

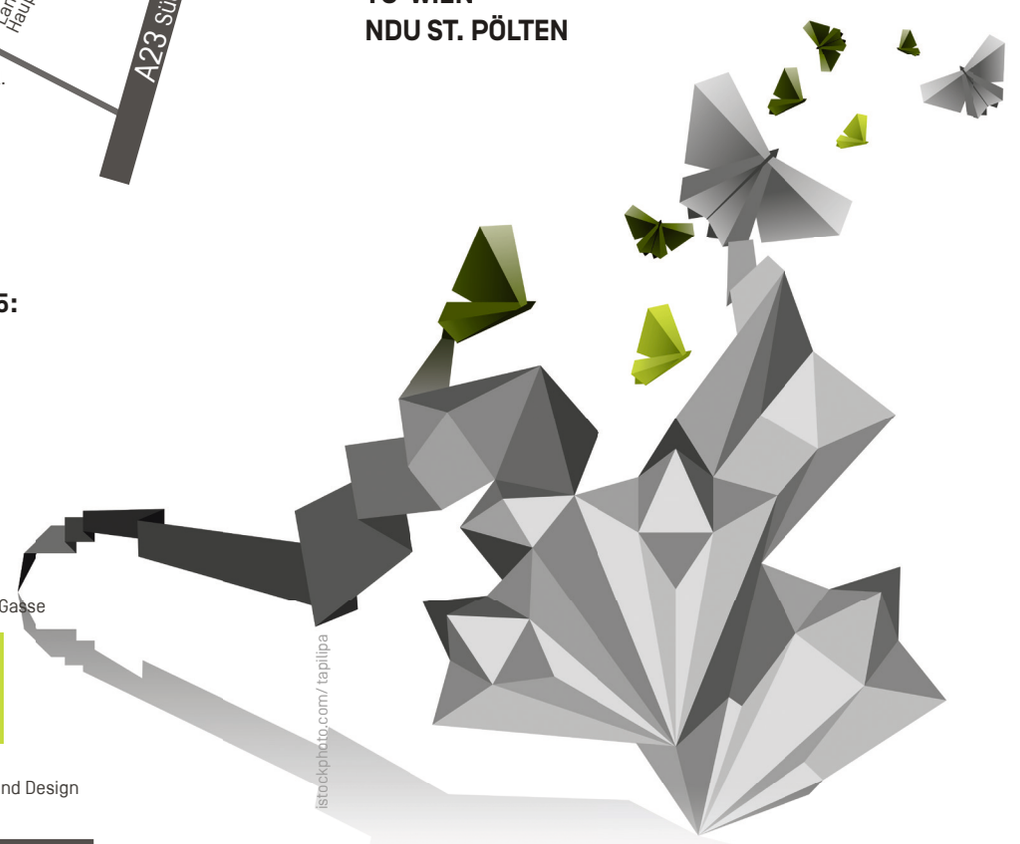
INTERNATIONALES SYMPOSIUM

EVENT MATERIALS

MATERIALTECHNOLOGIE & EVENTINNOVATIONEN

19.– 20.11.15

TU-WIEN
NDU ST. PÖLTEN



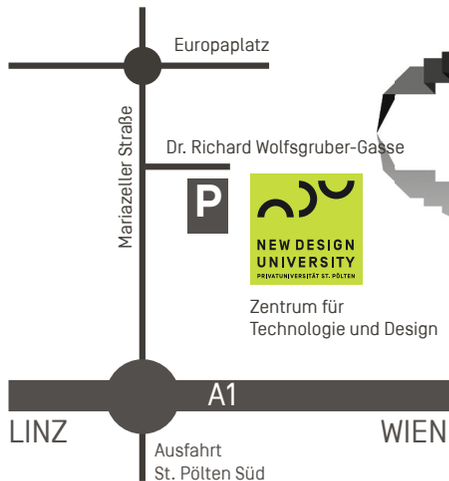
VERANSTALTUNGSORT 19.11.15: TU-WIEN

Institut für Hochbau und Technologie
Adolf Blamauergasse 1-3, Areal B
1030 Wien, AUSTRIA



VERANSTALTUNGSORT 20.11.15: NDU ST. PÖLTEN

Mariazeller Straße 97a
3100 St. Pölten, AUSTRIA
www.ndu.ac.at



INTERNATIONALES SYMPOSIUM EVENT MATERIALS

IN KOOPERATION MIT:



