06./07. März 2024

# BAUPHYSIKTAGE **IN WEIMAR 2024**



# **Tagungsprogramm**

www.bauphysiktage2024.de

# 1. KONFERENZTAG · 06.03.2024

Die Bauhaus-Universität Weimar und die Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V. begrüßen Sie zu den 13. Bauphysiktagen am 06. und 07. März 2024 in Weimar.

Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter www.bauphysiktage2024.de

# Veranstaltungsort

Bauhaus-Universität Weimar Marienstraße 13C Hörsaalgebäude 99423 Weimar



# **Tagungsprogramm**

10:00	Begrüßung
	Plenum (Hörsaal A)
	Prof. Dr. Conrad Völkei

# Grußworte Prof. Peter Benz

Präsident der Bauhaus-Universität Weimar

# Plenarvortrag:

Indoor temperature trends and their unintended effects Prof. Dr. Runa T. Hellwig Aalborg University

#### 11:20 Plenarvortrag:

Research for user-centric buildings Prof. Dr. Christoph van Treeck RWTH Aachen

# Mittagspause

# 13:30 bis 17:30 Uhr → Session A - C

17:30 Ende erster Konferenztag	3
--------------------------------	---

# Beginn Abendveranstaltung im mon ami Goetheplatz 11, 99423 Weimar

# SESSION A · 06.03.2024 · HÖRSAAL A

### 13:30 Thema: Energieversorgung

Moderation: Prof. Dr. Oliver Steffens Klimaneutral Easy - Planungstool für die klimaneutrale Energieversorgung von Wohnquartieren

Stegmaier, Daniel; Schrade, Johannes; Erhorn-Kluttig, Heike · Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP

Die Rolle der technischen Verteilverluste auf dem Weg zur klimaneutralen Wärmeversorgung von Gebäuden -Ein Zwischenruf

Grafe, Michael · IWU Darmstadt

Experimentelle Untersuchung des Potentials eines neuartigen Wärmespeicher- und Energieerzeugungssystems Schröter, Birke; Spiegel, Jonas; Carrigan, Svenja; Kornadt, Oliver · RPTU Kaiserslautern-Landau

# Auswirkungen des Nutzungsverhaltens auf den Energieverbrauch im Mietwohnungsbau

Lehmann, Bettina; Schirmer, Matthias · Ernst-Abbe-Hochschule Jena

# 14:50 Kaffeepause

#### Thema: Sanierung

Moderation: Prof. Dr. Christoph Nytsch-Geusen Verwendung mathematischer Optimierungsmethoden für eine optimierte Sanierungsplanung

Medgenberg, Justus; Makowski, Andreas · Technische Hochschule Würzburg Schweinfurt

Sanierung von PCP-, DDT- und Lindan-belasteter Gebäude im Spannungsfeld zwischen Denkmal- und Gesundheitsschutz

Schaudienst, Falk · TU Berlin, WMS Ingenieure

# Sustainable development in listed districts: the research project CO,-neutral World Heritage Site Speicherstadt

Teichmann, Lena; Hein, Helen; Resta, Laura; Dinga, Güren Tan; Bögle, Annette; Mondino, Daniel; Garrecht, Harald Universität Stuttgart; HafenCity Universität Hamburg

### Energy savings potential of socio-technical interventions in secondary schools

Delmonte, Branca; Doherty, Edelle; Maas, Stefan · University of Luxembourg

Rebound-Effekte nach energetischer Modernisierung? -KOSMA-Forschungsergebnisse aus ingenieur- und sozialwissenschaftlicher Sicht

Grafe, Michael; Hacke, Ulrike · IWU Darmstadt

14:50 Kaffeepause

Thema: Raumklima

Moderation: Dr. Hayder Alsaad

Oliver · RPTU Kaiserslautern-Landau

Wärmetransport-Simulationen

Kaiserslautern-Landau

Universität Weimar

digital technologies (IOT).

· Hochschule München

### 13:30 Thema: Wärmeschutz Moderation: Prof. Dr. Svenja Carrigan

Hartner, Marco; Kornadt, Oliver; Carrigan, Svenja; Beecken, Christoph · RPTU Kaiserslautern-Landau; bow ingenieure

SESSION B · 06.03.2024 · HÖRSAAL B

Sommerlicher Wärmeschutz der Zukunft

Sommerlicher Wärmeschutz und Holzbau - Vorurteile, Tatsachen, Ausblicke

Klatte, Elisa · PIRMIN JUNG GmbH

Hindernisse im Mineralwollerecycling - Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt Remelting Miwo

Broszies, Tanja; Paul, Andrea; Vogdt, Frank U. · TU Berlin;

10 years of Research toward Vacuum Glass Integreation into new and existing window constructions: A review Pont, Ulrich; Wölzl, Magdelana; Schober, Peter; Schuss, Matthias · TU Wien; Holzforschung Austria

