



Tourplan

18.01. - 27.01.2019, Berlin

Adresse: Messedamm 22, 14055 Berlin

Programm: Bei der Internationalen Grünen Woche 2019 in Berlin präsentiert BAUnatour gemeinsam mit Kooperationspartnern (BiWeNa e.V./BauStroh, gräfix, Knobelsdorff-Schule und LehmWerk e.V.) das Thema "Bauen & Wohnen mit nachwachsenden Materialien" in Halle 4.2 am Stand 306. Im Rahmen der IGW werden am Stand Expertenberatungen zum Lehm- und Strohballenbau angeboten. Spannende Exponate und individuelle Führungen (keine Anmeldung erforderlich) warten auf interessierte Messegäste. Entscheider aus Politik und Wirtschaft sind ebenso willkommen wie Schulklassen. Die Workshop-Reihe "BAU DIR MIT NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN DEINE ZUKUNFT AUF" für das Schülerprogramm "Grüne Woche young generation" richtet sich speziell an Abschlussklassen, die sich in der beruflichen Orientierungsphase befinden. Im theoretischen Teil werden Grundkenntnisse vermittelt. Erfahrene Berater sorgen für eine kompetente sowie altersgerechte Führung durch die Ausstellung und stellen die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Naturbaustoffen anhand von Mustern und am Modell im mobilen Showroom BAUnatour vor. Sie erklären den Schülern unter anderem den Klimaschutzeffekt von Naturbaustoffen. Im praktischen Teil können die Schüler dann das neu erworbene Wissen gleich in einem Nachhaltigkeits-Parcours (in Zusammenarbeit mit der Knobelsdorff-Schule) anwenden, z.B.: Welche Dämmstoffe haben den geringsten Primärenergiegehalt? Welche Dämmstoffe verursachen die niedrigsten CO₂-Emissionen bei der Herstellung? Zum Abschluss sammeln die Schüler unter fachkundiger Anleitung erste Erfahrungen im Umgang mit den Naturbaustoffen Holz, Lehm und Stroh. Details zum Schülerprogramm finden Sie hier: www.gruenewoche.de

FREITAG, 18.01.2019

Schülerprogramm
10:15 Uhr - 13:15 Uhr

Politikprogramm
11:00 Uhr

Besuch von der Landesgruppe Bayern in der SPD-Bundestagsfraktion
- Rita Hagl-Kehl, Parlamentarische Staatssekretärin (BMJV)
- Florian Pronold, Parlamentarischer Staatssekretär (BMU)
- Carsten Träger; MdB (Umweltpolitischer Sprecher der
SPD-Bundestagsfraktion)

13:30 Uhr

Besuch von Birgit Keller, Ministerin für Infrastruktur und Landwirtschaft
(Thüringen)

SAMSTAG, 19.01.2019

Politikprogramm
15:45 Uhr

Besuch von Dr. Till Backhaus, Minister für Landwirtschaft, Umwelt und
Verbraucherschutz (Mecklenburg-Vorpommern)

SONNTAG, 20.01.2019

Politikprogramm
Folgt demnächst

MONTAG, 21.01.2019

Schülerprogramm
10:15 Uhr - 13:15 Uhr

Politikprogramm
13:15 Uhr

Besuch von Dr. Anton Hofreiter, Fraktionsvorsitzender Bündnis 90/Die
Grünen

13:25 Uhr

Besuch von Petra Pau, Vizepräsidentin des Deutschen Bundestages

15:50 Uhr

Besuch von Thomas Schmidt, Staatsminister für Umwelt und
Landwirtschaft (Sachsen)

16:00 Uhr

Besuch von Johannes Röring, MdB

DIENSTAG, 22.01.2019

Schülerprogramm
10:15 Uhr - 13:15 Uhr

Politikprogramm
13:25 Uhr

Annegret Kramp-Karrenbauer (Vorsitzende der CDU Deutschlands)

MITTWOCH, 23.01.2019

Schülerprogramm
10:15 Uhr - 13:15 Uhr

Politikprogramm
Folgt demnächst

DONNERSTAG, 24.01.2019

Schülerprogramm
10:15 Uhr - 13:15 Uhr

Politikprogramm
Folgt demnächst

FREITAG, 25.01.2019

Schülerprogramm
10:15 Uhr - 13:15 Uhr

Politikprogramm
12:00 Uhr
Besuch von Jörg Vogelsänger, Minister für ländliche Entwicklung, Umwelt
und Landwirtschaft (Brandenburg)

SAMSTAG, 26.01.2019

Politikprogramm
Folgt demnächst

SONNTAG, 27.01.2019

Politikprogramm
Folgt demnächst

Stand: 06.02.2019, 15:15 Uhr



In der BAUnatour erhalten die Schüler und Schülerinnen des OSZ Havelland einen ersten Überblick zur Vielfalt der Baustoffe aus nachwachsenden Rohstoffen (hier im Bild Hanffaserdämmung).

Bildquelle: Dirk Dietrich/BAUnatour



Der Naturbaustoff-Workshop zur Berufsvorstellung trifft bei d. Flüchtlingsvorbereitungsklasse (OSZ Havelland) auf sehr großes Interesse u. stößt zahlreiche Nachfragen zu den Materialien an.

Bildquelle: Dirk Dietrich/BAUnatour



Beliebt und gleichermaßen lehrreich bei den Workshops - die Dämmstoffbar der Knobelsdorff-Schule lädt ein zum Wissenstest.
Bildquelle: Dirk Dietrich/BAUnatour