



Kunststoffe

Gibt es nachhaltige Alternativen?

Kunststoffe sind aufgrund ihrer weit überwiegenden fossilen Rohstoffbasis und der Tatsache, dass sie unkontrolliert in großem Ausmaß in die Umwelt gelangen, zu einem großen Problem geworden. Kunststoff-Müllstrudel im Meer, Mikroplastik in Tieren und im menschlichen Körper - die Zeit, auch hier zu handeln, ist gekommen.

Klimaschutz, Erneuerbare Energien, eine nachhaltigere Mobilitätswelt und nachhaltigere Werkstoffe und Materialien sind dazu notwendig.

In seinem Vortrag wird Prof. Türk die Ökologie und Ökonomie der Materialien und die rohstofflichen Möglichkeiten, die Herkunft biogener Werkstoffe und Kunststoffe aus der Natur, Produkte, Anwendungsmöglichkeiten, vorstellen.

Mittwoch, 18.03.2020, 19:00 – 20:30 Uhr

Camarahaus - Raum 3
Alte Landstr. 30
55268 Nieder-Olm

Referent: Prof. Dr. Oliver Türk (TH Bingen)

Der Referent beschäftigt sich seit zwei Jahrzehnten mit Werkstoffen auf Basis nachwachsender Rohstoffe und mit Biokunststoffen.

**Veranstalter: Arbeitskreis Nachhaltigkeit der
Pfarrgemeinde St. Franziskus von Assisi Nieder-Olm**