

Verteiler:

- Steffen Güll, BDB MV
- Stephan Möller, Tim Teske, Lukas Steffen, zeroMission Wismar
- Lysann Schmidt-Blaahs und Vorstand isl-e, Gerald Erdmann und Dr. Heiner Asmus
- Diana Schröter, isl-e für die Medienarbeit des Vereins
- Prof. Dr. Antje Bernier, Architektenkammer MV
- Prof. Dr. Gesa Haroske, Ingenieurkammer MV
- Karin Bollo, DRK Grevesmühlen (für Nutzung Filmbüro)

Textvorlage für die Medienarbeit

Am Dienstag, 24. März 2026 findet von 17 Uhr bis 19 Uhr im Filmbüro Wismar, Bürgermeister-Haupt-Straße 51 die Vortrags- und Gesprächsveranstaltung

Mehrgeschossige Holzbauten als Null-Energie-Häuser

Einfach machen! - Vorstellung und Gespräch eines Gewerbeneubaus in Schwerin
statt. Einlass ist ab 16:30 Uhr.

Die online-Teilnahme ist möglich. Einwahllink: <https://us02web.zoom.us/j/8524329757>

Klimafreundliches Bauen gilt als kompliziert, teuer und zeitaufwendig.

Neue Regelungen, neue Gebäudetypen, neue Programme werden als Abhilfe gesehen.

Doch geht es auch einfacher?

Anhand eines realisierten, dreigeschossigen, 1.200m² großen Produktions- und Bürogebäudes in Holzbauweise wird gezeigt, was bereits heute im bestehenden Rahmen umsetzbar ist:

- zwei Jahre vom ersten Planungsgespräch bis zur Fertigstellung
- Effizienzhaus 40, smartes Energiekonzept mit Photovoltaik, Batteriespeicher und Lüftungsanlage
- Aufenthaltsqualität mit sichtbaren Holzoberflächen durch präzise, interdisziplinäre Vorfertigung

In drei Vorträgen werden die gelernten Prinzipien und Herausforderungen des einfachen Bauens vorgestellt.

- Wie greifen Entwurf, Konstruktion und Gebäudetechnik ineinander?
- Welche Grundprinzipien haben sich bewährt, sind diese auch auf den Wohnungsbau umsetzbar?
- Wie ermöglicht smartes Energie-Management eine minimalistische, effiziente Gebäudetechnik?
- Was bedeutet es Strom als Treibstoff des Gebäudes zu denken?
- Wie sieht das einfache Planen und Bauen der Zukunft aus? Wodurch verbinden sich Reduktion und Zirkularität? Was bedeutet dies für Design, Architektur und Konstruktion?

Veranstalter sind der BDB MV (Bund Deutscher Baumeister), zeroMission Wismar und isl-e Netzwerk lokale Lebenskultur e.V. - Verein für integrative StadtLand-Entwicklung.

Die Veranstaltung richtet sich an interessierte Bürgerinnen und Bürger, an Investoren, Planende und Entscheider, die nachhaltiges Bauen diskutieren und umsetzen wollen, an Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärinstallateure, an Elektroingenieure und Energieberater, an Unternehmen des Holzbaus und an Studierende und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler.

17:00 Uhr	Begrüßung <ul style="list-style-type: none">• Lysann Schmidt-Blaahs, Vereinsvorsitzende isl-e
17:10 Uhr	Einführung ins Thema <ul style="list-style-type: none">• Steffen Güll, Vorsitzender BDB MV• Stephan Möller, Energieplanungsbüro zeroMission Wismar
17:30 Uhr	Tim Teske E wie Einfach Aufgabenstellung für die Gebäudeplanung, Vorstellung des Gebäudes, Herausforderungen und Erkenntnisse <ul style="list-style-type: none">• Effizienz durch Reduktion• Was ist einfache Architektur?• Zusammenhang von Kosten, Zeit und Nutzer
	Johann Feldberg, ENERGIEKONZEPTE FELDBERG MEHR ALS PV Strom als Treibstoff des Gebäudes, durchdachte Energiesysteme und Energiemanagement System (Open EMS)
	PhD Lucia Oberfrancová und Cassandra Hellicar, Hochschule Wismar und Future-Baltic-Bauhaus MV Rund um Holz: Planen und Bauen im Kreislauf Das zirkuläre Bauen und der vorgefertigter Holzbau als zirkulärer Baustoff <ul style="list-style-type: none">• Potentiale• Beispiele• Herausforderungen• Chancen?
18:20 Uhr	Fragen und Gespräch Moderation: <ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr. Antje Bernier, isl-e und Architektenkammer MV und• Steffen Güll, BDB MV
19:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Die Architektenkammer MV und die Ingenieurkammer MV vergeben für die Teilnahme an der Veranstaltung Fortbildungspunkte.