

FORUM

Vortragsprogramm Halle 10.2

Di, 21.02.2012

12:00

Innovative Werkstoffe für nachhaltiges Bauen

Dr. Sascha Peters, Haute Innovation, Berlin

13:00

adream – Architektur und Design mit ökologischen und nachwachsenden Materialien

Paula Weise, ADREAM, Picardie/Thüringen

13:30

Nachhaltigkeit in der Architektur: Leichtbaukonstruktionen mit Bambus

Wassilij Grod, Weimar

14:00

Neue Werkstofflösungen für smarte Funktionsfassaden

Thorsten Klooster, task Architekten, Berlin

14:30

Langlebige Fassaden mit funktionalem Aluminium

Margitta Russek, Novelis Deutschland GmbH, Göttingen

15:00

Wölbfacettierung: Leichtbau nach dem Vorbild der Natur

Mona Mirtsch, Dr. Mirtsch GmbH

15:30

SWAP – Innovative Pappwabenstrukturen für Innenarchitekten

Uwe Müller, Swap Sachsen GmbH

16:00

Modulor: Nachhaltigkeit für Architektur und Bauwesen

Andreas Krüger, Modulor GmbH, Berlin

16:30

Dämmen mit Naturfasern aus Neptunbällen

Prof. Richard Meier, Neptutherm GmbH

Mi, 22.02.2012

10:00

NaWaRo-Fahrrad.de – Nachwachsende Rohstoffe auf zwei Rädern

Thomas Finger, TU Berlin Fachgebiet Polymertechnik/-physik

10:30

Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen: Eine Sache des Vertrauens?

Wilhelm Unnerstall, Regionalmarketing Holz, Jüterbog

11:00

PCM (Phase Change Materials), Anwendungen und Projekte

Peter Gmeiner, lehmorange, Lehm-Trockenbausysteme

11:30

Moderne Bogendachkonstruktionen – realisiert mit der biogenen Faserverbundlamelle

Hans-Jürgen Fröde, Arkus International AG

12:00 – 16:00, Workshop

Innovative Materialien für Design und Architektur

Dr. Sascha Peters, Haute Innovation, Berlin

16:30

Solares Bauen – Vorstellung Projekt Solar Decathlon Madrid 2012

Team ecolar, HTWG Konstanz

Do, 23.02.2012

10:00

NaWaRo-Fahrrad.de – Nachwachsende Rohstoffe auf zwei Rädern

Thomas Finger, TU Berlin Fachgebiet Polymertechnik/-physik

10:30

Bauen mit nachwachsende Rohstoffen: Eine Sache des Vertrauens?

Wilhelm Unnerstall, Regionalmarketing Holz, Jüterbog

11:00

Ressourceneffizienz im urbanen Bau: Hochhäuser aus Holz

Jakob Bonomo, CREE by Rhomberg, Austria

13:00

Innendämmung – Natürlich und hocheffizient

Peter Gmeiner, lehmorange, Lehm-Trockenbausysteme

14:00

NaWaRo-Fahrrad.de – Nachwachsende Rohstoffe auf zwei Rädern

Thomas Finger, TU Berlin Fachgebiet Polymertechnik/-physik

15:00

Solares Bauen – Vorstellung Projekt Solar Decathlon Madrid 2010

Jan Sprenger, Living Equia Team, HTW Berlin

Fr, 24.02.2012

10:30

Moderne Bogendachkonstruktionen – realisiert mit der biogenen Faserverbundlamelle

Hans-Jürgen Fröde, Arkus International AG

11:00

Innendämmung – Natürlich und hocheffizient

Peter Gmeiner, lehmorange, Lehm-Trockenbausysteme

11:30

NaWaRo-Fahrrad.de – Nachwachsende Rohstoffe auf zwei Rädern

Thomas Finger, TU Berlin Fachgebiet Polymertechnik/-physik

12:00 Uhr

Leichtes Temperaturmanagement in Gebäuden mit mikroverkapselten PCM

Marco Schmidt, BASF SE, Ludwigshafen

13:00

Bauen mit nachwachsende Rohstoffen: Eine Sache des Vertrauens?

Wilhelm Unnerstall, Regionalmarketing Holz, Jüterbog

13:30

PCM (Phase Change Materials) Anwendungen und Projekte

Peter Gmeiner, lehmorange, Lehm-Trockenbausysteme

14:00

Solares Bauen – Vorstellung Projekt Solar Decathlon Madrid 2012

Team ecolar, HTWG Konstanz

15:00

Solares Bauen – Vorstellung Projekt Solar Decathlon Madrid 2010

Jan Sprenger, Living Equia Team, HTW Berlin

16:00

Innovative Werkstoffe Haute Innovation

Dr. Sascha Peters, Haute Innovation, Berlin