**Konferenz Zukunft Raumluftqualität
Grenzwerte - mikrobielle Belastung: Schimmelgefahr?**

Wird die mikrobielle Belastung in Räumen und damit die Schimmelgefahr durch die zunehmende Luftdichtigkeit von Gebäuden größer? Wo sind die Grenzwerte und welche Maßnahmen sind dazu erforderlich? Dieser sensiblen Fragestellungen haben sich die 4 kompetenten Partner: das Netzwerk Schimmel e.V., der BVS Bundesverband ö.b.v. sowie qualifizierter Sachverständiger e.V., der BAKA Bundesverband Altbauerneuerung e.V. sowie die HTW Hochschule für Technik und Wirtschaft gemeinsam gestellt.

Eingeladen sind Fachleute, Sachverständige, Bauingenieure, Architekten, Wissenschaftler und Betroffene. Mit dieser Konferenz „Zukunft Raumluftqualität“ wollen die Veranstalter Ursachen, Probleme als auch Lösungswege aufzeigen. Viele Faktoren treffen aufeinander und sind verzahnt: Materialien, bauphysikalische Vorgaben, DIN und Vorschriften die Qualität des Bauens und das Nutzerverhalten. In der fachübergreifenden Diskussion werden auch Themen der Forschung und Ausbildung der notwendigen Qualifikation der komplexen Theamtik aufgegriffen.

Dr. Heinz-Jörn Moriske vom UBA Umweltbundesamt und Prof. Dr. Susanne Rexroth von der HTW Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin werden die Grußworte halten und gemeinsam die Konferenz starten. Und das sind die Referenten: Prof. Dr. Stefan Leupertz, Prof. Dr. Monika Raulf, Prof. Axel C. Rahn, Prof. Dr. Dr. h.c. Robert A. Samson, Holger Völling, Ulrich Zink sowie Dr. Thomas Warscheid als Moderator der Konferenz. Gemeinsam mit den Teilnehmern wird diese Konferenz als Forum Zukunft Raumluftqualität ein großes Stück dem Bedarf an Forschung, Aufklärung und der Praxisnähe gerecht.

**Termin und Ort:**

Freitag, 25. September 2015 von 9 bis 17 Uhr

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW)

Campus Wilhelminenhof, Gebäude G Raum 001

Wilhelminenhofstr. 75a

12459 Berlin-Oberschöneweide

Programm: [www.bakaberlin.de](http://www.bakaberlin.de)

Registrierung unter [www.bakaberlin.de/schimmel](http://www.bakaberlin.de/schimmel)