



Die Themenwelten am Nachmittag:

Tauchen Sie ein in eine interaktive Reise durch die Welt der Nachhaltigkeit, des Klima- und des Umweltschutzes. In diesem neuen, offenen Workshop-Format erwarten Sie drei inspirierende Themenwelten, in denen Sie frei zwischen den Inhalten wechseln, Fragen stellen und sich vernetzen können. Jede Welt wird von Expert:innen betreut, die nicht nur ihr Fachwissen teilen, sondern auch mit Ihnen ins Gespräch kommen wollen.

Themenwelt I: Nachhaltiges Abfallmanagement und Kreislaufwirtschaft im Krankenhaus

Moderation: *Silvia Hermes, Universitätsklinikum Münster und Kirsten Woyk, Helios Klinikum Wuppertal*

Dauer: 90 Minuten (3 x 90 min parrallel)

Unsere Thementische:

1. Abfallreduzierung durch neue Systeme

Entdecken Sie am Beispiel des St. Josef-Hospitals Bochum innovative Ansätze und technische Lösungen, mit denen die Firma Serres die Entsorgung von Flüssigabfällen in Krankenhäusern optimiert. Hier erfahren Sie aus erster Hand, wie neue Systeme Effizienz und Nachhaltigkeit verbinden.

Referenten:

Dieter Klimke, Serres GmbH

2. „Medizinische Einmalgebrauchsprodukte in der Kreislaufwirtschaft - Wege von der Beseitigung zur stofflichen Verwertung (Projekt MEiK)“ – aktueller Stand

Erhalten Sie exklusive Einblicke in den Fortschritt des Projekts „MEiK“. Die Forschenden berichten, welche Meilensteine bereits erreicht wurden – und welche Herausforderungen noch vor ihnen liegen.

Referenten:

Franziska Zecha, Hochschule Pforzheim

Jessica Hövel, REMONDIS Medison

3. Historische „Themen-Tombola“: Wie klappt es eigentlich mit...?

Von der Geschichte zur Gegenwart: Dieser Tisch wirft einen frischen Blick auf ein historisch gewachsenes System. Lassen Sie sich überraschen...

Referenten:

Silvia Hermes, Universitätsklinikum Münster

Kirsten Woyk, Helios Universitätsklinikum Wuppertal



Themenwelt II: Nachhaltigkeitsmanagement im Krankenhaus

Moderation: *Monique Moch-Lasok, Knappschaft Kliniken GmbH, Recklinghausen und Gabriele Thurn, Johanniter GmbH, Bonn*

Dauer: 90 Minuten (3 x 30 min nacheinander)

1. 14:30- 15:00 Uhr Aktueller Stand Nachhaltigkeitsberichterstattung

Einführung Omnibus und weitere Entwicklungen der Nachhaltigkeitsberichterstattung

Referent: *Stefan Krojer, ZUKE Green, Erkelenz*

Workshop: Bremse oder behutsam weitermachen?

- Wie ist der aktuelle Stand der Krankenhäuser?
- Weitermachen ohne Berichtspflicht
- Angestoßene Veränderungen positiv weiterführen

2. 15:00- 15:30 Uhr Ausrichtung der Nachhaltigkeit im Krankenhaus in unsicheren Zeiten (Maßnahmen statt Berichtspflicht)

Einführung Durch- oder Umsetzung der Nachhaltigkeitsstrategie?

Referentin: *Monique Moch-Lasok, Knappschaft Kliniken GmbH, Recklinghausen*

Workshop:

- **Thementisch A: Durchsetzung- Welche wesentlichen Argumente sprechen für die Weiterführung?**

Referentin: *Monique Moch-Lasok, Knappschaft Kliniken GmbH, Recklinghausen*

- **Thementisch B: Umsetzung- Welche Maßnahmen sind geplant und können aktuell noch umgesetzt werden? Wo gibt's Unterstützung, wie umgehen mit Hemmnissen?**

Referentin: *Gabriele Thurn, Johanniter GmbH, Bonn*

3. 15:30- 16:00 Uhr Nachhaltigkeitsschulung (Aufbau und Inhalte der Weiterbildung)

Einführung Best Practice Nachhaltigkeitsschulung Universitätsklinikum Essen

Referentin: *Lilian Rothe, Universitätsmedizin Essen*

Workshop Nachhaltigkeitsschulung:

- Welche Fokusthemen sollten Teil der Schulungsreihe sein?
- Wie sollen diese gewichtet werden?
- Wie kann eine effiziente Nachhaltigkeitsschulung in den Kliniken umgesetzt werden?



Themenwelt III: Energieeffizienz und Gebäudeautomation im Krankenhaus

Moderation: *Christoph Franzen, Fachvereinigung Krankenhaustechnik e. V. (FKT)*

Referenten: *Markus Prinz und Markus Prior, FACT GmbH*

Dauer: 90 Minuten (3 x 30 min nacheinander)

Unsere Thementische:

1. EC-Ventilatoren und Nachtabstaltung in Operationssälen

Erleben Sie, wie moderne EC-Ventilatoren im Zusammenspiel mit intelligenter Nachtabstaltung in OP-Sälen für optimale Luftqualität sorgen und gleichzeitig Energieverbrauch und Betriebskosten drastisch reduzieren.

2. Permanenter hydraulischer Abgleich in Heizungs- und Kühlanlagen

Erfahren Sie, wie der permanente hydraulische Ausgleich hilft, Wärme- und Kälteströme effizient zu steuern, um Komfort zu sichern und gleichzeitig Energieverluste zu minimieren. Ein Schlüssel zu nachhaltiger Gebäudeautomation.

3. Einzelraumregelung

Entdecken Sie die Vorteile der Einzelraumregelung: Wie lassen sich Patientenzimmer und Funktionsbereiche individuell steuern und welche Vorteile sind damit verbunden?