Matrix Mischer Schule

Mümmelhausen

Abiturjahrgang 2024/26

# **SEMINARARBEIT**

aus dem W-Seminar

# Merresschutz

Thema der Seminararbeit:

# Mikroplastik in der Meeresumwelt

| Verfasser:                                 | Mustermann, Max   |                              |  |  |  |
|--|-------------------|------------------------------|--|--|--|
| Kursleiter:                                | Mümmigen, Manfred |                              |  |  |  |
| Abgabetermin:                              | 07. November 2025 |                              |  |  |  |
|  |                   |                              |  |  |  |
|  |                   |                              |  |  |  |
| Bewertung der schriftlichen Arbeit: Punkte |                   | in Worten:                   |  |  |  |
| Bewertung der Präsentation:                |                   | in Worten:                   |  |  |  |
| Gesamtbewertung ((3x schri                 |                   | Punkte                       |  |  |  |
| Abgabe beim Oberstufenkoo                  | rdinator am:      |                              |  |  |  |
|  |                   |                              |  |  |  |
|  |                   |                              |  |  |  |
|  |                   | Unterschrift des Kursleiters |  |  |  |

### Mikroplastik in der Meeresumwelt

# Inhaltsverzeichnis

| I Lorem ipsum.   | 3 |
|------------------|---|
| •                |   |
| I.1 Lorem ipsum. | 3 |
|                  |   |
| II Bibliographie | 4 |

#### Mikroplastik in der Meeresumwelt

## I Lorem ipsum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.[1]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.[2]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.[3]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.[4]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.[5] .

#### I.1 Lorem ipsum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

#### Mikroplastik in der Meeresumwelt

## II Bibliographie

- [1] "Rowling und J. K.", Harry Potter and the Order of the Phoenix. 2003.
- [2] Ishkur, "Ishkur's Guide to Electronic Music". [Online]. Verfügbar unter: http://www.techno.org/electronic-music-guide/
- [3] "Doan, T. D.", "Tran Thoai, D. B.", "Haug, und Hartmut", "Kinetics and luminescence of the excitations of a nonequilibrium polariton condensate", *Physical Review B*, Nr. 16, S. 165126–165139, Okt. 2020.
- [4] "Mehta, Jiten", "Kinnear, und Eric", "Boost Performance and Security with Modern Networking". 26. Juni 2020. Verfügbar unter: https://developer.apple.com/videos/play/wwdc2020/10111/
- [5] "Informational plaque about Jacoby's 1967 photos". Stiftung Reinbeckhallen, Berlin, Germany, 2020.

### MIKROPLASTIK IN DER MEERESUMWELT

| Ich erkläre hiermit, dass die Seminararbeit ohne fremde Hilfe angefertigt und nur die im<br>Literaturverzeichnis aufgeführten Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. |     |        |                           |  |  |  |
|---|-----|--------|---------------------------|--|--|--|
|   |     | ., den |                           |  |  |  |
|   | Ort | Datum  | Unterschrift des Schülers |  |  |  |