

Vorträge und angefragte Referenten (aktueller Stand):

08:30	<i>Nachhaltiger Wohnungsbau</i>	<i>Ahmed Al Samarraie (Bauökologe, DHV-Präsidium Berlin)</i>
	Stand der staatlichen Bemühungen für eine nachhaltige Baupolitik. Ergebnisse aktueller Forschungsprojekte zum Thema Raumluftqualität in Holzgebäuden.	
09:00	<i>Klimagerechtes Bauen – nachhaltige Gebäude</i>	<i>Holger König, (Dipl.-Ing. - Architektur), DGNB/BNB Auditor, München</i>
	QNG oder PreCheck - DGNB/BNB Qualitätsziele, Planung und ökologische Bewertung	
09:30	<i>Raum(klima)luft-Qualitätsziele</i>	<i>Karl-Heinz Weinisch (Sachverständiger für Innenraumhygiene), IQUH GmbH Geschäftsführer, Weikersheim</i>
	Geruchs- und Emissionsanforderungen an Bauprodukte. Richtwerte für die Raum(klima)luftqualität. Vorstellung aktueller Konfliktfälle. Stand der Gebädeforschung (Raumluft/Raumklima). Welche Bauprodukte sind empfehlenswert? Sind Produktlabel zielführend?	
10:00	<i>Raumlufttechnik</i>	<i>Prof. Dr. rer. nat. Harald Krause, Wissenschaftlicher Leiter Zentrum Forschung, Entwicklung und Transfer, TH Rosenheim</i>
	Stand der Forschung. Welche Lüftungsrichtlinien gilt es schon in der Vorplanung umzusetzen! Raumlufttechnik – Standard. Norm.	
10:30	<i>Pause</i>	
11:00	<i>Messtechnik Feuchte/Temperatur</i>	<i>Andreas Rödel (Dipl.-Ing.) Sensor-Messtechnik, Fa. PROGEO, Großbeeren</i>
	Präventive Sensormesstechnik – wie genau ist sie? Interpretationen der Messwerte. Der Nutzen für Feuchträume, bei Havarien, im Flachdach- und Bauteilbereich	
11:30	<i>Messtechnik Raumklima</i>	<i>Mario Körösi, Geschäftsführer Corant GmbH (angefragt)</i>
	Sensormesstechnik – wie genau? Interpretationen der Messwerte? Auswirkungen auf das Raumklima? Grenzen der Messwertauslegung.	
12:00	<i>Wohnhygiene und Wohnbehaglichkeit bei Feuchteproblemen und Schimmel</i>	<i>Robert Simon (Dipl.-Ing. – Holztechnik), IQUH Weikersheim</i>
	Fallbeispiele zur Gebäude- und Holz Trocknung, Pilzbekämpfung, Konservierung,	

Dekontamination, Geruchsbeseitigung, MVOC-
Minimierungskonzept und
Schimmelfreimessung

12.30 ***Imbiss – Erfahrungsaustausch und Netzwerken in der Ausstellung***

14.00 ***Raumklimasysteme***

Prof. Dr. rer. nat. Harald Krause

Text folgt.

14.30 ***Dem Schimmel auf der Spur***

*Pamela Jentner (Dipl.-Biol.),
Vorstandsmitglied Verband
Baubiologie, Baubiologin*

Die Mikroben sind immer in und um uns. Wie gefährlich sind sie wirklich?

15.00 ***MdR – Meister des Raumklimas***

*Dr. Roland Falk – Frank
Schöllkopf?*

Vorstellung der digitalen Schulungs- und Beratungsinitiative für Ausbaugewerbe, Planer und die Immobilienwirtschaft. Das Seminarangebot beinhaltet die hygienischen und raumluftklimatischen Anforderungen an Bauprodukte und an die Raumluft/das Raumklima. 20 Übernachtungszimmer mit unterschiedlichen Oberflächen. Neue Plattform für das MdR Expertenforum.

15.30 ***Pause in der Ausstellung***

16.30 ***Erfolgreiche Raumluftmessungen***

*Waldemar Bothe (Dipl.-Ing. –
Messtechnik), IQUH Weikersheim*

Erfahrungen aus der Praxis. Klima- und Messvorbereitungen vor Schimmel- und Schadstoffanalysen. Die häufigsten Fehler und die wichtigsten Maßnahmen für Raumluftmessungen. Praxisbeispiele, bewährte Messvorbereitungen und Checkliste für erfolgreichere Raumluftmessungen.

16.45 ***Zusammenfassung und Aussichten***

Karl-Heinz Weinisch

Raumklima und Gebäudequalität – Nachhaltiges Bauen, QNG – quo vadis Ökologisches Bauen mit nachhaltigen Baustoffen ist politisch und gesellschaftlich gewollt. Raum(Klima)luftrichtwerte rechts- und vertragssicher einhalten? Neues aus den Forschungsprojekten „Waldmünchen“ mit der TU München.

17.00 ***Schlussdiskussion***

Teilnehmer und alle Referenten