

27 INTERNATIONALE PASSIVHAUSTAGUNG 2024 und Fachausstellung

*Sanieren,
aber richtig*

PROGRAMM

Foto | Innsbruck © Passivhaus Institut

**Campus Technik | Innsbruck
Leopold-Franzens-Universität
5. – 6. April 2024**

**Workshops: 3. + 4. April 2024
Exkursionen: Sonntag, 7. April 2024**

D Englisch/Deutsch (mit Live-Übersetzung ins Englische)

E **9:00 Uhr** Eröffnungsplenum & Begrüßung

Laszlo Lepp
Geschäftsführung,
Passivhaus Institut &
Passivhaus Austria
Eröffnung der 27. Internationalen
Passivhaustagung



Georg Willi
Bürgermeister der
Landeshauptstadt Innsbruck
Grüßwort



© Franz Oss

Prof. Dr. Gregor Weihs
Vizekanzler der Universität
Innsbruck
Grüßwort



MMag.^a Dr.ⁱⁿ Cornelia Hagele
Landesrätin, Land Tirol
Grüßwort

D Sprache Deutsch
E Sprache Englisch

Programm Stand: März 2024 | Aktualisierungen siehe Website

Englisch/Deutsch (mit Live-Übersetzung ins Englische)

9:40 Uhr Eröffnungsplenum & Begrüßung

**Prof. Dr. Wolfgang Feist &
Dr. Jürgen Schnieders**
Geschäftsführung,
Passivhaus Institut



Hoch energieeffiziente
Sanierung – JETZT!

10:20 Uhr

Prof. Dr. Diana Ürge-Vorsatz
IPCC Vice-Chair,
Central European University



Passivhaus = 42? Oder ist es die
ultimative Antwort auf Krisen,
Klimawandel, das Universum,
und generell alles?

09:00 - 11:00 Uhr
11:00 - 12:00 Uhr

Eröffnungsplenum & Begrüßung
Bummel/Führung über
die Fachausstellung

12:00 - 13:00 Uhr
13:00 - 15:30 Uhr
15:30 - 16:15 Uhr
16:15 - 18:45 Uhr

Mittagspause
Session 1+2 + outPHit Session
Kaffeepause
Session 3+4 + outPHit Workshop

19:15 - 20:15 Uhr **Auftakt zur Abendveranstaltung**

19:15 Uhr Jessica Grove-Smith | Passivhaus Institut
Begrüßung – Welcome back

19:20 Uhr In Cho | Passive House for Everyone

19:40 Uhr Simone Kreuzer Wesslund & Linnea Kreuzer
IG Passivhaus Sverige; Linköping Universität

20:00 Uhr Jessica Grove-Smith | Eröffnung der Messeparty

20:00 – 23:00 Uhr

Die Passivhaus Messeparty wird vom Passivhaus Institut
ausgerichtet. Alle Ticketoptionen beinhalten den kostenfreien
Zugang zur Abendveranstaltung/Messeparty am
Freitag, 5. April 2024.

outPHit-Sessions &
-workshops
Englisch

Sessions Englisch

Sessions Deutsch

Plenarsessions
Hörsaal A

Tagungsbüro
& EDV

Rezeption
(Empfang &
Kopfhörer)

Eingang

Technikerstraße

Technikerstraße

Eingang

H

H

Studentenheim

Laborgebäude Nord
T 25d

Labortrakt West
T 25b

NATWI-Gebäude
T 25

Librarieszentrum West

Labor-Hörsaaltrakt Ost
T 25a

Dekanat
T 15

Mensa
T 17

ZID
T 23

Bibliothek
T 19

Hörsaaltrakt
T 13b

Technische Wissenschaften
T 13

Hörsaaltrakt
Zeichensäle
T 13a

Laborgebäude
T 11

Zeichensäle
T 21c

Architektur-Gebäude
T 21

Studia
Zeichensäle
T 21b

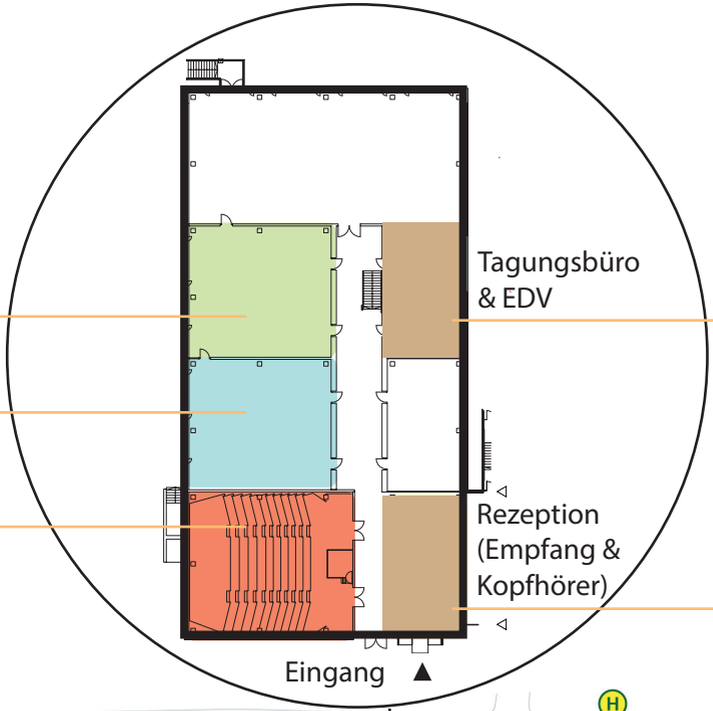
ICT-Technologiepark
T 21a

Ausstellungs- &
Cateringbereich
(Mittagessen etc.)

Kranebitter Allee

Kranebitter Allee

Laborzufahrt



H

H

N

O

S

W

TIMETABLE FREITAG

Uhrzeit	Hörsaal A Techniker- straße 25	Großer Hörsaal Techniker- straße 13b	HSB 1 Techniker- straße 13b	HSB 2 Techniker- straße 13b	Foyer Techniker- straße 21		
8:45							
9:00	Freitag Eröff- nungs- plenum						
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15							
10:30							
10:45							
11:00					Ausstel- lungs- führungen		
11:15							
11:30							
11:45							
12:00					Mittag- essen/ Pause		
12:15							
12:30							
12:45							
13:00		Session: Hoch energie- effiziente Projekte aus Österreich	Session: Passive House Projects in chal- lenging climates	outPHit session: EnerPHit renovation – step by step			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30					Kaffee- Pause		
15:45							
16:00							
16:15							
16:30		Session: Haustech- nik- Konzepte für hoch energie- effiziente Gebäude	Session: Non- residential buildings in Passive House standard	outPHit workshop: Communi- cation and disse- mination for Passive House			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15					Eröffnung der Abend- veranstal- tung & Messe- party		
19:30							
20:00							
20:15							
24:00							

