

## Nachhaltige Alternativen in der Praxis

43 Studierende der Hochschule für Technik Stuttgart zu Besuch bei naturbo

**„Es ist wichtig, nachhaltige Alternativen immer stärker in die Architektur einzubringen“ war ein Fazit der Studierenden bei ihrem Besuch von naturbo im Allgäu. Einen Tag lang waren sie vor Ort, schauten sich Produktion sowie Montage an, fragten und erfuhren viel Wissenswertes rund um Lehm, Raumklima, Deckenheizung und ökologischen Trockenbau.**

*Görisried, im Februar 2025* – Angehende Klimaingenieur:innen, Stadtplaner:innen, Architekt:innen und Innenarchitekt:innen unterschiedlicher Semester nutzten das Angebot der Hochschule für Technik Stuttgart im Wahlfach „Materialerkursionen“ unter der Leitung von Dipl.-Des. Melissa Acker und besuchten Mitte Januar naturbo die neue Produktionshalle in Görisried. Vor Ort erfuhren sie viel Wissenswertes, bekamen Einblicke in die Herstellung des Lehmputz Trockenbausystems und vor allem auch in dessen einfache Montage und Vielfältigkeit.

Eine ganze Reihe spannender Fragen kam auf und wurden lebhaft diskutiert. Der Geschäftsführer Michael Weihele erklärte zum Beispiel warum eine Deckenheizung so gut funktioniert, obwohl Wärme nach oben steigt und warum die entstehende Strahlungswärme so viel angenehmer und außerdem energieeffizienter ist. Und natürlich ging es noch tiefer in die Details mit Fragen wie „Wie dick sollte ein Lehmputz sein, um die Vorteile optimal zu nutzen?“ oder „Warum kann mit der naturbo Heiz- und Kühldecke so stark gekühlt werden, ohne dass Kondensat-Probleme entstehen?“ Dass die Ästhetik bei dem Thema Lehm nicht zu kurz kommt, begeisterte eine Studierende der Innenarchitektur: „Es war spannend zu sehen, dass Lehm nicht nur altmodisch und braun verarbeitet werden kann, sondern auch modern, weiß und farbintensiv.“ Punkten konnte naturbo zudem nach einem Einblick in die Montage-Praxis: „Das System von naturbo erleichtert uns angehenden Architekt:innen die Entscheidung, eine herkömmliche Gipsplatte durch die Lehmplatte zu ersetzen, weil das System so kompakt ist.“, meinte eine angehende Architektin.

Insgesamt war es ein gelungener Tag und das ganze Team in Görisried hat sich über den Besuch der Studierenden und noch mehr über deren großes Interesse gefreut.

Über naturbo

Seit mehr als 15 Jahren erfüllt das Allgäuer Unternehmen naturbo, mit Sitz in Görisried, das wachsende Bedürfnis nach gesundem Wohnen, indem es die ökologischen Vorteile von Lehm und die einfache, schnelle Verarbeitung von Trockenbausystemen als Plattensystem vereint. Mit einer optional integrierbaren Decken- und Wandheizung bietet naturbo zudem Lösungen für ein ganzjährig angenehmes Raumklima durch Heizen und Kühlen. Als Innendämmung ist das System erhältlich mit einer 60 mm dicken Holzweichfaser-Trägerplatte.

Hashtags: #naturbo #Raumklima #HFTStuttgart #Materialexkursion #Deckenheizung #Strahlungswärme  
#Lehm #Lehmputz #Energieeffizient

X X X

### Weitere Informationen

**naturbo – Lehmputz Trockenbausysteme GmbH & Co. KG**

Sabine Seippel

Anger 1b | 87657 Görisried

Tel. +49 (0) 8302 76 44 00-0 | s.seippel@naturbo.de | www.naturbo.de



**Pressportal naturbo:**

hier finden Sie **alle** Pressemitteilungen auch zum Download.

**[www.naturbo.de/presse](http://www.naturbo.de/presse)**

**Alle Abbildungen: © naturbo**



### Studierende zu Besuch bei naturbo

Einen spannenden Tag rund um naturbo und zukunfts wichtige wie Themen ökologischer Trockenbau, energieeffizientes Heizen, gesundes Raumklima verbrachten 43 Studierende der HFT Stuttgart in Görisried.

© naturbo

### Hands on bei naturbo

Wie gut und einfach sich die Platten von naturbo montieren und verarbeiten lassen wurde live vorgeführt – wer mochte, konnte selbst Hand anlegen.

© naturbo





### **Theorie gehört dazu – Wie funktioniert eine Deckenheizung:**

Der Geschäftsführer Michael Weihele erklärte den Studierenden wie eine Deckenheizung funktioniert und warum die Kombination mit Lehm bei naturbo therm besonders gut für das Raumklima ist.

© naturbo