



Christiane Sauer formade Berlin

Architektin und Gründerin des Büros "Formade" für Architektur und Material in Berlin. Bietet entwurfsspezifische Materialforschung für Architekten und Designer. Autorin von "Made of_ Neue Materialien für Architektur und Design" und "Smart Materials". Fokus auf wesentlichen Entwicklungen und innovativen Anwendungen von Materialien.



Ian Hunter - Brad Turner

Materials Council London

Tätig als Kuratoren für Ausstellungen und Vorträge sowie als unabhängige Materialberater in Architektur, Industrie und Kreativwirtschaft. Vormals Materialforscher bei Foster + Partners architects, London. Partner von Architonic, Zürich. (Vortrag in Englisch)



Michael Lanz Material Lab München

Industrie Designer, seit 1991 bei designaffairs tätig. 2005 Übernahme der Leitung des Color & Material Design Teams und des Color & Material Labs. Seit März 2007 Mitinhaber und Geschäftsführer der designaffairs GmbH und Leiter des Bereichs Industrial Design im Studio München.



Prof. Tobias Wallisser LAVA Stuttgart

Professur für Innovative Bau- und Raumkonzepte an der Staatlichen Akademie der Bildenden Künste in Stuttgart. Projektleitender Architekt bei UN-Studio in Amsterdam, u.a. Mercedes-Benz Museum in Stuttgart. Seit 2007 Mitinhaber des Büros LAVA (Laboratory for Visionary Architecture), gegründet als internationales Netzwerk von Spezialisten mit Büros in Stuttgart und Sydney.

Symposium Neue Werkstoffe

Christiane Sauer_ formade Berlin Ian Hunter • Brad Turner_ Materials Council London Michael Lanz_ Material Lab München Prof. Tobias Wallisser_ LAVA Stuttgart

Freitag, 19. Oktober 2012 14.00-18.00 Uhr Vorhoelzer Forum der TU München www.ebb.ar.tum.de Die gestalterischen Möglichkeiten und die ökologischen Aspekte von neu entwickelten Werkstoffen und Herstellungstechniken werden von den Referenten aus den Bereichen der Materialforschung, der Architektur und des Produktdesigns vorgestellt. Neue Materialien werden in Bezug auf ihre Eigenschaften und technische Leistungsfähigkeit analysiert und mögliche innovative Anwendungen aufgezeigt.

An das Symposium schließt sich eine Vortragsreihe während des Wintersemesters zu einzelnen neuen Werkstoffen an.



Bayerische Architektenkammer



Moderation: Prof. Dipl.-Ing. Florian Musso, Architekt, TU München

Öffentliche Veranstaltung vom Lehrstuhl für Baukonstruktion und Baustoffkunde der Architekturfakultät der TU München in Kooperation mit der Bayerischen Architektenkammer. Der Eintritt ist frei.