TIMETABLE SAMSTAG

Uhrzeit	Hörsaal A Techniker- straße 25	Großer Hörsaal Techniker- straße 13b	HSB 1 Techniker- straße 13b	HSB 2 Techniker- straße 13b	Foyer Techniker- straße 21		
8:45	Samstag Eröff- nungs- plenum						
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00						Kaffee- Pause	
10:15							
10:30							
10:45		Session: Passivhaus und Nach- haltigkeit	Session: Special EnerPHit renovation concepts	outPHit- session: Implemen- tation support for reliable projects outcomes			
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00							
13:15					Mittag- essen/ Pause		
13:30							
13:45							
14:00		Session: outPHit- serielle Sanierung nach EnerPHit Prinzipien	Session: Methods and con- cepts for Passive House projects	outPHit workshop: High housing quality and energy savings through EnerPHit			
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45					Kaffee- Pause		
17:00							
17:15	Ab- schluss- plenum						
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30	iPHA Dinner -auswärts- Villa Blanka						
19:45							
22:00							
23:00							
24:00							

PROGRAMM FREITAG | 5. APRIL 2024

Session: Hoch energieeffiziente Projekte aus Österreich
Raum: Großer Hörsaal, Technikerstr. 13b

D

Deutsch (mit Live-Übersetzung ins Englische)

E

- 13:00 Uhr **Chair: Helmut Krapmeier**
Begrüßung
- 13:05 Uhr **Martin Ploß**
Umsetzung EnerPHit+ in erhaltenswerten Mehrfamilienhäusern – Forschungsprojekt SüdSan
- 13:30 Uhr **Georg W. Reinberg**
Timișoara: das Premium Bürohaus
- 13:55 Uhr **Gerhard Kopeinig**
Das Passivhaus im Bestand
- 14:20 Uhr **Helmut Schöberl**
EnerPHit-Sanierung eines Gründerzeit-Gebäudes in 1150 Wien, Kauergasse 2
- 14:45 Uhr **Günther Jedlicka & Betina Hanel**
GÄSTEHAUS OeAD – Karmelitergasse 9, Innsbruck
- 15:10 Uhr **Chair: Helmut Krapmeier**
Fragerunde | F&A

Session: Passive House projects in challenging climates
Raum: HSB1, Technikerstr. 13b

E

- 13:00 Uhr **Chair: Bernd Steinmüller**
Begrüßung
- 13:05 Uhr **Rimvydas Adomaitis**
Certified single dwelling Passive House in Lithuania: long-term monitoring results analysis
- 13:30 Uhr **Mike Fowler**
Improving passive survivability in multifamily buildings during extreme heat events
- 13:55 Uhr **Andrew Peel**
Cold Air Distribution – A novel approach to meeting Passive House Cooling Loads?
- 14:20 Uhr **Juan Manuel Castaño Salvador**
Kühler Komfort im sonnigen Málaga: Mehrfamilienhäuser im warmen Klima
- 14:45 Uhr **ShihChieh Yeh**
Erstes Tainan Anping Passivhaus
- 15:10 Uhr **Chair: Bernd Steinmüller**
Fragerunde | F&A

MITTAG

outPHit session: EnerPHit renovation – step by step
Raum: HSB2, Technikerstr. 13b



Nur Englisch

E

- 13:00 Uhr **Chair: Stefan Pallantzas**
Begrüßung
- 13:05 Uhr **Elena Reyes Bernal**
Criteria for Buildings: New approaches for single family houses and retrofitted apartments
- 13:25 Uhr **Stefano Baretti & Francesco Nesi**
The first pilot EnerPHit certification for flats – a retrofit in Bergamo, Italy
- 13:45 Uhr **Laszlo Lepp**
Step-by-step retrofit: Best-practice examples from Innsbruck
- 14:05 Uhr **Chair: Stefan Pallantzas**
Diskussion | F & A
- 14:15 Uhr **Anna Czerwinska**
Deep retrofit of a 1960's school complex with prefabricated straw-bale on occupied site
- 14:35 Uhr **Fabian Ochs**
Optimal planning of deep thermal renovation and heat pump application in buildings
- 14:55 Uhr **Szabolcs Varga**
As-built technical and economic feasibility of a certified step-by-step EnerPHit
- 15:15 Uhr **Chair: Stefan Pallantzas**
Diskussion | F & A

15:30 - 16:15
Uhr
Kaffeepause

PROGRAMM FREITAG | 5. APRIL 2024

Session: Haustechnik-Konzepte für hoch energieeffiziente Gebäude
Raum: Großer Hörsaal, Technikerstr. 13b

D Deutsch (mit Live-Übersetzung ins Englische)

- E** 16:15 Uhr **Chair: Dirk Moberg**
Begrüßung
- 16:20 Uhr **Tobias Hatt**
Bauteilaktivierung als nachträgliches Wärmeabgabesystem in der Sanierung
- 16:45 Uhr **Ernst Schriefl & Helmut Schöberl**
Rückgewinnung von Warmwasser, Strom, Nährstoffen und Wasser aus Abwasserrecycling vor Ort
- 17:10 Uhr **Gabriel Rojas**
Aktive Volumenstromregelung als passive Komponente im Passivhaus – Eine Neuentwicklung
- 17:35 Uhr **Josef Hochhuber**
Kosteneffiziente Nachrüstung einer Komfortlüftungsanlage bei der Gebäudesanierung
- 18:00 Uhr **Laurenz Hermann**
Gute Luft für energetisch optimierte Häuser
- 18:25 Uhr **Chair: Dirk Moberg**
Fragerunde | F & A

Session: Non-residential buildings in Passive House standard
Raum: HSB1, Technikerstr. 13b

- E** 16:15 Uhr **Chair: Gerhard Kopeinig**
Nur Englisch Begrüßung
- 16:20 Uhr **Tommy Kreutzer Wesslund**
Passive House schools in Sweden - In a class of their own
- 16:45 Uhr **Andrzej Górka**
Large passive public buildings in Poland
- 17:10 Uhr **Paul Jennings | Steve Booth | Jessica Grove-Smith**
St Sidwell's Point Leisure Centre: Airtightness delivery & one year of in-use energy performance
- 17:35 Uhr **Xiaotong Gao**
Research on the applicability of Passive House in large hotel buildings
- 18:00 Uhr **Esteban Pardo Calderon**
Timber Passivhaus kindergarten, fast, healthy and safe
- 18:25 Uhr **Chair: Gerhard Kopeinig**
Fragerunde | F & A

NACHMITTAG

outPHit workshop: Communication and dissemination for Passive House
Raum: HSB2, Technikerstr. 13b



