

---

## **3. QuMiK-Fachtagung Arbeits-, Brand-, Katastrophen- und Umweltschutz**

---

RKH Orthopädische Klinik Markgröningen

Montag, 23. Mai 2022

Beginn: 9.30 Uhr



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die nächste QuMiK-Fachtagung für Arbeits-, Brand-, Katastrophen- und Umweltschutz steht wieder vor der Tür. Auch dieses Mal haben die Organisator:innen ein informatives Programm mit hochkarätigen Referent:innen zusammengestellt. Der Arbeitsschutz steht in Zeiten der Pandemie schon seit Langem im Fokus, aber wer denkt vor lauter Hygienevorgaben und Schutzausrüstung aktuell an die Geräuschkulisse? Akustik in Kliniken gewinnt nicht zuletzt im Rahmen von Neubaumaßnahmen zunehmend an Bedeutung, denn auch Lärm kann Stress bedeuten.

Wie man Gefährdungsbeurteilungen einmal anders bewerten kann, zeigen wir Ihnen ebenso auf, wie die Folgen eines Blackouts und wie wir uns dafür wappnen können – sowohl analog als auch digital.

Die Ukraine Krise hat das Thema Blackout für uns alle vehement auf den Schirm gebracht. Cybersicherheit sowie Energieversorgungs-Redundanzen sind für KRITIS-Unternehmen von größter Bedeutung. In den anschließenden Fachdiskussionen sowie beim Ausklang am Buffet bleibt „mit Sicherheit“ viel Raum für den fachlichen Austausch unter Expert:innen.

Seien Sie herzlich willkommen!

Mit freundlichen Grüßen

Martin Loydl  
Kaufm. Geschäftsführer,  
Klinikverbund Südwest GmbH

Bernd Waiblinger  
Bereichsleiter  
Sicherheitsmanagement,  
Klinikverbund Südwest GmbH

Programm: 1. Teil

9.30 – 12.45 Uhr

- 9.30 **Akkreditierung mit Begrüßungskaffee**
- 10.00 **Begrüßung**  
Bernd Waiblinger,  
Klinikverbund Südwest
- 10.10 **Grußwort**  
Dominik Nusser,  
Kreiskliniken Reutlingen
- 10.20 **Mehrwert Ruhe – Raumakustik  
in Gesundheitseinrichtungen**  
Rainer Machner,  
Ecophon
- 11.00 **Was hat Philosophie mit Gefährdungs-  
beurteilung zu tun hat und warum man  
in Schönheit sterben kann ...**  
Frank Hotz,  
Jedermann-Verlag
- 11.45 **Mittagspause**

Programm: 2. Teil

ab 12.45

- 12.45 **Blackout – Fakten, Risiko, Folgen und  
Vorsorge: Wie sich Kliniken bestmöglich  
auf einen langandauernden, überregionalen  
Stromausfall vorbereiten können – Teil 1**  
Dr. Sandra Kreitner,  
BSKI Bundesverband für den  
Schutz Kritischer Infrastrukturen e. V.
- 13.30 **Kaffeepause**
- 13.45 **Blackout – Fakten, Risiko, Folgen und  
Vorsorge: Wie sich Kliniken bestmöglich  
auf einen langandauernden, überregionalen  
Stromausfall vorbereiten können – Teil 2**  
Dr. Sandra Kreitner,  
BSKI Bundesverband für den  
Schutz Kritischer Infrastrukturen e. V.
- 14.30 **Kennzahlen zu Umweltschutz und Nach-  
haltigkeit: Praxisbericht vom Städtischen  
Klinikum Karlsruhe zur EMAS-Zertifizierung**  
Roland Stindl,  
Städtisches Klinikum Karlsruhe
- 15.00 **Moderierte Fachdiskussion**  
Bernd Waiblinger,  
Klinikverbund Südwest  
Gregor Haidlinger,  
Haidlinger Umwelt-Compliance,  
UDIX Umweltökonomie und Infektionsschutz  
im Gesundheitswesen e. V.
- 15.15 **Ausklang mit Buffet**

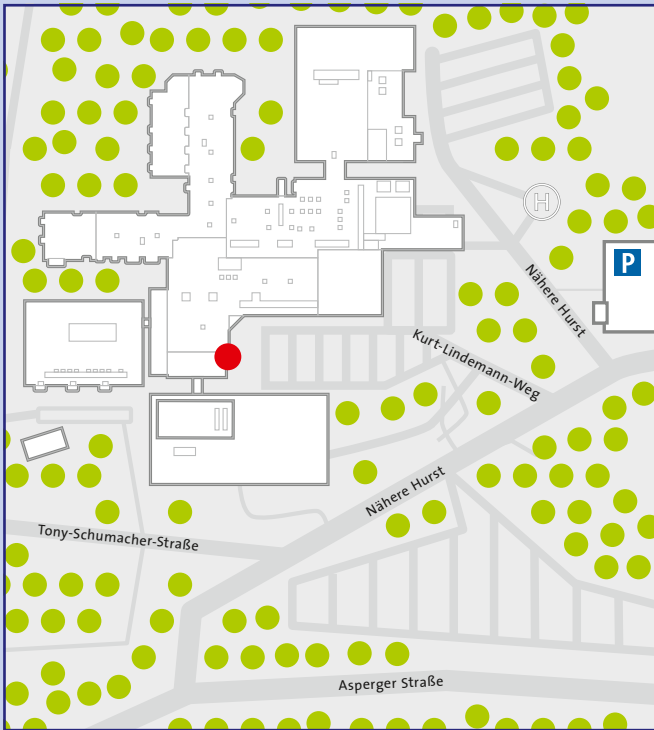
---

## Veranstaltungsort und Lageplan

---

RKH Orthopädische Klinik Markgröningen  
Annemarie-Griesinger-Saal  
Kurt-Lindemann-Weg 10 (Haupteingang)  
71706 Markgröningen

Sie gelangen über den Haupteingang ● des Klinikums zum Vortragsraum, der sich im ersten Untergeschoss, Ebene -1, befindet.



---

## Parkmöglichkeiten

---

Das Parkhaus befindet sich an der Straße Nähere Hurst. Das Parken ist für Sie kostenlos. Bitte bewahren Sie das Parkticket auf.

---

## Anmeldung

---

Die Fachtagung findet am 23. Mai 2022 als Präsenzveranstaltung in Markgröningen statt und ist **kostenfrei**.

Hiermit melde ich mich zu folgenden Programmteilen an:

- Fachvorträge
- Ausklang mit Buffet

Vorname .....

Name .....

Klinikum .....

Fachbereich .....

E-Mail .....

Anmeldeschluss:

Bitte melden Sie sich per **Fax**, **telefonisch** oder per **E-Mail** bis zum **16. Mai 2022** an.

Kontakt und Anmeldung:

Hans-Christian Schübert, QuMiK GmbH

Fax 07141 / 99 68709 · Telefon 07141 / 99 68708

E-Mail [hans-christian.schuebert@qumik.de](mailto:hans-christian.schuebert@qumik.de)