

## **Wirtschaft wird nachhaltig, da Nachhaltigkeit wirtschaftlich ist**

### **Daniel Imhäuser, Geschäftsführer von Blasius Schuster, besucht das „kleine Klimamuseum“ der THS**

In der Mediathek der Theodor-Heuss-Schule ermöglichen drei Aquaponikanlagen, die von Dr. Knut Beuck, Lehrkraft an unserer Schule, entwickelt wurden, den Schülerinnen und Schülern im laufenden Betrieb, neue Konzepte nachhaltiger Technologie „Kreislaufwirtschaft“ kennen zu lernen. Aquaponikanlagen sind geschlossene Systeme, in denen landwirtschaftliche Produkte hergestellt werden können, wobei die Aufnahme von Ressourcen und die Abgabe von Abfall minimiert wird. „Das Aquaponikprojekt macht erlebbar, wie Wirtschaftskreisläufe funktionieren können und dass es wirtschaftlich ist nachhaltig zu sein und passt zu unseren Schwerpunkten Wirtschaft und Gesundheit“ so Dr. Beuck.

### **Kreislaufwirtschaft ein zentraler Erfolgsfaktor**

Auch deshalb ist Daniel Imhäuser von dem Entsorgungsunternehmen „Blasius Schuster“ (<https://blasiusschuster.de>) einer Einladung von der Schulleiterin Michaela Makosz gefolgt, um über Kooperationsmöglichkeiten zwischen der Firma Blasius Schuster und der Theodor-Heuss-Schule im Bereich Nachhaltiger Wirtschaft und Umweltschutz und zu sprechen.

Der Besuch begann mit einer Demonstration im „kleinen Klimamuseum“.

Blasius Schuster ist darauf spezialisiert, bei Abriss anfallende Materialien umweltgerecht zu entsorgen und benutzte Rohstoffe zu recyceln. Kreislaufwirtschaft stellt auch bei Blasius/Schuster einen zentralen Erfolgsfaktor dar. Möglichkeiten einer Zusammenarbeit sind beispielsweise in den Bereichen berufliche Praktika und wissenschaftliche Begleitung zu finden.

Herr Imhäuser wies auch auf das Engagement seiner Firma in Malawi hin, welches als Land für neue Projekte eine spannende Möglichkeit böte.

Im Gegenzug des Besuches wird eine Delegation der Theodor-Heuss-Schule den „Circle-Cube“ in Offenbach besuchen, Deutschlands ersten „Treffpunkt der Kreislaufwirtschaft“.

Informationen zum „Circle- Cube“:

<https://www.op-online.de/offenbach/circle-cube-rockywood-gebaeude-offenbacher-hafen-deutschlandweit-einmaliger-treffpunkt-kreislaufwirtschaft-bauwirtschaft-93927413.html>