Nur Englisch **E**

- 16:15 Uhr **Chair: Sarah Mekjian**
Begrüßung
- 16:20 Uhr **Leonardo Llamas Álvarez**
Plataforma de Edificación Passivhaus: 15 years promoting the Passivhaus standard in Spain
- 16:40 Uhr **Sarah Lewis & Ann-Marie Fallon**
Scotland's Education Estate: Policy ambitions at scale with Passivhaus – Re-visited & Passivhaus equivalent standard for Scotland
- 17:00 Uhr **Clare Parry**
Upskilling the development sector in Australia
- 17:20 Uhr **Chair: Sarah Mekjian**
Diskussion | F & A
- 17:30 Uhr **Elisa Venturi**
Campagne project: Passive Houses to enable Positive Energy District
- 17:50 Uhr **José Marcelino García Gutiérrez & Susanne Theumer & Elena Reyes**
New title: Sustainability assessment of residential projects – program "Mi hogar eficiente" from BBVA Mexico
- 18:10 Uhr **Marius Eremia Soflete**
The power of YouTube in making people aware of energy efficiency NOW!
- 18:30 Uhr **Chair: Sarah Mekjian**
Diskussion | F & A

Eröffnung der Abendveranstaltung | Raum: Hörsaal A, Technikerstr. 25

- 19:15 Uhr **Jessica Grove-Smith | Passivhaus Institut** Nur Englisch **E**
Welcome back
- 19:20 Uhr **In Cho | Passive House for Everyone**
Catalyzing Energy Efficiency NOW through transformative education of Passive House
- 19:40 Uhr **Simone Kreutzer Wesslund | IG Passivhaus Sverige & Linnea Kreutzer | Linköping Universitet**
#PassiveVoyage – A sustainability odyssey through Europe
- 20:00 Uhr **Jessica Grove-Smith | Passivhaus Institut**

Eröffnung der Messeparty

D Sprache: Deutsch (mit Live-Übersetzung ins Englische)

E

Keynote-Speaker-Plenum

8:45 Uhr

Prof. Dr. Wolfgang Streicher
Universität Innsbruck

Begrüßung und Eröffnung des
Keynote-Speaker-Plenums



8:50 Uhr

Paul Ormond, M.S.
Department of Energy Resources
(DOER) at the Commonwealth of
Massachusetts

Mandatory Passivehouse –
The Massachusetts Story



9:15 Uhr

DI Helmut Schöberl
Schöberl & Pöll GmbH

Raus aus Öl und Gas! Bereit für
das Erneuerbare-Wärme-Gesetz
mit EnerPHit-Sanierung



9:40 Uhr

Leonore Gewessler, BA
Klimaschutzministerin

Die Wärmewende läuft: Gebäude
und Quartiere heute und morgen



08:45 - 10:00 Uhr Keynote-Speaker-Plenum

10:00 - 10:45 Uhr Kaffeepause

10:45 - 13:15 Uhr Sessions

13:15 - 14:15 Uhr Mittagspause

14:15 - 16:45 Uhr Sessions

16:45 - 17:15 Uhr Kaffeepause

17:15 - 18:30 Uhr Abschlussplenum



**bebaglich
wirtschaftlich
nachhaltig**

EFH-EnerPHit-Sanierung in Reutlingen | Architekt + Foto © Rainer Graf

IG PASSIVHAUS

Informations-Gemeinschaft Passivhaus Deutschland



Ihre Vorteile

- Wissensplattform Passipedia
- Mitgliederdatenbank mit Referenzen
- Aktuelle Informationen
- Ermäßigungen bei Veranstaltungen
- Ermäßigungen bei PHPP und designPH (sowie als Bundle)
- Nutzung von PR-Material
- Zugriff auf Vorträge und Foren im Internet
- Mitgliedschaft im internationalen Netzwerk iPHA

**Zum Informieren und Austauschen
für alle am Bau Beteiligten:**

www.ig-passivhaus.de

Passivhaus-Broschüre | Passivhaus-Architekturpreis |
Passivhaus-Ausstellung | Passivhaus-Datenbank | Passivhaus-
Abende | Pressearbeit | Messepräsenz . . .



und unsere Aktivitäten:

Tage der offenen Tür im Passivhaus

PROGRAMM SAMSTAG | 6. APRIL 2024

Session: Passivhaus und Nachhaltigkeit
Raum: Großer Hörsaal, Technikerstr. 13b

D

Deutsch (mit Live-Übersetzung ins Englische)

E

- 10:45 Uhr **Chair: Martin Ploß**
Begrüßung
- 10:50 Uhr **Benjamin Krick & Johannes Seibert**
Nachhaltig bauen und sanieren
- 11:15 Uhr **Bernd Steinmüller**
„Revisit“: Passivhaussporthalle Sande: Vorbildlich auf Sand gebaut! 15 Jahre Erfahrungen, Ergebnisse
- 11:40 Uhr **Arnold Drewer**
Einblasdämmung – kick-off der energetischen Sanierung, kostengünstig, schnell, machbar
- 12:05 Uhr **Rainer Pfluger**
EnerPHit für ein klimaresilientes St. Johann (EnerPHit-for-2040)
- 12:30 Uhr **Étienne Vekemans**
Erste Anwendung von Ecocon bei einem EnerPHit Global Retrofit
- 12:55 Uhr **Chair: Martin Ploß**
Fragerunde | F & A

Session: Special EnerPHit renovation concepts
Raum: HSB1, Technikerstr. 13b

E

- 10:45 Uhr **Chair: Elena Reyes**
Begrüßung
- 10:50 Uhr **Michael Ingui & Kevin Brennan**
Preserving cities through Passive House: the Carriage House
- 11:15 Uhr **Romain Claret & Étienne Vekemans**
Feedback 5 years after the EnerPHit global retrofit of the “Georges Chepfer collège project” in Villers-les-Nancy
- 11:40 Uhr **Dimitris Pallantzias**
The first EnerPHit museum in the world
- 12:05 Uhr **Phil Catcheside**
Urban Passivhaus – working within existing urban layouts
- 12:30 Uhr **Dragos Ionut Arnăuț & Bruce Becker**
Second life for a Brutalist icon: Marcel Breuer’s headquarters building in New Haven is now an EnerPHit Hotel
- 12:55 Uhr **Chair: Elena Reyes**
Fragerunde | F & A

VORMITTAG

outPHit session: Implementation support for reliable project outcomes
Raum: HSB2, Technikerstr. 13b