Smart and Urban Trees: Tackling Summer Overheating

and Urban Heat Islands by large scale urban structures

Pont, Ulrich; Woelzl, Magdalena; Schober, Peter; Swoboda,

Sigrun; Bauer, Peter; Stiegler, Vera; Wolffhardt, Rupert; Neudeck, Felix · TU Wien; Holzforschung Austria

Simulative Untersuchungen des Einflusses der Strah-

Blum, Tobias; Schröter, Birke; Carrigan, Svenja; Kornadt,

Untersuchung des raumseitigen Wärmeübergangs von

Bauteilen: Ein Vergleich der Ergebnisse von CFD- und

Peng, Zhenming; Carrigan, Svenja; Kornadt, Oliver · RPTU

Tomographisches Background-Oriented Schlieren

Benetas, Lia; Alsaad, Hayder; Völker, Conrad · Bauhaus-

New opportunities of a multiple measurement techno-

logies developed test room for the indoor parameters and users' interaction in different types of comfort and

Günzel, Maximilian; Stinglhammer, Simom; Jensch, Werner

(BOS) zur Visualisierung von Luftströmungen

lungsasymmetrie auf die thermische Behaglichkeit

# 14:50 Kaffeepause

## Thema: Radon in Gebäuden

Moderation: Dr. Stephanie Hurst

SESSION C · 06.03.2024 · HÖRSAAL D

Remote measurements of thermal transmittance with-

Estevam Schmiedt, Jacob; Patel, Dhruvkumar; Röger, Marc

· Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

Anwendung künstlicher neuronaler Netze zur Bestim-

Benz, Alexander; Völker, Conrad; Smarsly, Kay · Bauhaus-

Universität Weimar; Technische Universität Hamburg

Irrwege im Radonschutz

Leicht, Karin · Leicht Sachverständige

Diskussionsbeitrag: Radon als Pandemieverstärker?

Abschätzung der Radon-Konzentrationsverteilung im

Petermann, Eric; Hoffmann, Bernd · Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

Diskussion (ca. 20 Minuten)

13:30 Thema: U-Wert-Bestimmung

mung von U-Werten

Moderation: Dr. Stefan Helbig

out approximating a steady state

Radonschutz im Baubestand - Stand des WTA-Merk-

Reuther, Iris M.<sup>1</sup>; Uhlig, Reinhold · <sup>1</sup>Jade Hochschule

Reuther, Iris M. · Jade Hochschule

Innenraum in Deutschland

# 2. KONFERENZTAG · 07.03.2024

# 09:00 bis 12:00 Uhr ➤ Session A - C

- 12:10 Mittagspause
- 13:00 Plenarvortrag: Sommerlicher Wärmeschutz im Zeichen des Klimawandels Prof. Dr. Svenja Carrigan RPTU Kaiserslautern-Landau
- 13:50 Plenarvortrag: Schallschutz und Akustik – Bezahlbar und klimaneutral Prof. Dr. Philip Leistner Fraunhofer IBP, Universität Stuttgart
- 14:40 Schlussworte der Kongressleitung
- 15:00 Ende der Bauphysiktage 2024
- ab 15:30 Laborführungen

# BAUPHYSIK IN FORSCHUNG UND PRAXIS



# SESSION A · 07.03.2024 · HÖRSAAL A

# 09:00 Thema: Feuchteschutz

Moderation: Prof. Dr. Claudia Fülle
Schlagregensicherheit von Unterspann- und Unterdeckbahnen auf dem Prüfstand
Baumbach. Anne · TU Berlin

Grundlagenuntersuchungen zum hygrothermischen Verhalten hygrisch aktiver und nicht aktiver Schichtverbünde als Grundlage für kostengünstige und energieeffiziente Innendämmungen

Burchard, Helena; Nytsch-Geusen, Christoph; Kaul-Gothe, Werner · Universität der Künste Berlin

Das physikalisch-chemische Wirkungsspektrum von Grünfassaden: Interdisziplinäres Monitoring von Mikroklima, Hygrothermik und Grauwasseraufbereitung Hartmann, Maria; Kohlhepp, Gloria; Alsaad, Hayder; Beier, Silvio; Völker, Conrad · Bauhaus-Universität Weimar

# SESSION B · 07.03.2024· HÖRSAAL B

#### 09:00 Thema: Raumakustik

Moderation: Prof. Dr. Philip Leistner Acoustic Travel Time Tomography for Simultaneous Room Air Temperature and Air Flow Measurements Dokanchi, Najmeh; Vogel, Albert; Arnold, Jörg; Völker, Conrad · Bauhaus-Universität Weimar

## Raumakustik und Beschallungskonzepte in runden Kirchen

Krumbiegel, Mathias; Türk, Andreas; Schnitzler, Thomas · Graner Ingenieure GmbH; PROAID Ingenieure

# Leistungsfähiger Schallabsorber für Flachdecken mit Bauteilaktivierung

Friedrich, Thomas - Innogration GmbH

# SESSION C · 07.03.2024 · HÖRSAAL D

#### 09:00 Thema: Brandschutz

Moderation: Prof. Dr. Oliver Kornadt Grundlagen zur brandschutztechnischen Anwendbarkeit von begrünten Fassaden an mehrgeschossigen Gebäuden Engel, Thomas; Winter, Stefan · Technische Universität München

