

## **7. Aschersleber Architekturtag ein voller Erfolg – NOVO-TECH sagt DANKE für die rege Teilnahme!**

Am vergangenen Freitag, den 18. Oktober 2024, durfte die NOVO-TECH zum 7. Mal den Aschersleber Architekturtag ausrichten. Unter dem Motto „Architektur braucht Basis“ fanden sich über 200 Teilnehmende zusammen und diskutierten über die Zukunft zirkulären Bauens. Nicht nur Architekten, Planer und Vertretende von Wohnungsbaugesellschaften nahmen teil, auch über 50 Studierende der Hochschule Anhalt der Bauhausstadt Dessau und der HTWK Leipzig kamen nach Aschersleben, um ihr theoretisches Wissen mit ganz praktischen Erfahrungen vor Ort zu erweitern und sich mit den anwesenden Architekturschaffenden zu vernetzen.

Die hochkarätigen Referierenden gaben diverse Denkanstöße zum Thema Nachhaltigkeit, gesundes Bauen, Cradle to Cradle und die Vereinbarkeit von Kunst und Architektur. So benannte Geschäftsführer Holger Sasse sein Credo als „nützlich zu sein, nicht weniger schädlich“, welches er als Vertreter der Industrie kontinuierlich umsetzt. Zusätzlich sprach er über grüne Energie und ihre Notwendigkeit. Sasse zeigte auf, dass NOVO-TECH rund 45 Prozent der Energieautarkie durch die neu installierte Photovoltaikanlage erreicht. Im selben Zuge stellte er ein Zukunftsprojekt der Gemeinde Groß Schierstedt vor, in welchem die Kommune in den kommenden Jahren komplett mit PV-Anlagen ausgestattet werden soll – um so ressourcenschonender zu leben.

Der Architekt Thomas Rau knüpfte in seinem Vortrag daran an und startete mit der Aussage „wir müssen anfangen nicht das Mögliche, sondern das NÖTIGE zu tun“. Sein Input zur Veranstaltung war die Mahnung, dass die Menschen nur Gast dieser Erde seien und dass alle Rohstoffe, welche nicht in der Natur wachsen, auch enden. Er gab den Zuhörenden mit, anzufangen anders zu denken.

Prof. Dr. Michael Braungart, selbst Pionier des Cradle to Cradle-Design Konzeptes und Professor für Ecodesign, sieht die NOVO-TECH als Inspiration für andere Länder. Für ihn geht es in erster Linie nicht um die Langlebigkeit, aber um die definierte Nutzungszeit der Produkte, um die Ressourcen zurück in den Stoffkreislauf geben zu können.

Die Vorständin des DGNB e.V., Dr. Christine Lemaitre, setzt sich abschließend mit der Frage auseinander, was denn eigentlich ein gesundes Haus sei. Auch Sie kommt zu dem Schluss, dass unbedingt ein kritisches Auseinandersetzen mit Ressourcen stattfinden sollte und eine „simple Begrünung“ keine Verschwendung kompensieren könne.

Alles in allem kann die NOVO-TECH den 7. Aschersleber Architekturtag erneut als Erfolg verbuchen, denn auch von den Studierenden gab es durchweg positives Feedback. Leonie, Studentin in Dessau, fasste den Tag wie folgt zusammen:

„Es gab spannende Vorträge über aktuelle und wichtige Themen, die ich auch auf mein Architekturstudium sehr gut anwenden kann und mir nochmal einen neuen Blickwinkel in Hinsicht auf die Nachhaltigkeit in der Architektur, auch allgemein im Leben eröffnet haben. Und obwohl ich schon eine Führung im letzten Jahr mitgemacht habe, wird es nie langweilig, mitzuerleben wie sich das Unternehmen verändert und weiterentwickelt - was sehr schön ist mit anzusehen.“

„Ich fand die gesamte Veranstaltung höchst inspirierend. Als Kernsatz wird „Nützlich, nicht nur weniger schädlich“ bei mir haften bleiben. Insbesondere die Vorträge von Thomas Rau und Prof. Braungart werden mir noch einige Zeit zu denken geben.“, sagt Dirk Kage von der Landesbank Baden-Württemberg.

Die NOVO-TECH bedankt sich recht herzlich bei allen Referierenden, Mitwirkenden und Teilnehmenden. Der nächste und 8. Aschersleber Architekturtag findet am 17. Oktober 2025 statt. Anmeldungen dafür sind bereits online unter [www.asl-architekturtag.de](http://www.asl-architekturtag.de) möglich.

Für Ihre **Rückmeldungen** kontaktieren Sie bitte unseren Ansprechpartner:

Marek Junghans  
Head of Marketing & Digital Experience  
NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG  
Siemensstraße 31  
06449 Aschersleben

E-Mail: [m.junghans@novo-tech.de](mailto:m.junghans@novo-tech.de)  
Telefon: [+49 \(0\) 3473 / 22 503 – 449](tel:+49(0)3473/22503-449)

Pressefotos:

<http://www.asl-architekturtag.de/2024/#impressionen>