Kurzmeldung

Bodensee Meeting und der kongress tanzt

**Dominik Deubner ist Beiratsmitglied des micelab:bodensee**Sechs Experten unterstützen Weiterbildungsplattform für Veranstalter *Bregenz, 26. Oktober 2017 – Seit Oktober hat der Beirat des micelab:bodensee ein Mitglied mehr: Mit Dominik Deubner, Gründer des MICE Clubs und Live-Kommunikationsexperte, bringen sechs Experten ihr Know-how in die weitere Entwicklung der Weiterbildungsplattform ein.*

Die Ziele des micelab:bodensee und MICE Club überschneiden sich: So geht es beiden Plattformen darum, eine lebendige Veranstaltungskultur zu etablieren. Nun arbeiten die beiden eng zusammen: MICE Club-Gründer Dominik Deubner begleitet als Beiratsmitglied das micelab:bodensee in seiner weiteren Entwicklung.

Gerhard Stübe, Leadpartner des micelab:bodensee und Geschäftsführer der Kongresskultur Bregenz freut sich über die Kooperation: „Dominik Deubner war ein Wunschkandidat für das micelab:bodensee. Mit ihm als erfahrenen Live-Kommunikationsexperten gewinnen wir eine weitere innovative Kraft.“

**Lebendige Events**Als „Bruder und Schwester im Geiste“ bezeichnet Deubner die beiden Plattformen. „Wir bewegen uns beide abseits der ausgetretenen Pfade und wollen mit Veranstaltungen nachhaltige Wirkung erzielen. Ich freue mich, meine Erfahrungen ins micelab:bodensee einzubringen.“

Dominik Deubner ist Inhaber der Agentur DOMSET Live-Kommunikation und der Plattform MICE Club. Letztere ist zugleich ein Online-Medium, das mittlerweile zu den reichweitenstärksten Branchenmedien im deutschsprachigen Raum zählt

Informationen unter [www.micelab-bodensee.com](http://www.micelab-bodensee.com).

**Factbox: Beirat micelab:bodensee, Stand Oktober 2017:**

* Stefan Walter, Managing Director Mondial Congress & Events Vienna
* Professor Stefan Luppold, Leiter des Studiengangs Messe-, Kongress- und Eventmanagement an der DHBW Ravensburg
* Barbra Albrecht, Leiterin Switzerland Convention & Incentive Bureau
* Edgar Hirt, Unternehmensbereichsleiter Kongresse und Veranstaltungen, Congress Center Hamburg
* Beatrix Troschke, Head Events & Visits, Hoffmann-La Roche
* Dominik Deubner, Gründer & Inhaber des MICE Club sowie der Agentur DOMSET Live-Kommunikation

**Über micelab:bodensee**

micelab:bodensee ist die erste interaktive Weiterbildungsplattform für Veranstalter im deutschsprachigen Raum. Sie wurde von den Netzwerken Bodensee Meeting und der kongress tanzt entwickelt und startete im Oktober 2016. micelab:bodensee umfasst drei Module mit unterschiedlichen Schwerpunkten. Alle Module des micelab:bodensee haben den erkundenden Charakter eines Labors.

Beim Modul micelab:explorer liegt der Fokus auf der Forschung mit Impulsgebern aus unterschiedlichen Disziplinen. Es ist als Ideenschmiede angelegt. micelab:experts und micelab:experience richten sich an die Praktiker der MICE-Branche, also an Mitarbeiter aller Gewerke in Veranstaltungshäusern, Eventagenturen, Kulturinstitutionen und Marketingverantwortliche von Wirtschaftsbetrieben. Im micelab:extract fließen die Forschungsergebnisse eines Jahres ein. Band I zum Thema „Angst und Vertrauen“ ist im Sommer 2017 erschienen. Band II ist für Sommer 2018 geplant.

Als Kuratoren zeichnen die Veranstaltungsdramaturgin Tina Gadow und der Journalist Michael Gleich vom Netzwerk der kongress tanzt verantwortlich. Das micelab:bodensee wird unterstützt durch das Interreg V-Programm Alpenrhein-Bodensee-Hochrhein mit Fördermitteln der Europäischen Union und der Schweiz.

Bildtext:

**micelab-bodensee-beirat-dominik-deubner.jpg:** Seit Oktober unterstützt MICE Club-Gründer Dominik Deubner die Weiterbildungsplattform micelab:bodensee im Beirat.

Copyright: Udo Geisler. Abdruck honorarfrei zur Berichterstattung über micelab:bodensee. Angabe des Bildnachweises ist Voraussetzung.

**Rückfragehinweis für die Redaktionen:**

Bodensee Meeting, Urs Treuthardt, 0043/5574/43443-12, [urs.treuthardt@bodensee-vorarlberg.com](mailto:urs.treuthardt@bodensee-vorarlberg.com)

Pzwei. Pressearbeit, Mag. Daniela Kaulfus, 0043/699/19259195, [daniela.kaulfus@pzwei.at](mailto:daniela.kaulfus@pzwei.at)