Nur Englisch

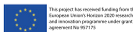
E

- 10:45 Uhr **Chair: Anne Vogt**
Begrüßung
- 10:50 Uhr **Wolfgang Hasper**
Living Quality and Verified Performance certification criteria
- 11:10 Uhr **Sascha Hammes & Jan Steiger**
Decision-Support-Tool – Comparison and evaluation of retrofit concepts for residential buildings via a web application with PHPP-variant calculation
- 11:30 Uhr **Zoltán Kisfaludi-Bak & Szabolcs Varga**
DesignPH and PHPP as tools for national energy performance methodology
- 11:50 Uhr **Chair: Anne Vogt**
Diskussion | F & A
- 12:00 Uhr **Franz Freundorfer & Lars Wilsdorf**
The Passive House: Technique A+, dissemination F
- 12:20 Uhr **Oliver Style**
Delivering large Passivhaus buildings: Site Supervisor & Construction Verifier training
- 12:40 Uhr **Georgios Dermentzis & Dimitris Pallantzias**
Passive House Consultraining
- 13:00 Uhr **Chair: Anne Vogt**
Diskussion | F & A

13:15 - 14:15
Uhr
Mittagspause

PROGRAMM SAMSTAG | 6. APRIL 2024

Session: outPHit – serielle Sanierung nach EnerPHit Prinzipien
Raum: Großer Hörsaal, Technikerstr. 13b

- D** Deutsch (mit Live-Übersetzung ins Englische)
- E**
- 14:15 Uhr **Chair: Étienne Vekemans**  
Begrüßung
- 14:20 Uhr **Tanja Schultz**
Serielle Sanierung im Passivhaus Standard
- 14:45 Uhr **Jürgen Fink & William Monteleone**
Bewertung der Schallemissionen von Mehrfach-Split-Wärmepumpen in einem Sanierungsprojekt
- 15:10 Uhr **Michael Kölmel**
Energiesprung Plus: Impulse für Klimaneutralität, Städtebau, Architektur, Barrierefreiheit
- 15:35 Uhr **Michael Flach**
Umbau und Sanierung eines Bauernhofs in ein Mehr- generationenhaus in Trins, Gschnitztal, Österreich
- 16:00 Uhr **Franz Freundorfer**
Serielle Sanierung als kontinuierlicher Verbesserungs- prozess
- 16:25 Uhr **Chair: Étienne Vekemans**
Fragerunde | F & A

Session: Methods and concepts for Passive House projects
Raum: HSB1, Technikerstr. 13b

- E** Nur Englisch
- 14:15 Uhr **Chair: Susanne Theumer**
Begrüßung
- 14:20 Uhr **Wolfgang Feist**
How reliable are simulations of thermal building behavior?
- 14:45 Uhr **Adrian Muskatewitz**
Summer strategies for school buildings – experiences drawn from dynamic simulations and parameter studies
- 15:10 Uhr **Dimitris Pallantzas**
Overheating or overhumid? Examples from Greek islands
- 15:35 Uhr **Stuart Hood & Thomas Bamber**
The Curv: Precision engineering of passive and active systems for comfort and economy
- 16:00 Uhr **Ann-Marie Fallon**
Guidance for designing steel frame Passivhaus & high performance buildings
- 16:25 Uhr **Chair: Susanne Theumer**
Fragerunde | F & A

NACHMITTAG

outPHit workshop: High housing quality and energy savings through EnerPHit approaches | Raum: HSB2, Technikerstr. 13b

-   This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 861776 Nur Englisch **E**
- 14:15 Uhr **Chair: Rainer Pfluger**
Begrüßung
- 14:20 Uhr **Marion Baeli & Robert Prewett & Julie Godefroy & Robert Cohen**
10 deep retrofits revisited 10 years later
- 14:40 Uhr **Mara Magni**
Simulation-based comparison of energy demand, CO₂-emissions and Life Cycle Cost of different HVAC systems for Passive Houses
- 15:00 Uhr **Nektarios Tsakoumakis**
Monitoring results of the several outPHit pilot projects in European countries
- 15:20 Uhr **Chair: Rainer Pfluger**
Diskussion | F & A
- 15:30 Uhr **Bernd Steinmüller & Jürgen Schnieders**
Mini-Splits 1979 to 2024: Efficiency as a game changer in old and new buildings
- 15:50 Uhr **Susanne Kraft**
Retrofitting ventilation systems in schools – the experiences of construction firms, operators and users
- 16:10 Uhr **Benjamin Krick & Johannes Seibert**
Energy retrofit (not just) as a DIY measure: an ecological and socio-economic analysis
- 16:30 Uhr **Chair: Rainer Pfluger**
Diskussion | F & A
- 17:15 Uhr **Abschlussplenum (siehe nächste Seite)**

16:45 -
17:15 Uhr
Pause

iPHA Dinner | Samstag, 6. April 2024 | 19:30 Uhr

Das Dinner wird am Samstag, den 6. April, von der International Passive House Association ausgerichtet. Nutzen Sie diese ideale Gelegenheit, Kontakte zu knüpfen und die beiden Konferenztage in einer entspannten und unterhaltsamen Umgebung zu reflektieren!

Wichtig: Tickets sind nur im Online-Ticketshop erhältlich (bis 30. März 2024). Ticketkäufe vor Ort sind leider nicht möglich.
Villa Blanka | Weiherburggasse 8 | 6020 Innsbruck

Für Informationen: siehe Tagungs-Website

D Englisch/Deutsch (mit Live-Übersetzung ins Englische)

E

17:15 bis ca. 18:30 Uhr

Abschlussplenum

Jan Steiger

Geschäftsführer
Passivhaus Institut

Eröffnung des Abschlussplenums



17.20 Uhr

Lloyd Alter

Writer, teacher, and author of
"The Story of Upfront Carbon."

Warum die Bausubstanz an erster
Stelle steht



17.45 Uhr

**Jessica Grove-Smith &
Dr. Jürgen Schnieders &
Jan Steiger**

Geschäftsführung
Passivhaus Institut

Sanieren, aber richtig –
Zusammenfassung und Ausblick



Wissenschaftlicher Tagungsbeirat

Sabine Djahanschah (DE) | Witta Ebel (DE) | Wolfgang Feist (DE) | Gerhard Kopeinig (AT) | Benjamin Krick (DE) | Laszlo Lepp (AT) | Dirk Moberg (DE) | Stefan Pallantzas (HE) | Rainer Pfluger (AT) | Martin Ploß (AT) | Elena Reyes (DE) | Sichen Sheng (CN) | Günter Simader (AT) | Jan Steiger (DE) | Bernd Steinmüller (DE) | Wolfgang Streicher (AT) | Susanne Theumer (DE) | Franziska Trebut (AT) | Michael Tribus (IT) | Etienne Vekemans (FR) | Anne Vogt (ES)

D

E

Exkursionen in und um Innsbruck

Exkursionen zur 27. Internationalen Passivhaustagung:

Am **Sonntag, den 7. April 2024** können **Passivhäuser und EnerPHit-Sanierungen** besichtigt werden.