NEW DESIGN
UNIVERSITY
ST. PÖLTEN



FACHHOCHSCHULE TRIER
Institute for Applied Sciences and Technology



ANMELDUNG

TU-Wien
Institut für
Hochbau und Technologie
Z. H. Ing. Karin Fussenegger
Adolf Blamauergasse 1-3
1030 Wien, AUSTRIA

karin.fussenegger@tuwien.ac.at
FAX +43 1 /58801 20 697



PROGRAMM

DONNERSTAG, 19.11.2015

TU WIEN Institut für Hochbau und Technologie

09:00- 09:30	Eröffnung und Begrüßung Ao. Univ.Prof. Baurat. h.c. DDr. Elemer Bötskey TU-Wien Ass. Prof. Dr. Heinrich Bruckner TU-Wien
09:30-10:00	Erdbebensicherheit im Bestand: Beurteilung/Ertüchtigung Vizedekan Univ. Prof. Dr. Andreas Kolbitsch
10:00-10:30	Entwicklung eines hochfesten Feinkornbetons mit reduzierter Rohdichte Dipl. Ing. Dr. Johannes Kirnbauer TU-Wien
10:30-10:45	Kaffeepause
10:45-11:15	Vergussknotenlösungen im Ingenieurholzbau Prof. Dr. Wieland Becker Lehr- und Forschungsgebiet Holz Hochschule Trier Deutschland
11:15-12:15	Betonkanu-Regatta Brandenburg 2015 Dipl. Ing. Dr. Karl Deix TU-Wien
12:15-13:30	Come Together und Mittagsbrunch
13:30-14:00	Innovative Gebrauchstauglichkeits- Analyse (ultra-)hochfester Betonbauwerke mit bruchmechanischen Kenngrößen Ao. Univ.Prof. Baurat. h.c. DDr. Elemer Bötskey
14:00-14:30	Permeability of UHPC with the addition of modified Polypropylene fibers at elevated temperature Dipl. Ing. Michaela Fiedlerova Brno University of Technology, Faculty of Civil Engineering, Czech Republic
14:30-15:00	Brandschutz WU Wien am Beispiel LC Dipl. Ing. Dr. Nina Schjerve Abteilung Brandschutz, VASKO und Partner Ingenieure
15:00-15:15	Kaffeepause
15:15-15:45	Erweiterung der Einsatzmöglichkeiten für Dachscheiben durch Tragfähigkeits- und Verformungsmodelle unter der Berücksichtigung von stiftförmigen Verbindungsmiteln Dipl. Ing. Georg Stelzhammer Statiker im konstruktiven Ingenieurbau, Graf-Holztechnik Horn/NÖ
15:45-16:15	Untersuchungen zur Wiederverwertbarkeit von Dämmstoffen unter besonderer Berücksichtigung der Auswirkung des Feuchteverhaltens T. Haslinger, M. Huber, Dipl.Ing. Dr. Josef Wolfsgruber HTL Linz/OÖ

16:15-16:45	Thermal insulation with nanotechnology-based materials Univ. O.Ass. Dipl. Ing. Dr. David Bozsaky I. Szechenyi Techn. Universtät Győr/Raab Ungarn
17:15-18:00	Exkursion „Eine Brücke wie im Bilderbuch – fest verbunden“ Casino Austria-Österreichische Lotterien
18:00	voraussichtliches Ende

FREITAG, 20.11.2015

NDU ST. PÖLTEN Fakultät Technik

09:00-09:30	Eröffnung und Begrüßung Univ.-Prof. (NDU) Dipl. Ing. Dr. Andreas Hasenzagl NDU Mag. Helmut Kienast NDU
09:30-10:00	Aspekte des nachhaltigen Bauens: Wege der Energieeffizienz Dipl. Ing. Thomas Mende NDU
10:00-10:30	Eventmaterialien als physischer Bestandteil eines kommunikativen Prozesses Mag. Helmut Kienast Studiengangsleiter Event Engineering NDU
10:30-10:45	Kaffeepause
10:45:11:15	Mit (Bio-)Abfall zur Mobilität der Zukunft Dipl. Ing. Dr. Bernhard Stürmer GF ARGE Kompost & Biogas Österreich
11:15-11:45	Wirkung von Materialien auf Kaufentscheidungen am POS [Eine Betrachtung des Technikeinsatzes in der Kunden- betreuung aus Sicht des Marketing] Mag. Josef Wanas NDU
11:45-12:15	Projektionsfolien in der Lichttechnik OstR. Prof. Dipl. Ing. Dr. Tadeusz Krzeszowiak HTBLuVA Wr. Neustadt – Laboratorium für Lichttechnik NDU
12:15-13:00	Come Together und Mittagsbrunch
13:00-13:30	Effizienz und Nachhaltigkeit von Eventmaterialien Dipl. Ing. Christian Pladerer Österreichisches Ökologie-Institut
13:30-14:00	Raumbeduftung – Möglichkeiten und Restriktionen bei Entwicklung und Applikation Dipl. Ing. Patrick Günsberg GF H. Reynaud & Fils Matières Premières Aromatiques GmbH
14:00-14:30	Podiumsdiskussion „Eventmaterialien der Zukunft“
Ab 14:30	Come Together

ANMELDUNG BIS 12.11.2015 INTERNATIONALES SYMPOSIUM »EVENTMATERIALS«

NAME

FIRMA

ANSCHRIFT

TELEFON

FAX

E-MAIL

AKADEM. GRAD

ICH MÖCHTE AN FOLGENDEN TERMINEN TEILNEHMEN:

19.11.2015, TU-WIEN

20.11.2015, NDU ST. PÖLTEN

WEITERE PERSONEN

Die Teilnahme am Symposium ist frei, die Kosten werden von den Kooperationspartnern getragen.