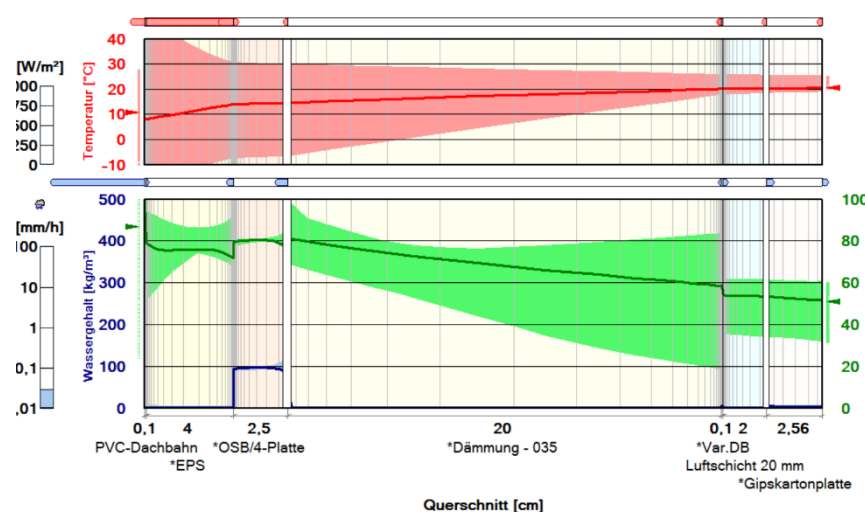


Sehr geehrte Damen und Herren,

welchen Einfluss hat der Feuchtegehalt auf die thermischen Eigenschaften einer Baukonstruktion? Wie viel Wasser wird durch Schlagregen aufgenommen? Wie lässt sich das Risiko von Holzfäule vermeiden? In welchen Klimazonen sind bestimmte Bauprodukte einsetzbar? Was ist die Ursache eines Feuchteschadens – liegt sie in der Planung oder in der Ausführung? Fragen, die sich mit WUFI® Pro beantworten lassen.



Unser Seminar Ende Mai führt Sie in das Programm ein. Sie lernen die hygrothermischen Berechnungsverfahren und ihre Anwendungsfelder kennen und führen erste Berechnungen mit WUFI® Pro aus. Dabei können Sie Ihrem Referenten auch ein paar Tipps und Tricks entlocken ... Als i-Tüpfelchen erhalten Sie eine 6-wöchige Vollversion von WUFI® Pro zum Üben daheim an erdachten Beispielen.

Ein sonniges Wochenende und herzliche Grüße,
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

PS: Am 26. April beginnt wieder unsere interdisziplinäre [Seminarreihe zum Bauen im Bestand](#), die Ihnen in sechs Online-Seminaren jeweils technische und rechtliche Aspekte zu Bestandsanalyse, nachträglicher Abdichtung, energetischer Sanierung und WDVS, Dichtheit und Dach, Feuchterisiken und Luftwechsel sowie zum Risiko Risse vermittelt. Eine einzigartige Kombination, die Ihnen das Agieren im Alltag spürbar erleichtert!

Bauphysikalische Planung jenseits von Glaser – Hygrothermische Simulation

Teil 1: Analyse der Feuchteverhältnisse in Bauteilen mit WUFI® Pro

Termin:	27./28.05.2024 – bei uns im e.u.[z.] in Springe
Teilnahmegebühr:	629 Euro zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	14 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 14 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 14 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referenten:	Dipl.-Ing. (FH) Daniel Kehl
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Webseite.

Herausgeber: Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH – [Impressum](#)