Die Touren 1-3 sind inklusive Busfahrt, Führung und Verpflegung, die Tour 4 ist ein Spaziergang zu Fuß (ohne Verpflegung). Die Exkursionen sind separat bepreist und werden in deutscher Sprache mit adhoc-Übersetzung angeboten. Buchung über den Ticket-Shop (Website). Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt.

Exkursion 1 | Home Tour | 08:15 – 16:15 Uhr

Wohnheim Olympisches Dorf / Seniorenheim S13 | IN188/189 | IN22/23

Treffpunkt: 8:15 Uhr Innsbruck Terminal Marktplatz

Endpunkt: 16:15 Uhr Hauptbahnhof

Exkursion 2 | Urban Tour | 08:15 – 16:15 Uhr

Volksschule Neu Arzl, Südtrakt | Sillblock, Sinfonia | Campagne Areal, Baufeld 1, Gebäude A/B

Treffpunkt: 8:15 Uhr Innsbruck Terminal Marktplatz

Endpunkt: 16:15 Uhr Hauptbahnhof

Exkursion 3 | Universal Tour | 08:15 – 16:00 Uhr

Institutsgebäude der Universität Innsbruck (Campus Technik) | MFH Wolkensteinstraße | MFH Bienerstraße

Treffpunkt: 8:15 Uhr Uni Innsbruck, Technikerstraße 13

Endpunkt: 16:00 Hauptbahnhof

Exkursion 4 | „NetWalking“ Tour | 09:45 – 15:30 Uhr

ZU FUSS und Besichtigung nur von außen: Lodenareal | IN28 Süd, Sinfonia | IN43, Sinfonia

Treffpunkt: 9:45 Uhr Lodenareal, General-Eccher-Str.35-41

Endpunkt: 15:30 Uhr Hauptbahnhof

Die Veranstalter behalten sich Änderungen im Programm vor.



Fachausstellung

Sowohl im Neubau als auch bei der Altbau-Modernisierung sorgen Passivhaus-Komponenten für hohe Behaglichkeit und geringste Energiekosten. Ob Dämmstoffe, Fenster oder Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung – die führenden Anbieter von Passivhaus-Komponenten sind auf der Fachausstellung vertreten. Als Besucher und Besucherinnen erhalten Sie zudem erstklassige Beratung, Infomaterial, Anschauungsobjekte und immer ein offenes Ohr für Ihre Fragen.

Datum: Freitag, 5. April + Samstag, 6. April 2024
Ort: Campus Technik
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
Technikerstraße 21
A-6020 Innsbruck | Österreich

Öffnungszeiten: 5. April 2024, 09.00 - Ende der Messeparty
6. April 2024, 09.00 - 17.30 Uhr

Tagung und Fachausstellung richten sich an:

Architekt*innen | Planer*innen | Ingenieurbüros | Energieberater*innen | Energieversorgungs-Unternehmen | Handwerk | Wissenschaft & Forschung | Handel | Industrie | Kommunen | Baufamilien

Bestellung der Ausstellungs-Unterlagen

Miriam Wichmann | PHI Österreich GmbH

Tel.: +43 512 570768 28
E-mail: miriam.wichmann@phi-ibk.at

Ausstellungsthemen

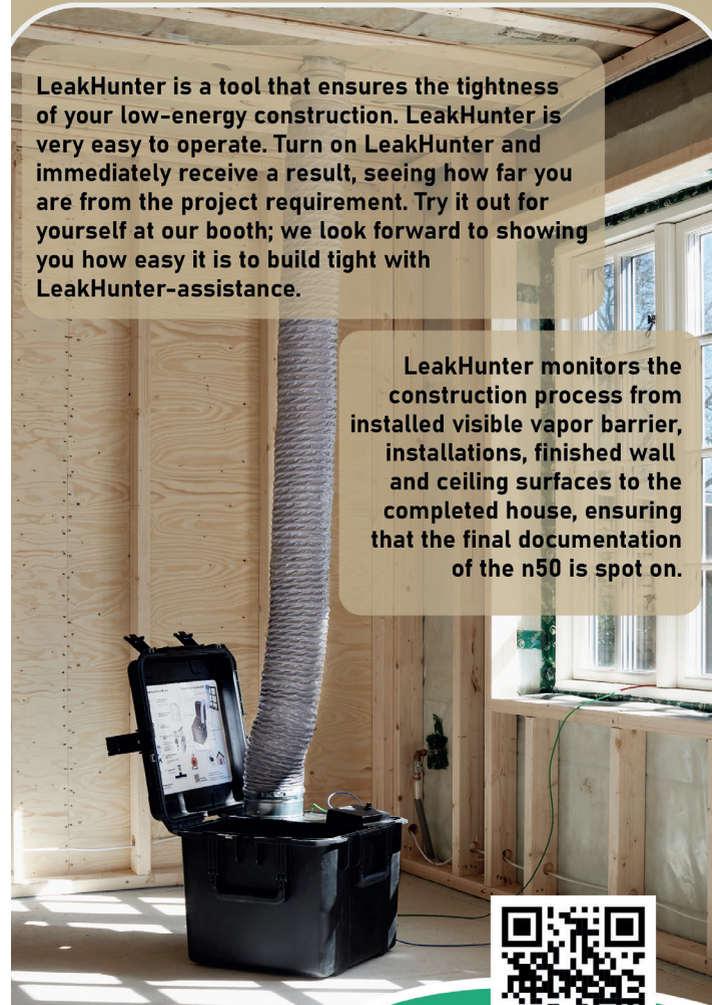
Wärmedämmung | Fenster und Türen | Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung, Wärmepumpen-Kompaktgeräte, Klima-Splittergeräte | Erdwärmetauscher, Öfen und Heizsysteme, Solar-/PV-Anlagen | Messgeräte zur Kontrolle des luftdichten Bauens und der Lüftungstechnik | Produkte für die Luftdichtheit | Fertighäuser und Bauteile | Lösungen für Bauunternehmen, Fachverbände, Architektur- und Ingenieurbüros, Energieberater*innen, Qualitätssicherung | Software, Fachliteratur, Weiterbildung | Erneuerbare Versorgungslösungen für Passivhäuser

LEAK HUNTER

Your partner for an airtight envelope

LeakHunter is a tool that ensures the tightness of your low-energy construction. LeakHunter is very easy to operate. Turn on LeakHunter and immediately receive a result, seeing how far you are from the project requirement. Try it out for yourself at our booth; we look forward to showing you how easy it is to build tight with LeakHunter-assistance.

