

Online-Forum

Hitze- und Klimaanpassung für medizinische Einrichtungen

- Sommerlicher Wärmeschutz
- Lüftungsmaßnahmen
- Fassaden-, Dachbegrünung
- Leitfaden für medizinische Einrichtungen bei Hitze

Dienstag, 25. Juni 2024, 14.00 bis 17.05 Uhr

Hitzeereignisse stellen eine große Belastung für den menschlichen Organismus dar. Insbesondere lange Hitzeperioden können der Gesundheit schaden und werden aufgrund des Klimawandels zukünftig an Intensität und Häufigkeit zunehmen. Besonders für ältere Menschen mit akuten oder chronischen Erkrankungen sind Hitzeereignisse ein gesundheitliches Risiko.

Für Patient*innen in medizinischen Einrichtungen (wie z.B. Pflegeeinrichtungen) besteht ein dringender Vorsorge- und Handlungsbedarf bei klimatischen Hitzeereignissen. Die Begrenzung des Energieeintrages ist die wichtigste Maßnahme für den sommerlichen Wärmeschutz. Der Einsatz von Fenstern mit Wärmeschutzverglasung und geeignete Verschattungsmaßnahmen, sowie Fassaden- und Dachbegrünung reduzieren die Raumtemperaturen.

Eine weitere Möglichkeit die Temperaturen im Sommer niedrig zu halten ist die unmittelbare Abfuhr der Wärme, insbesondere durch geeignetes Lüftungsverhalten und effiziente Lüftungsanlagen.

Dieses Fachforum vermittelt einen Überblick von geeigneten Maßnahmen im Sinne des Hitzeschutzes und zeigt praktische Umsetzungsmöglichkeiten auf.

Das Bauzentrum München dankt Teresa Sauczek für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung sowie Paul Bungenstock für die Moderation.



Online-Forum

Hitze- und Klimaanpassung für medizinische Einrichtungen

Dienstag, 25. Juni 2024, 14.00 bis 17.05 Uhr

Programm:

14.00 **Begrüßung, Einführung und Moderation**

Paul Bungenstock, Referat für Klima- und Umweltschutz, Sachgebiet Stadtklima, Grundwasser, Klimaanpassung

14.10 **Klimawandel in München**

Paul Bungenstock, Referat für Klima- und Umweltschutz, Sachgebiet Stadtklima, Grundwasser, Klimaanpassung

14.30 **Gesundheitliche Folgen von Hitzebelastung**

Dr. Hans Huber, Gesundheitsreferat, Gesundheitsschutz

14.50 **Leitfaden für medizinische Einrichtungen bei Hitze**

Dr. Julia Schoierer, Medizinpädagogin, Projektleitung, LMU-Klinikum

15.15 **Energieeffizient Kühlen**

Einsatz von Lüftungsgeräten mit Wärmerückgewinnung
Herr Michael Baak, Manager Produkt Marketing, Swegon Germany GmbH

15.35 Fragen zum ersten Teil und Pause

15.45 **Fassaden- und Dachbegrünung**

Prof. Dr.-Ing. Nicole Pfoser, Architektin, Innenarchitektin,
Master der Landschaftsarchitektur
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

16.10 **Sommerlicher Wärmeschutz - Verschattungsmaßnahmen - Verglasung**

Dipl.-Ing. Martin Delker, Architekten Limmert + Delker

16.30 **Praxisbeispiele:**

Hitze-Maßnahmenplan und Bildungsmodule für medizinische Einrichtungen

Dr. Julia Schoierer, Medizinpädagogin, Projektleitung, LMU-Klinikum

17.00 Fragen zum zweiten Teil

17.05 Ende der Veranstaltung

