

Schülerakademie Schaumburg

**Das Problem der allgemeinen Naturzerstörung – gibt es Möglichkeiten, etwas dagegen zu tun?**



**5./6. September 2024**

**Veranstalter:** Schülerakademie Schaumburg, getragen von: Förderverein ehem. Synagoge Stadthagen, VHS Schaumburg, Landeskirche Schaumburg-Lippe, NABU Schaumburg

**Adressaten:** ca. 60 SuS von Oberstufen aus Schaumburg und Umgebung; TLN-Betrag 10,- € p.P.

**Ort:** Jakob-Dammern-Haus in Stadthagen, Marienburger Str. 10, 31655 Stadthagen

Im letzten Jahr, so wurde errechnet, war auf unsrem Planeten erstmals die Masse der technisch hergestellten Objekte (Städte, Fabriken, Maschinen, Schiffe, Flugzeuge etc.) größer als die auf dem Planeten verfügbare Bio-Masse (pflanzliche und tierische/menschliche Lebewesen). Kein Wunder: Während die fleißigen Menschen dank ihrer Technik in der ersten Kategorie ordentlich zulegen, reduzieren sie im Umkehrschluss in der zweiten Kategorie die natürlichen Ressourcen. Ein Artensterben ohne Ende ist die Folge. Nebenher vermüllen sie den Planeten und seine Meere über die Maßen und sorgen dank der Treibhausgasemissionen emsig dafür, dass das Klima mit Wetteranomalien und Dürrephasen unser Leben langfristig grundlegend verändern wird. Wir wollen uns diagnostisch damit beschäftigen, wie weit es wirklich schon ist in unseren Gefilden und einen exemplarischen Blick darauf werfen, was auf regionaler bzw. lokaler Ebene geschieht, um die Folgen abzumildern.

**Donnerstag, 5.09.:**

9.30 Uhr: Eintreffen, Begrüßung

9.45 Uhr: Plakaterstellung in gemischten Gruppen: So sehen wir den Zustand des Planeten

10.45-11.00 Uhr: Kaffeepause  
Anschließend Gallery-Walk

11.30 Uhr: Holger Buschmann (Landesvorsitzender NABU/Niedersachsen;  
Zusage): Über den Zustand des Planeten.  
Vortrag mit Diskussion

12.30 Uhr: Mittagessen

Nachmittagsprogramm

- Workshop Der Mensch / Wir als Teil der Natur
- Workshop Energieagentur
- Exkursion Forsthaus Halt

**Freitag, 9.11.:**

9.00 Uhr: Escape Room und Diskussion (mit Film)

13.30 -14.30 Uhr Abschlussreflexion