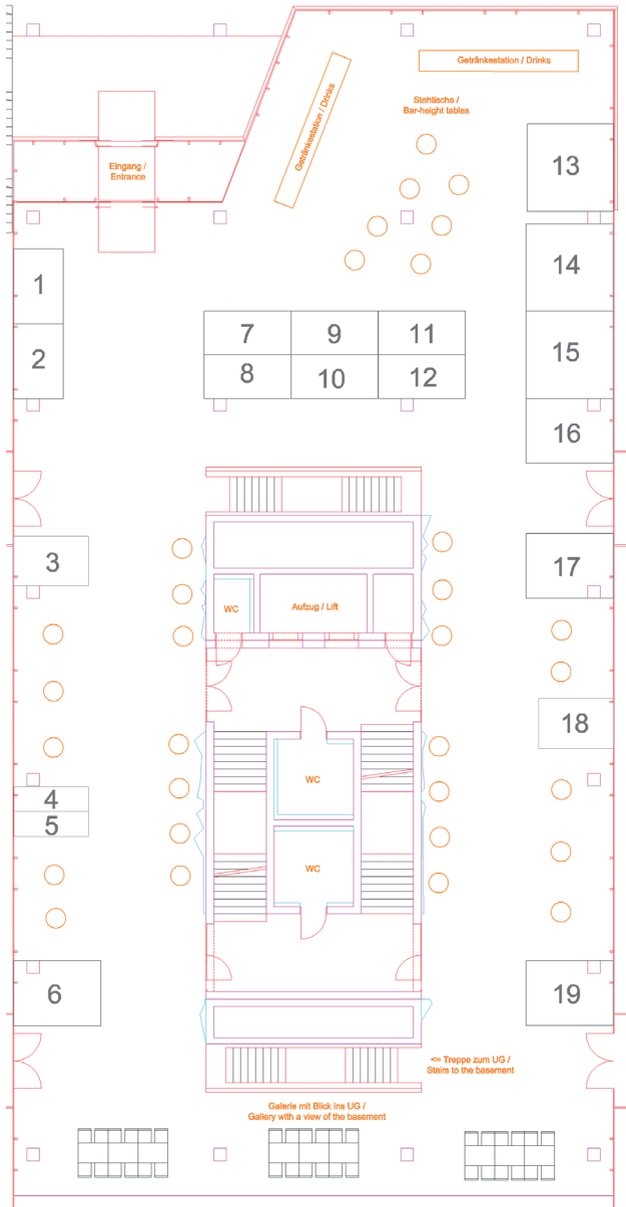
LeakHunter monitors the construction process from installed visible vapor barrier, installations, finished wall and ceiling surfaces to the completed house, ensuring that the final documentation of the n50 is spot on.



anders@leakhunter.dk

Made in Denmark

Erdgeschoss



Untergeschoss



PHI Österreich GmbH
Passivhaus Institut GmbH
Passivhaus Austria
IG Passivhaus
International Passive House Association
www.passivhaus-austria.org/de/phi-osterreich/
www.passiv.de
www.passivhaus-austria.org/de/
www.ig-passivhaus.de/
www.passivehouse-international.org/



Passivhaus Institut

Stand-Nr.: 01 OeAD student housing https://www.oeadstudenthousing.at/de	Stand-Nr.: 14.1 Ecoplus Niederösterreich Wirtschaftsagentur https://www.ecoplus.at
Stand-Nr.: 02 D+H ÖSTERREICH GMBH https://www.dh-partner.com/at/de	Stand-Nr.: 14.2 Stauss-Perlite GmbH https://www.stauss-perlite.at
Stand-Nr.: 03 Leak Hunter https://leakhunter.dk	Stand-Nr.: 14.3 Bundesverband Sonnenschutz Technik https://bvst.at
Stand-Nr.: 04 Standortagentur Innsbruck GmbH https://www.standort-tirol.at	Stand-Nr.: 14.4 LOPAS GmbH https://www.lopas.at
Stand-Nr.: 05 DEN https://deutsches-energieberaternetzwerk.de	Stand-Nr.: 14.5 Wienerberger Österreich GmbH https://www.wienerberger.at
Stand-Nr.: 06 Partel https://www.partel.ie	Stand-Nr.: 15 Siber Zone SLU https://www.siberzone.es
Stand-Nr.: 07 GHT SIA https://www.ght.lv	Stand-Nr.: 16 Pural GmbH & Co. KG https://www.pural-profile.de
Stand-Nr.: 08 OPTIWIN GmbH https://www.optiwin.net	Stand-Nr.: 17 Moll bauökologische Produkte GmbH https://de.proclima.com
Stand-Nr.: 09 LAMILUX Austria GmbH https://www.lamilux.at	Stand-Nr.: 18 Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co.KG https://www.meltem.com
Stand-Nr.: 10 J. Pichler GmbH https://www.pichlerluft.at	Stand-Nr.: 19 Rotho Blaas Srl https://www.rothoblaas.com
Stand-Nr.: 11 ACIN Instrumenten https://acin.nl	Stand-Nr.: 20 pro Passivhausfenster GmbH https://www.passivhausfenster.com
Stand-Nr.: 12 XYST Sealing Material Co.,Ltd. http://www.txyst.com	Stand-Nr.: 21 Universität Innsbruck https://www.uibk.ac.at/bauphysik/index.html.de
Stand-Nr.: 13 Meesenburg Großhandel GmbH und Co. KG https://www.meesenburg.com	Stand-Nr.: 22 ENERsign GmbH https://www.enersign.com
Änderungen vorbehalten!	Stand-Nr.: 23 BlowerDoor GmbH http://www.blowerdoor.de



Das Österreichische Netzwerk für Information • Qualitätssicherung • Weiterbildung

Zugang zu allen Bereichen der Passipedia

Attraktive Ermäßigungen

2-in-1 Mitgliedschaft in der PHA + iPHA

Zugang zu den Webinaren von IG, PHA & iPHA

Zugang zum iPHA-Forum

Passivhaus Seminare & Abende

Präsentation in unserer Mitglieder-Datenbank

Weltweites iPHA-Partnernetzwerk

Heute noch Mitglied werden!

Eine Mitgliedschaft lohnt sich!