#### Best Performance Ratio im Brandschutz

Hammann, Claudius; Herzog, Daniel · Technische Universität München; BC Ingenieure Blankenhagen + Cohrs

Brandverhalten von brennbaren Dämmstoffen durch Zumischung natürlicher Flammschutzmittel – erste Ergebnisanalyse der Vorversuche

Scheidel, Sabine; Kornadt, Oliver · RPTU Kaiserslautern-Landau

# 10:00 Kaffeepause 10:00 Kaffeepause

### 10:30 Thema: Building Performance Simulation

Moderation: Prof. Dr. Christoph van Treeck Einflüsse unterschiedlicher Eingangsdaten auf die Quartierssimulation: Untersuchung der Interaktionseffekte Geske, Mara; Völker, Conrad · Bauhaus-Universität Weimar

## Untersuchungen zum Einfluss des Mikroklimas auf den Heiz- und Kühlenergiebedarf im Gebäude Regel, Rebekka; Landrock, Steffen · Graner Ingenieure GmbH

Analytical comparison and optimization studies of building-performance simulations on the basis of the finite-element method

Schoplocher, Paul; Steffens, Oliver · OTH Regensburg

# A report from the practice: How state-of-the-art simulation tools support the generation of high class architecture

Sommer, Bernhard; Pont, Ulrich; Sommer-Nawara, Malgorzata; Moncayo Asan, Galo · University of Applied Arts Vienna: TU Wien

Can AI act as a qualified and pertinent consultant on Building Physics related topics?

Pont, Ulrich · TU Wien

# Thema: Bauakustik

10:30

Moderation: Dr. Albert Vogel

Schallschutz im Holzbau – Vorurteile & Herausforderungen: Beispiele aus der Praxis Silberbauer. Veronika · PIRMIN JUNG GmbH

Entwicklungen bei der Prognose von Geräuschen aus

### Entwicklungen bei der Prognose von Geräuschen aus gebäudetechnischen Anlagen

Schöpfer, Fabian; Mayr, Andreas; Schanda, Ulrich; Nusser, Bernd; Arnold, Jörg; Vogel, Albert; Völker, Conrad Technische Hochschule Rosenheim; Holzforschung Austria; Bauhaus-Universität Weimar

### Schallschutz: Flankenübertragung im Holz- und Hybridbau

s-ilberbauer, Veronika · PIRMIN JUNG GmbH; Technische Hochschule Rosenheim

#### Deckenkonstruktionen in Holzbauweise

Flieger, Michael; Kornadt, Oliver; Götz, Tobias; Silberbauer, Veronika · RPTU Kaiserslautern-Landau; PIRMIN JUNG GmbH

Berücksichtigung des Maximalpegels in den Regelwerken zum Schallschutz gegen Außenlärm Weinzierl, Jan · Wolfgang Sorge Ingenieurbüro für Bauphysik

# 10:00 Kaffeepause

10:30

# Thema: Energieversorgung

Moderation: Prof. Dr. Manuela Walsdorf-Maul Modellierung eines neuartigen Solarthermiekollektors mit integriertem Latentwärmespeicher in TRNSYS Spiegel, Jonas; Carrigan, Svenja; Schröter, Birke; Kornadt, Oliver · RPTU Kaiserslautern-Landau

Life cycle assessment of the prototype of a novel energy generation and heat storage system

Khawaja, Mahnoor; Carrigan, Svenja; Kornadt, Oliver · RPTU Kaiserslautern-Landau

# Optimierungsstrategien zum Einsatz von Wärmepumpen im Gebäudebestand im Rahmen von Potenzialanalysen der Sektorkopplung

He, Miaomiao; Hüdepohl, Niklas; Nemeth, Isabell · Technische Hochschule Rosenheim

**Der neu entwickelte Energiepfahl im praktischen Einsatz** *Friedrich, Thomas; Groh, Sebastian · Innogration GmbH* 

# CO<sub>2</sub>-freie Wärmeversorgung einer Stadt

Störlein, Eric; Selzer, Kathrin · iph selzer ingenieure gmbh

# **Tagungsleitung**

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

Prof. Dr. Oliver Kornadt Fachgebiet Bauphysik / Energetische Gebäudeoptimierung, RPTU Kaiserslautern-Landau

Dr.-Ing. Albert Vogel Professur Bauphysik Bauhaus-Universität Weimar

# Organisation

Bauhaus-Universität Weimar Dr.-Ing. Albert Vogel Coudraystraße 11A, 99423 Weimar Telefon: +49 (0) 36 43 / 58 47 06 E-Mail: albert.vogel@uni-weimar.de

Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V. Carolin Rollnik Coudraystraße 13A, 99423 Weimar

Telefon: +49 (0) 36 43 / 58 42 29 E-Mail: tagung@wba-weimar.de

www.wba-weimar.de

# Kooperationspartner





