



Tourplan

10.05. - 23.05.2017, Lübeck

Adresse: Koberg, 23552 Lübeck

Programm: MONTAG, 15.05.2017 - FREITAG 19.05.2017
(jeweils täglich von 10h bis 16h)

"Experimentalbaustelle Holz und nachwachsende Rohstoffe"
Rund 40 Studierende der FH Lübeck werden unter der Leitung von Prof. Heiner Lippe, Prof. Dr. Michael Hoeft und Ma arch. Stefan Gruthoff ihre Projektwoche auf den Koberg, mitten in die Altstadt von Lübeck verlegen. Dort experimentieren sie in kleinen, angeleiteten Gruppen mit Baustoffen aus nachwachsenden Rohstoffen. Nach einleitenden Erklärungen zum Hintergrund des Bauens mit NAWARO (Nachwachsenden Rohstoffen) wird praktisch gearbeitet. Dazu gehört das Entwickeln und anschließende Zimmern von Grundstrukturen aus Holz, die Bepunktung und Bekleidung, das Füllen der Gefache und vieles mehr. Alle möglichen Kombinationen von Holz, Holzprodukten, Schilf und mehr werden praktisch erfahrbar! Lassen Sie sich überraschen.

Wo?
Am Koberg

MITTWOCH, 10.05.2017, 16 Uhr

Eröffnung der BAUnatour am Koberg durch die Stadtpräsidentin Gabriele Schopenhauer.

Mit:

Gabriele Hiller-Ohm, MdB

Andreas Katschke, Hauptgeschäftsführer der Handwerkskammer Lübeck

Ingo Siegmund, 1. Vorsitzender ArchitekturForumLübeck e.V.

Prof. Heiner Lippe, Fachhochschule Lübeck, Architekt BDB, BAU, DVL

SAMSTAG, 13.05.2017, 15 Uhr

Führung durch ein mit Baustoffen aus nachwachsenden Rohstoffen behutsam saniertes Lübecker Kontorhaus.
Wir bitten um vorherige Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.
Treffpunkt: BAUnatour Infobox am Koberg

MONTAG, 15.05.2017

- Mitmach-Workshop für die Schüler/innen der Emil-Possehl-Schule (Berufsfachschule für Bau- und Holztechnik):
Unter fachlicher Anleitung von Prof. Heiner Lippe (FH Lübeck) und seinem Team sammeln die Berufsschüler und -schülerinnen praktische Erfahrungen im Umgang mit Naturbaustoffen.

- 16-20 Uhr Fachtagung "Nachwachsende Rohstoffe - ein Anliegen!" in Kooperation mit der Handwerkskammer Lübeck und der Fachhochschule Lübeck.

Ablauf

16:00 Uhr Begrüßung und Einführung

16:15 Uhr

Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen
Prof. Dr. Wolfgang Linden, Fachhochschule Lübeck

16:45 Uhr

Lehm - (k)ein nachwachsender Rohstoff?
Prof. Heiner Lippe, Fachhochschule Lübeck

17:15 Uhr

Holz statt Beton
Dipl.- Ing. Henning Klattenhoff, ASSMANN BERATEN + PLANEN AG

17:45 Uhr Kaffeepause

18:00 Uhr

Einsatzmöglichkeiten von Reet
Tom Hiss, Geschäftsführer HISS REET Schilfrohrhandel GmbH

18:30 Uhr

Nachwachsende Rohstoffe im Handwerk - Dach und Bauphysik
Dipl.-Ing. Architekt Thomas Schneider, Landesinnungsverband des Dachdeckerhandwerks Schleswig-Holstein

19:00 Uhr Abschlussdiskussion

19:30 Uhr Schlusswort

Wo?
Handwerkskammer (Fortbildungszentrum) Lübeck
Raum U5
Konstinstr. 2a
23568 Lübeck

DIENSTAG, 16.05.2017

Mitmach-Workshop für die Schüler/innen der Emil-Possehl-Schule
(Berufsfachschule für Bau- und Holztechnik):
Unter fachlicher Anleitung von Prof. Heiner Lippe (FH Lübeck) und seinem
Team sammeln die Berufsschüler und -schülerinnen praktische
Erfahrungen im Umgang mit Naturbaustoffen.

