

Öffentliche Vorträge:

- Gläbe, R.; Siol, A.; Thöming, J.; Sakka, Y.; Filser, J.; Koch, T.; Larek, R.; Lang, I.:
Angeschmiert!? Von Mikroalgen, Alufolie und Löchern,
Vortrag im Rahmen der Maritimen Woche, Hafenumuseum Speicher XI, 28217 Bremen,
18.09.2019.

Poster:

- Gavalás-Olea, A.; Lang, I.; Mannott, I.; Koch, T.; Sakka, Y.; Filser, J.; Siol, A.; Thoeming, J.;
Larek, R.; Gläbe, R.:
Potential of algae-based biolubricant additives: extraction, application,
7th European Phycological Congress, Zagreb, 25.-30.08.2019.

Proceedings:

- Koch, T.; Filser, J.; Sakka, Y.; Thoeming, J.; Siol, A.; Köser, J.; Larek, R.; Mesing, S.; Lang, I.;
Gavalás-Olea, A.; Gläbe, R.:
Algae-based bio lubricant additives: extraction, application and technical properties - from
the algae to the technical product,
22nd International Colloquium Tribology, Esslingen, 28.01.-31.01.2020.

Artikel:

- Koch, T.; Gläbe, R.; Sakka, Y.; Nentwig, N.; Filser, J.; Siol, A.; Köser, J.; Thöming, J.; Mesing, S.;
Larek, R.; Mannott, I.; Gavalás-Olea, A.; Lang, I.: Reibungsminderer aus dem Meer.
Nachrichten aus der Chemie 68 (4), S. 40-42, 2020.

Pressemitteilungen:

- Mit „ALBINA“ mineralölbasierte Schmierstoff-Zusätze durch Bestandteile aus Algen ersetzen
idw-online <https://idw-online.de/de/news710825>, 20.02.2019
- Startschuss für Forschungsprojekt ALBINA
Nordsee Zeitung, 09.04.2019
- Chemie durch Natur ersetzen
Schweriner Volkszeitung, 09.10.2019
- Wismarer erforschen Schmierstoffe aus Algen
Ostseezeitung, 10.10.2019
- Nachwachsende Rohstoffe sollen die Chemie ersetzen
Ostsee Anzeiger, 16.10.2019
- Wie geschmiert
appetizer, 2019/2020
- Forscher aus Bremerhaven sehen großes Potential in Algen
Weser Kurier 20.01.2020