



Vor seiner Berufung als Professor für Bauphysik an die Bauhaus-Universität Weimar ging Prof. Dr.-Ing. Conrad Völker von 1999 bis 2005 zunächst dem Studium des Bauingenieurwesens an der Bauhaus-Universität Weimar, der Universidad Politècnica de Catalunya (Barcelona) und dem Asian Institute of Technology (Bangkok) nach. Zwischen 2008 und 2012 leitete er die

Forschungsgruppe Methoden und Baustoffe zur nutzerorientierten Bausanierung (nuBau) an der Bauhaus-Universität Weimar. Währenddessen promovierte Prof. Völker im Jahr 2011.

Ab 2012 hatte Prof. Völker für drei Jahre die Juniorprofessur für Bauphysikalische Modellierung an der TU Kaiserslautern inne.

Prof. Dr.-Ing. Conrad Völker leitet seit 2015 die Professur Bauphysik an der Bauhaus-Universität Weimar.



Abb. oben: Die BioWi 2017 wird in der Universitätsbibliothek der Bauhaus-Universität Weimar im Audimax stattfinden
© Bauhaus-Universität Weimar, Foto: Thomas Müller

Abb. unten: Audimax Hinterhof
© Bauhaus-Universität Weimar, Foto: Candy Welz

BioWi

5. Praxisforum Biologische Lichtwirkungen
13. bis 14. September 2017 in WEIMAR

WILLKOMMEN ZUR BIOWI 2017

SEHR GEEHRTE LESERINNEN UND LESER,

Licht lässt uns sehen. Licht lässt uns fühlen. Licht lässt uns erkennen. Licht lässt uns wahrnehmen.

Das 5. Praxisforum Biologische Lichtwirkungen | BioWi 2017 stellt in diesem Jahr den Menschen in das Zentrum seiner Lichtbetrachtungen und -wirkungen. Unter dem Motto »Human Centric Lighting – was haben wir und was brauchen wir?« bietet das Forum in Weimar einen fachübergreifenden Austausch zwischen Anwendern, Wissenschaftlern, Industrievertretern, Verwaltungsmitarbeitern und Mitgliedern von Verbänden. Namhafte Experten und Referenten werden ihre Erfahrungen präsentieren und ihr Fachwissen an die Teilnehmenden weitergeben.

Sie sollten sich den 13./14. September 2017 in Weimar auch deshalb vormerken, weil Ihnen diese Veranstaltung neben spannenden Vorträgen zwei Workshops anbietet. Hier haben Sie die Möglichkeit, sich intensiver mit einzelnen Themen auseinanderzusetzen. In diesem Jahr stehen die beiden Themen »Tageslicht in der Architektur und unter den Aspekten biologischer Lichtwirkung« sowie »Lichtqualität - neue Planungsansätze für ‚Gutes Licht‘« im Fokus.

Ein Ziel der Veranstaltung ist es, abschließend »die Weimarer Thesen 2017« zur Anwendung und Planung von Human Centric Lighting mit biologisch wirksamer Beleuchtung zu entwickeln. In diesen Thesen, die unabhängig von Hersteller- und Lieferinteressen sein sollten, werden neue Ansätze für die Praxis zusammengefasst und anschließend veröffentlicht.

Damit erhalten Sie ein Regelwerk, auf das Sie sich in Ihrem täglichen Arbeitsfeld beziehen können.

Informieren Sie sich unter www.BioWi.wba-weimar.de und seien Sie dabei am 13./14. September 2017 in Weimar!

Ihr
Prof. Dr.-Ing. Conrad Völker
Bauhaus-Universität Weimar
Leiter der Professur Bauphysik