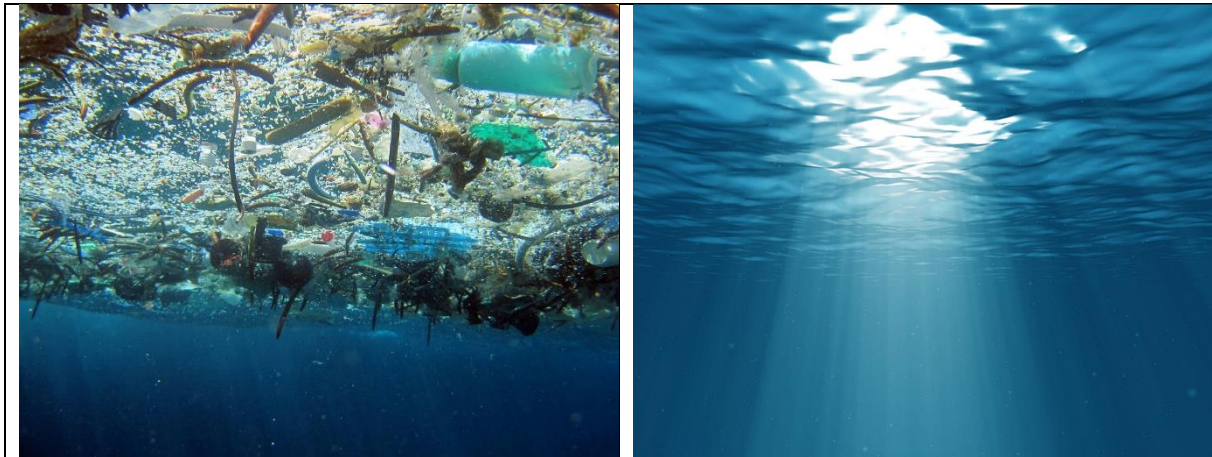


Studentische oder wissenschaftliche Hilfskräfte gesucht



Mikroplastik ist ein Thema, das in aller Munde ist. Bekannt sind Einträge durch Kunststoffverpackungen, die als Kunststoffinseln im Meer treiben. Aber nicht nur fehlgeleitete Verpackungen führen dazu, dass Mikroplastik in den Ökokreislauf gelangt. Sondern auch alltägliche Vorgänge wie z.B. das Waschen von synthetischen Textilien. Ein Textil aus Polyester kann in einem Waschgang bis zu 750 000 Mikrofasern verlieren! Hier setzen wir an: können wir schon zuhause etwas tun, um die Menge an Mikroplastik zu reduzieren? Willst du etwas dazu beitragen, dass weniger Mikroplastik in die Umwelt gelangt?

Was ist zu tun

- Recherchen durchführen
- Versuche im Labor zur Entstehung und Vermeidung von Mikroplastik
- Einbindung in ein Projektteam

Datum ab sofort

Umfang nach Vereinbarung 6-19 Stunden/Woche

Wo Hochschule Niederrhein, Campus Süd,
teilweise auch Arbeit von zuhause aus möglich.

Kontakt tobias.kimmel@hs-niederrhein.de, tel. 0176 - 240 44 038