Anichstraße 29/54 | 6020 Innsbruck | Österreich
+43 (0) 512 570768 | office@passivhaus-austria.org

www.passivhaus-austria.org

Wir begleiten und beraten Sie auch bei der Entwicklung von Passivhaus-Bauprodukten und der Erstellung eines Energiekonzepts für Gebäude aller Art. Sprechen Sie uns an:
components@passiv.de (Komponenten)
building.certification@passiv.de (Gebäude)



Foto © Graeme McDonald

Passivhaus Institut

Das Institut für hocheffiziente Energienutzung

- Forschung zu energieeffizientem Bauen
- Passivhaus-Zertifizierung und Beratung
- Dynamische Gebäudesimulation
- PHPP – Das Planungstool
- Beratung und Zertifizierung von Bauprodukten
- Internationale Passivhaustagung
- Passivhaus-Planer & PH-Handwerker
- Passipedia – Die Wissensdatenbank



www.passiv.de

**Passivhaus-
Zertifizierung**
So stimmt die Qualität!



* behaglich
* umweltfreundlich
* kostengünstig



Passivhaus- und EnerPHit-Zertifizierung

Sorgfältige Qualitätsprüfung für Wohn- und Nichtwohngebäude

Der Zertifizierer prüft die Ausführungsplanung sorgfältig und umfassend. Nur wenn die genau definierten Anforderungen ausnahmslos eingehalten werden, wird ein Zertifikat ausgestellt.

Vorteile

- **Gewissheit**, dass der vereinbarte Energiestandard tatsächlich erreicht wird
- **Fehlervermeidung** durch sorgfältige externe Prüfung der Planung vor Baubeginn
- **Wertsteigerung** der Immobilie durch unabhängige Qualitätsprüfung
- Einreichung des Passivhaus-Nachweises für **Förderungen**
- Anerkennung als **zertifizierter Passivhaus-Planer** mit einem zertifizierten Gebäude



Weitere Informationen:
passiv.de > Zertifizierung >
Gebäude > Leitfaden > Gebäudezertifizierung

Tagung am 5. und 6. April 2024

Tagungsticket Standard	800 €
Tagungsticket (Mitgliedschaft iPHA/IG oder PH Austria)	680 €
Referent*in	320 €
Referent*in (Mitgliedschaft iPHA/IG oder PH Austria)	272 €
Poster-Beitragende*r	480 €
Poster-Beitragende*r (Mitgliedschaft iPHA/IG oder PH Austria)	408 €
Studierende	160 €
iPHA-Dinner	80 €

Alle Preise inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.
(Studierende: Kopie des Studienausweises ist beizulegen.)

Evening Opening Event & Messeparty

Freitag, 5. April 2024, ab 20 Uhr

Evening Opening Event & Beginn Messeparty

Nur für Tagungsteilnehmer*innen, im Tagungsticket enthalten!

Exkursion zu gebauten Passivhäusern

Sonntag, 7. April 2024

Geführte Tour 1-3	je 90 €
Geführte Tour 4 (zu Fuß, ohne Verpflegung)	15 €
(Teilnehmerzahl begrenzt)	

Alle Preise inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Workshops | Mittwoch, 3. April 2024: regulär | ermäßigt

9.00 - 13.00 Uhr: outPHit-Fast and deep building renovation (Sprache: Englisch)	180 € 150 €
14.00 - 18.30 Uhr: outPHit-Simplified monitoring concept, verified performance certification and results evaluation (Sprache: Englisch)	180 € 150 €
14.00 - 18.30 Uhr: Workshop Passive House Quality Windows in Southern Europe and Latin America (Sprache: Englisch + Spanisch)	kostenfrei

Workshops | Donnerstag, 4. April 2024:

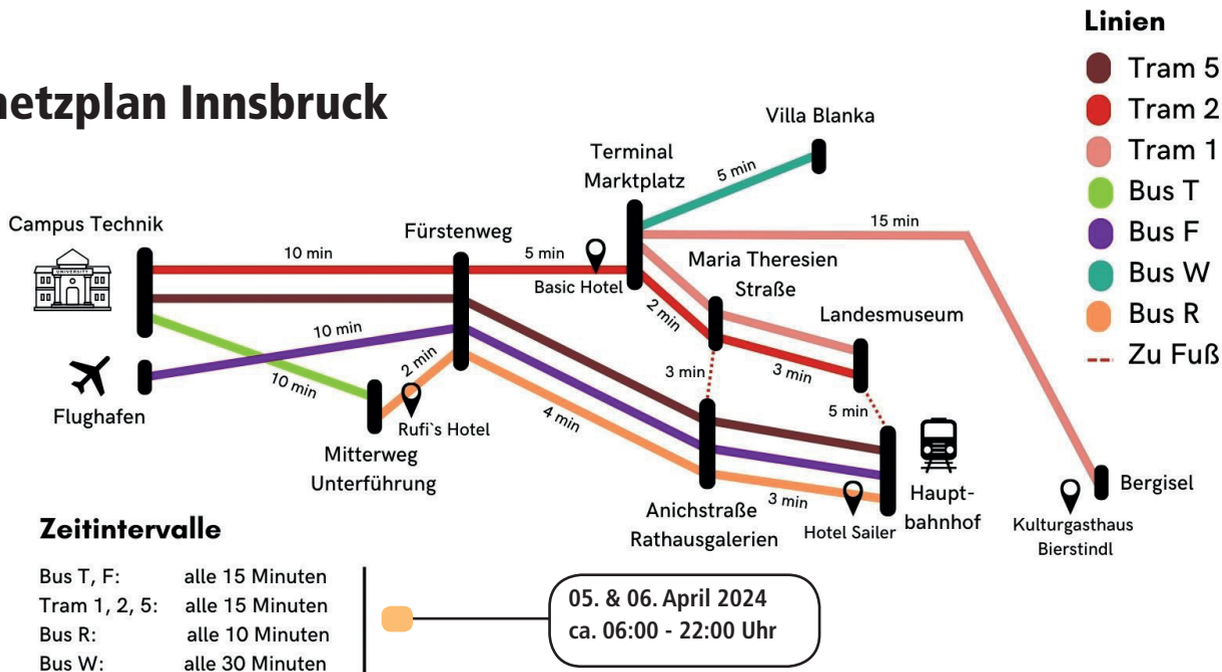
9.00 - 13.00 Uhr: outPHit-Spezial-Workshop zu Sanierungssystemen (für Hersteller*innen, Unternehmer*innen und Planende) (Sprache: Deutsch)	kostenfrei
14.00 - 18.30 Uhr: outPHit-Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden – ein Workshop für die kommunale Ebene (für Vertreter*innen von Städten und Gemeinden sowie Wohnbaugesellschaften) (Sprache: Deutsch)	kostenfrei

Für Studierende sind sämtliche Workshops kostenfrei, eine verbindliche Anmeldung ist erforderlich

Für weitere Informationen: siehe Homepage

Alle Preise inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Linienetzplan Innsbruck



» Präambel

Die 27. Internationale Passivhaustagung findet vom 5.-6. April 2024 an der Universität Innsbruck am Campus Technik statt. Die Veranstaltungen werden aufgezeichnet und anschließend den Teilnehmenden on Demand zur Verfügung gestellt. Tagungsteilnehmende können zudem am 05. und 06. April 2024 die begleitende Fachausstellung in den Räumlichkeiten des Foyer Architektur besuchen.

