

# Protokoll IBPSA-DACH Mitgliederversammlung 2024

Datum: 25.09.2024

Ort: Wien + online

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. John Grunewald

## *Tagesordnung*

TOP 1: Begrüßung

TOP 2: Abstimmung Tagesordnung

TOP 3: Bericht über letzte Wahlperiode (Mitglieder, Website, WTA-Ref 12)

TOP 4: Entlastung des Vorstandes

TOP 5: Vorstellung der neuen Kandidat:innen

TOP 6: Diskussion der Ziele der IBPSA-DACH

TOP 7: Wahl des neuen Vorstandes

TOP 8: Nächster Tagungsort BauSIM

TOP 9: Sonstiges

Die Tagesordnung wird ohne Änderung angenommen.

## TOP3: Bericht über letzte Wahlperiode

### *IBPSA Mitgliederentwicklung*

John Grunewald stellt die Mitgliederentwicklung vor.

Aktuell sind 238 Mitglieder registriert. Die Anzahl entwickelt sich seit der Gründung im Jahr 2004 von ursprünglich 9 Mitgliedern kontinuierlich nach oben. Durch die Vereinigung mit der IBPSA-Schweiz hat sich die Anzahl in 2023 noch einmal sprunghaft erhöht.

Neben Mitgliedern aus Deutschland, Österreich und der Schweiz haben wir auch deutschsprachige Mitglieder mit Wohnsitz in Norwegen, Kanada, Rumänien und Belgien.

### *IBPSA Webseite*

John Grunewald stellt den aktuellen Stand der Website <http://ibpsa-germany.org> vor, die in 2019/2020 auf Basis von Wordpress entwickelt wurde. Die wichtigsten Punkte sind

- Vision (der IBPSA)
- Mitglieder (Statistik, Vorstand, Mitglieder)
- Galerie (Bauteil-, Gebäude-, Anlagen- und Quartierssimulation)
- Dokumente (Satzung, Protokolle ect.)
- Projekte (Links zu F&E-Projektdateibanken)
- Tools (kostenfreie Tools aus der Community)
- Konferenzen (Links zu BauSIM-Konferenzen, Download Papers)
- Links (zu Informationsportalen)

Eine zweisprachige Version (Deutsch/Englisch) lässt sich mit den verfügbaren Ressourcen nicht umsetzen (kostenfreies Plugin WP Multilang funktionierte nicht). Die Seite bleibt weiterhin in Deutsch. Nutzer können Google Translate verwenden.

### *WTA-Referat 12: Klimaschutz, Energie und Simulation*

John Grunewald stellt das neu gegründete Referat 12 unter dem Dach der WTA vor. Besonders denkmalgeschützte Gebäude verlangen Planungsmethoden, die über Standardverfahren hinausgehen. Der Einsatz von Simulationsverfahren ist hier besonders zu empfehlen.

Das Referat 12 umfasst fünf Arbeitsgruppen:

1. Regenerative Planungsmethoden und Bauinformationsmodelle
2. Erschließung lokaler regenerativer Quellen
3. Quartierskonzepte & Netze
4. Nachhaltige Materialien & Lebenszyklusbilanzen
5. Digitale Qualitätssicherung & Monitoring

Derzeit sind im Referat 69 Mitglieder registriert.

### TOP 4: Entlastung des Vorstandes

Der bisherige Vorstand wird einstimmig entlastet.

### TOP 5: Vorstellung der neuen Kandidat:innen

Prof. Dr.-Ing.	Nytsch-Geusen, Chr.	Universität der Künste Berlin	D
Prof. Dr.-Ing.	Hopfe, Christina J.	Technische Universität Graz	A
Prof. Dr.	Haase, Matthias	ZHAW Zürcher Hochschule für Ang. Wissenschaften	CH
Sen. Res.- Ass.	Kräuchi, Philipp	Hochschule Luzern	CH
M.Sc.	Zakovorotnyi, Andrii	Hochschule Luzern	CH
Prof. Dr.-Ing.	Frisch, Jérôme	RWTH Aachen University	D
Univ. Prof. Dr.	Orehounig, Kristina	Technische Universität Wien	A
M.Sc.	Kaddoura, Tariq	METABUILD GmbH	D
Dipl.-Ing.	Weiß, Dirk	Technische Universität Dresden	D

### TOP 6: Diskussion der Ziele der IBPSA-DACH

Die neuen Kandidaten äußern sich über ihre Vorstellungen über die Ziele der IBPSA-DACH.

### TOP 7: Wahl des neuen Vorstandes

Der neue Vorstand wird einstimmig gewählt.

Christina Hopfe wird vom neuen Vorstand einstimmig als Vorsitzende gewählt.

## TOP 8: Nächster Tagungsort BauSIM

Ist noch nicht festgelegt. Ein Standort in der Schweiz wird befürwortet.

## TOP 9: Sonstiges

Keine weiteren Punkte

Erstellt am 04.10.2024

John Grunewald