

KLIMASCHUTZ UND ENERGIESICHERHEIT

Zukunftsbild: Klimaschutz und Energiesicherheit im Krankenhaus

9. November 2022, 9:30 - 14:45 Uhr
Kaiserin-Friedrich-Haus, Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin

Wir bitten um Rückmeldung bis zum 28. Oktober 2022.

Klimaschutz und Energiesicherheit stellen die Krankenhäuser in Berlin vor enorme Herausforderungen. Sie müssen beachtliche Investitionsmittel aufbringen, um die Gebäude energetisch zu sanieren und ihre Strom- und Wärmeversorgung auf erneuerbare Quellen umzustellen. Zudem sind Krankenhäuser und ihre Zulieferbetriebe auf die Primärenergie Gas angewiesen. Energiesicherheit heißt sichere und bezahlbare Energieversorgung. Welche konkreten Maßnahmen haben die größten Effekte für Klimaschutz und Energiesicherheit? Wie können die erforderlichen finanziellen Rahmenbedingungen bereitgestellt werden? Was kann das Green-Hospital-Programm ausrichten?

Die Berliner Krankenhausgesellschaft (BKG) hat ein Expertengremium einberufen und ein Strategiepapier zu Klimaschutz und nachhaltiger Gesundheitsversorgung definiert. Die Handlungsfelder der Strategie werden vorgestellt und sollen mit Vertretern/-innen aus Wissenschaft, Praxis und Politik diskutiert werden.

Programm

- | | |
|------------------------|---|
| 9:30-9:45 Uhr | Begrüßung
Dr. Johannes Danckert, Stellv. Vorstandsvorsitzender der BKG,
Vorsitz der Geschäftsführung & Geschäftsführung Klinikmanagement, Vivantes - Netzwerk für Gesundheit |
| 9:45-10:00 Uhr | Grußwort
Ulrike Gote, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung |
| 10:00-10:15 Uhr | Vorstellung des BKG-Strategiepapiers „Klimaschutz und nachhaltige Gesundheitsversorgung“
Marc Schreiner, Geschäftsführer der BKG |



10:15-11:00 Uhr	<p>„Gute Beispiele“ aus Berliner Krankenhäusern Climate Friendly Hospital bis 2030 - Mitarbeiter transformieren eine Gesundheitseinrichtung mit Hilfe eines Reallabors Dr. Christian Grah, Leitender Arzt, Abt. Pneumologie und Lungenkrebszentrum, Projektleiter Climate Friendly Hospital, Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe</p> <p>Infrastruktur und klimagerechte Gebäude Astrid Lurati, Vorstand Finanzen und Infrastruktur, Charité – Universitätsmedizin Berlin</p> <p>Energiesparendes Krankenhaus - das BUND-Gütesiegel Dr. Matthias Albrecht, Geschäftsführer, Evangelisches Krankenhaus Hubertus</p>
11:00-11:15 Uhr	<p>Kaffeepause</p>
11:15-11:35 Uhr	<p>Der Weg zur Umsetzung des Klimaschutz aus EU-Perspektive Hildegard Bentele, Abgeordnete des Europäischen Parlaments, Fraktion der Europäischen Volkspartei (Christendemokraten)</p>
11:35-11:55 Uhr	<p>Green-Hospital-Programm Berlin/ Koordinierung Gesundheitsministerkonferenz (Arbeitstitel) Helge Franz, Abteilung Gesundheit, Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung</p>
11:55-12:15 Uhr	<p>Das Krankenhaus im Denkmal: Klimaschutz, Energieeffizienz und Denkmalschutz in Berlin Dr. Dagmar Tille, Senatsverwaltung für Kultur und Europa, Leiterin der obersten Denkmalschutzbehörde UNESCO-Welterbe</p>
12:15-13:00 Uhr	<p>Modelle und Strategien: Modelle dauerhafter Einsparmöglichkeiten – Energiespar-Contracting Mechthild Zumbusch, Prokuristin und Bereichsleiterin Consulting, Berliner Energieagentur</p> <p>Aspekte einer Nachhaltigkeitsstrategie aus Sicht des BVMed Clara Mailin Allonge, Referentin Mittelstand und Wirtschaftspolitik, BVMed Bundesverband Medizintechnologie</p> <p>Managementstrategien und KLIK green Tilmann Heuser, Landesgeschäftsführer BUND Berlin</p>
13:00-13:45 Uhr	<p>Mittagspause</p>
13:45-14:30	<p>Podiumsdiskussion „Zukunftsbild: Klimaschutz und Energiesicherheit im Krankenhaus“</p> <ul style="list-style-type: none">- Dr. Christian Schulz, Geschäftsführer von KLUG – Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit- Christian Gräff, Sprecher für Wirtschaft und Energie, CDU-Fraktion Berlin- Silke Gebel, Vorsitzende Bündnis 90/Die Grünen Berlin- Dr. Clemens Jüttner, Chief Sustainability Manager, Sana Kliniken- Tobias Dreißigacker, Geschäftsführer St. Joseph Krankenhaus Berlin-Tempelhof <p>Moderation: Marc Schreiner, Geschäftsführer der BKG</p>
14:30-14:45 Uhr	<p>Zusammenfassung</p>