Zusatzoptionen: Im Rahmenprogramm der Tagung richtet die International Passive House Association am Samstag, den 6. April 2024, das iPHA Dinner aus, welches zahlreiche Networking-Möglichkeiten bietet. Darüber hinaus werden am Sonntag, den 07. April 2024, Exkursionen zu Passivhausprojekten in der Umgebung angeboten. Am Mittwoch und Donnerstag, den 03. und 04. April 2024, vermitteln Workshops im Vorfeld der Tagung zusätzliches Know-How. Tickets für die Zusatzoptionen müssen separat erworben werden.

Die Durchführung aller im Rahmen der 27. Internationalen Passivhaustagung geplanten Events an der Universität Innsbruck oder an weiteren Orten im Umkreis ist vorbehaltlich von Einschränkungen oder Verboten durch behördliche Anordnungen zum Infektionsschutz und kann entsprechend durch den Veranstalter abgesagt werden.

1. Ticketkauf

Der Ticketkauf muss über den Online Ticket-Shop erfolgen. Durch den Ticketkauf wird ein Vertrag mit dem Veranstalter abgeschlossen. Veranstalter und Vertragspartner ist die PHI Österreich GmbH, Anichstraße 29/54, 6020 Innsbruck, Österreich.

Der Ticketkauf ist verbindlich und wird in der Reihenfolge des Eingangs beim Veranstalter berücksichtigt. Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt. Nach der Buchung eines Tagungstickets und der sofortigen Bezahlung über die angebotenen Dienste wird eine Rechnung erstellt, die per E-Mail versandt wird und im Ticket-Shop abgerufen werden kann. Tagungstickets können bei entsprechend verfügbarem Kontingent vorerst bis zum 01. April 2024 im Online Ticket-Shop erworben werden. Der Frühbucher-Rabatt gilt bis zum 21. Januar 2024 bei sofortiger Zahlung und Zahlungseingang bis spätestens zum 21. Januar 2024. Für die Teilnahme an der Tagung ist der Zahlungseingang des vollständigen Ticketpreises entsprechend der Ticketauswahl erforderlich.

2. Stornierungen

Stornierungen sind bis zum 01. März 2024 mit einer zusätzlichen Bearbeitungsgebühr von 4% des Ticketpreises von Seiten des Veranstalters im Online Ticket-Shop möglich. Gebühren, die u.U. durch den Zahlungsdienstleister anfallen, werden durch den Veranstalter einbehalten. Bei Stornierungen ab dem 02. März 2024 wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50% des entsprechenden Ticketpreises erhoben. Ab dem 01. April 2024 sind keine Stornierungen mehr möglich und der volle Ticketpreis für alle erworbenen Tickets wird fällig. Es können jedoch Ersatzteilnehmer benannt werden.

Das Tagungsticket und alle Tagungsunterlagen sind nicht übertragbar. Alle zur Verfügung gestellten Angebote können nur von Teilnehmenden der Tagung mit gültigem Tagungsticket über entsprechende persönliche E-Mailadressen genutzt werden.

3. Leistungsumfang Tagungsticket

Die Leistung umfasst den Zugang zu allen Vorträgen der 27. Internationalen Passivhaustagung, welche am 05. und 06. April 2024 an der Universität Innsbruck stattfinden, sowie zur begleitenden Passivhaus-Fachausstellung am 05. und 06. April 2024. Ebenso enthalten im Tagungsticket ist die Verpflegung während der Veranstaltung am 05. und 06. April 2024 (Mittagessen, Getränke, Kaffee und Kuchen). Die Messeparty ist im Ticketpreis inkludiert.

Den zum Zeitpunkt der Veranstaltung geltenden Hygiene- und Infektionsschutzregelungen sowie Sicherheitsbestimmungen ist Folge zu leisten. Entsprechend zu befolgende Maßnahmen werden rechtzeitig vor Tagungsbeginn bekannt gegeben und können ggf. angepasst werden.

4. Ausfall, Änderungen

Der Veranstalter behält sich das Recht vor, notwendige Änderungen am Programm vorzunehmen. Muss die 27. Internationale Passivhaustagung oder das Rahmenprogramm teilweise oder komplett abgesagt werden, so erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. Bereits gezahlte Ticketgebühren werden erstattet. Weitergehende Ansprüche gegenüber dem Veranstalter bestehen nicht.

5. Datenverarbeitung

Für die Teilnehmenden-Verwaltung werden die Daten, welche die Teilnehmenden bei Erwerb eines Tagungstickets für die 27. Internationale Passivhaustagung und/oder deren Rahmenprogramm im Online Ticket-Shop eingegeben haben, durch die Passivhaus Institut GmbH und die PHI Österreich GmbH verarbeitet und zum Zwecke der Teilnahme am Tagungsprogramm und durch beauftragte Dienstleister im Rahmen der Tagung weitergegeben. Weiter erfolgt keine Weitergabe von Daten an Dritte.

Das Flipbook

zum Passive House Award
ist da!

Blättern Sie sich durch die
Passivhaus-Vielfalt



[https://www.ig-passivhaus.de/
upload/PassiveHouseAward_2021/
PassiveHouseAward_2021.html](https://www.ig-passivhaus.de/upload/PassiveHouseAward_2021/PassiveHouseAward_2021.html)



Passive
House
Award

**3rd PASSIVE HOUSE ARCHITECTURE AWARD
AWARD RECIPIENTS & FINALISTS**
**3. ARCHITECTURPREIS PASSIVHAUS
PREISTRÄGER & FINALISTEN**

Veranstalter der 27. Internationalen Passivhaustagung:

Passivhaus Institut

Österreich:
Anichstraße 29/54 | 6020 Innsbruck



Deutschland:
Rheinstraße 44/46 | 64283 Darmstadt

Co-Organisation:



Unter dem Ehrenschutz von Klimaschutzministerin Leonore Gewessler

Bundesministerin für Klimaschutz,
Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation
und Technologie



Weitere Informationen und Online-Anmeldung unter:
www.passivhaustagung.de

2024 Zeitplan der 27. Internationalen Passivhaustagung

3.+4.4.2024	Workshops
5.+6.4.2024	27. Internationale Passivhaustagung und Passivhaus Fachausstellung
5.4.2024	Passivhaus Messe-Party
6.4.2024	iPHA-Dinner
7.4.2024	Passivhaus Exkursionen

Konferenzsprachen: Deutsch und Englisch



Die Plenarvorträge werden simultan übersetzt
(von Deutsch ins Englische).

Mit besonderer Unterstützung von:

IG PASSIVHAUS
Informations-Gemeinschaft Passivhaus Deutschland



International
PASSIVE HOUSE
Association



REN+HOMES

