



Plastik ist leicht, vielfältig einsetzbar, bunt, stabil und langlebig. Auch deshalb verursacht Plastik enorme Probleme.

Wir entsorgen etwa 8 Millionen Tonnen Plastik pro Jahr im Meer. Abfall von Produkten, die oft nur wenige Minuten verwendet wurden.

Im Jahr 2050 wird es möglicherweise mehr Plastik als Fisch in den Ozeanen geben. Schon heute findet sich in fast jedem Speisesalz Mikroplastik.

Wollen wir nicht einfach mal über schlaue Lösungen nachdenken? Gerne!

In unserer **Summer School** geht es um Zusammenhänge, konkrete Herausforderungen und kluge Ideen.

Wir diskutieren über Lösungen aus den Bereichen: Bionik, systemisches Denken, Suffizienz, Innovation, Privatwirtschaft.

Interesse? Dann bis 30. Juni 2020 anmelden:
fischer@biozentrum.uni-wuerzburg.de

Mehr Info: www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/zoo3/plastik-summer-school

Kontakt: Dr. Frauke Fischer

Universität Würzburg, Zoo III Biozentrum Am Hubland 97074 Würzburg

