale ihrer Arbeit vor über 100 Zuschauern innerhalb von einer Minute erklären.

Die Vortragsformen gingen von Schnellsprechen, über Gesang bis hin zur Zauberei. Die Fachjury war mit Chris Parr (Imerys, Vorsitzender), Jens Sperber (STEULER) und Karin Scharrer (Göller Verlag) hochrangig besetzt und bewertete die 3 besten Vorträge hinsichtlich ihres gelungenen Auftritts.

Die Preisträger:

1. Platz: Dr. Sebastian Klaus
Study on Chrome-free purging plug for steel ladles
Almatis GmbH (Frankfurt, DE)
2. Platz: Izak Cameron
Understanding how the binder system influences the properties
and process performance indicators of taphole clays
University of Pretoria (Pretoria, ZA)
3. Platz: Isabell Henn
Hydrogen induced attack of Al₂O₃-SiO₂ refractories – application of
SEM techniques and thermodynamics
University of Koblenz (Koblenz, DE)

Direkt im Anschluss ging es mit allen Teilnehmenden und Zuschauenden in die Poster-Ausstellung zum Sektempfang für die Gewinner.



Bild 1:

UNITECR Poster Award: Sieger und Jury

Vordere Reihe (v.l.): Dr. Sebastian Klaus (1. Platz), Izak Cameron (2. Platz), Isabell Henn (3. Platz)

Hintere Reihe (v.l.): Prof. Dr. Christos G. Aneziris, Jens Sperber, Chris Parr, Karin Scharrer und Dr. Christian Dannert



Bild 2:

Poster Ausstellung im Kap Europa mit 53 Tafeln.

Alle Bilder: ©Jennifer Wolf | Industriefotografie

Ansprechpartner für die Medien: Kathrin Kussowski

European Centre for Refractories gGmbH | Rheinstraße 58 | 56203 Höhr-Grenzhausen

T: +49 2624 9433-132 | E: office@ecref.eu