MITTWOCH, 17.05.2017

Mitmach-Workshop für die Schüler/innen der Emil-Possehl-Schule
(Berufsfachschule für Bau- und Holztechnik):
Unter fachlicher Anleitung von Prof. Heiner Lippe (FH Lübeck) und seinem
Team sammeln die Berufsschüler und -schülerinnen praktische
Erfahrungen im Umgang mit Naturbaustoffen.

DONNERSTAG, 18.05.2017, 14-18 Uhr

Workshop in Kooperation mit Naturbaustoffe Lübeck für Handwerker,
Studenten, Schüler und alle Interessierten mit folgenden Referenten und
Themenschwerpunkten:
Michael Hilgendorf, AURO: Naturfarben
Ralf Holtgreffe, HAGA/Greenline
Martin Krampfer, Kreidezeit: Naturfarben
Ralf Krüger, Ökobau Nord
Thomas Reinicke, Naturbaustoffe Lübeck: Zellulosedämmung
Andreas Schubert, Planungsbüro für Energieeffizienz
Michael Walewski, MPV: Holzpellets

Wo?
Naturbaustoffe Lübeck
Kanalstraße 70
23552 Lübeck

MONTAG, 22.05.2017, 16-18 Uhr

Führung mit Lars Hertrampf (Stadtwerke Lübeck) durch die
Unternehmenszentrale der Stadtwerke Lübeck - Europas derzeit größtes
Verwaltungsgebäude in Holz-Bauweise.
Der Büroneubau wurde als Passivhaus konzipiert und berücksichtigt in

besonderem Maße die Aspekte Nachhaltigkeit, Effizienz und Klimaschutz. Neben der Verwendung von zertifiziertem Holz wurden u. a. sämtliche Vorgänge der einzelnen Gewerke und der Beschaffung einer CO2-Bilanzierung unterzogen. Damit konnten ca. 90 Prozent CO2 im Vergleich zur Verwendung von herkömmlichen Materialien vermieden werden.

Kommen Sie mit und erhalten Sie einen exklusiven Einblick!

Wo?

Stadtwerke Lübeck GmbH
(Treffpunkt ist am Haupteingang)
Geniner Straße 80
23560 Lübeck

ANSPRECHPARTNER

Michael Lohr
Tel.: 0160 - 927 927 70
E-Mail: lohr_michael_baunatour@t-online.de

Stand: 19.05.2017, 15:13 Uhr



Quelle: BAUnatour/Helmut Drechsler

Der Koberg in Lübeck präsentiert sich dieser Tage ganz im Zeichen der Naturbaustoffe. Die "Experimentalbaustelle Holz und nachwachsende Rohstoffe" von Prof. Heiner Lippe (Fachhochschule Lübeck) lockt zahlreiche neugierige Besucher an.



Quelle: BAUnatour/Helmut Drechsler

Eröffnung der BAUnatour in Lübeck durch Stadtpräsidentin Gabriele Schopenhauer (Bildmitte). Sie zeigte sich begeistert, dass viele lokale Partner für das Thema gewonnen werden konnten. Als Lehrerin, so Schopenhauer, liege ihr der Nachwuchs besonders am Herzen - sie wolle bei einem der Workshops vor Ort noch einmal persönlich vorbeischaun. Beim obligatorischen Durchschneiden des Bandes außerdem mit dabei waren (v.l.n.r.): Prof. Heiner Lippe (Fachhochschule Lübeck), Matthias Lück-Bachstein (Naturbaustoffe Lübeck), Gabriele Hiller-Ohm (MdB), Michael Lohr (BAUnatour), Ingo

Siegmund (1. Vorsitzender ArchitekturForumLübeck e.V.), Andreas Katschke (Hauptgeschäftsführer der Handwerkskammer Lübeck) und Dr. Gabriele Lehmann (HSP Holz und Projekte) mit Hündin Nuit.



Quelle: BAUnatour/Michael Lohr

Die Fachtagung "Nachwachsende Rohstoffe - ein Anliegen!" bei der Handwerkskammer Lübeck war gut besucht. Die interessanten Themenstellungen führten zu einer regen Abschlussdiskussion.