

## Informationen

### Ort der Veranstaltung:

**Kongress- und Kulturzentrum  
Fulda GmbH & Co. KG  
Esperantoplatz 1, 36037 Fulda**

**Telefon: +49 (661) 2 42 91-0  
Fax: +49 (661) 2 42 91-151  
E-Mail: [info@hotel-esperanto.de](mailto:info@hotel-esperanto.de)**

### Bus Fahrt :

#### Hinfahrt: 03.10.2022 Ca. 513 km

- Abfahrt - Zürich Sihlquai / HB 08:00 Uhr
- Ankunft - Fulda 13:00 Uhr

#### Rückfahrt: 04.10.2022 Ca. 513 km

- Abfahrt - Fulda 14:00 Uhr
- Ankunft - Zürich Sihlquai / HB 19:00 Uhr



Schweizerische Gesellschaft für Sterilgutversorgung  
Société Suisse de Stérilisation Hospitalière  
Società Svizzera di Sterilizzazione Ospedaliera

## DGSV Kongress Fulda

### Kongress- und Kulturforum

### Hotel Esperanto

**03.-04. Oktober 2022.**

**25. DGSV – Fachkongress der Aufbereitung  
von Medizinprodukten vom 03.-04. Oktober  
2022 in Fulda DEU**



## Kongressübersicht

### Teilnahmegebühr:

Busfahrt: Zürich – Fulda Hin und zurück, sowie die Hotelkosten für die Übernachtung werden von unseren Sponsoren und SGSV DS übernommen.

Teilnahmegebühren für den DGSV Kongress gehen zu Lasten der Teilnehmer.

Teilnahme: 03.- 04.10.2022 160,00 €

Nach dem Besuch des Kongresses werden die Teilnahmegebühren den Mitgliedern in Rechnung gestellt.

Anmeldung per E-Mail an

[besim.zumeri@stadtspital.ch](mailto:besim.zumeri@stadtspital.ch)

Anmeldetalon:

Frau / Herr:

Name / Vorname:

Straße:


Klinik /Firma:

Platz / Ort:

Telefon:

E-Mail:

**Anmeldeschluss: 20.07.2022**



# 25. Jubiläumskongress der DGSV

03. bis 05. Oktober 2022  
Esperanto Kultur- und Kongresszentrum Fulda

## ENDLICH WIEDER VOR ORT IN FULDA Der DGSV Jubiläumskongress

Freuen Sie sich unter anderem auf folgende Vorträge

- » Instrumente, Implantate & Co. – Neues Medizinprodukterecht und die Auswirkungen auf die Aufbereitung
- » Stand Entwicklung des Berufsbildes Fachkraft für Medizinprodukteaufbereitung-FMA-DGSV bzw. MPA
- » Herausforderungen bei der manuellen Aufbereitung von Ultraschallsonden
- » Erhöhung der Patientensicherheit durch Validierung einer reproduzierbaren Methode zur Aufbereitung von Ultraschallsonden
- » Validierung der Aufbereitung von Ultraschallsonden
- » Umgebungsbedingungen in der AEMP- Anforderungen und Kontrollen
- » Nachhaltigkeit im Krankenhaus & der AEMP – Aufbruchstimmung?
- » Am Puls der Zeit – die AEMP der Zukunft! Automatisierung und Standardisierung – Sterilgutversorgung für die Zukunft
- » Sterilgutlogistik – Was hilft? Blick aus internationaler und Industrieperspektive
- » Probleme bei der hygienischen Aufbereitung von Hilfsmitteln in der außerklinischen Intensivpflege
- » Anforderungen der Behörde an die Weiterbildung der Mitarbeiter
- » Neues von der KRINKO und dem RKI
- » Hygienische Vorbereitung von Implantaten – Ergebnis der Umfrage DGSV/TU Berlin
- » Aktualisierte Methode zur hygienisch-mikrobiologischen Prüfung aufbereiteter thermolabiler Endoskope

### Mit spannenden parallelen Diskussionsforen

- DF1** Versteh' noch einer den Auditor...
- DF2** Treffpunkt: QMB's im Dialog
- DF3** Aufgaben und Vorschriften für Mitarbeiter in der AEMP
- DF4** Wie teste ich einen Reiniger?

### Symposium

- » Parallelsymposium für Praxisanleiter und Dozenten

### Mit spannenden parallelen Workshops

- WS1** Umsetzung von Funktionskontrollen gemäß Herstellerangaben
- WS2** Hilfsmittel in der MP Aufbereitung
- WS3** Chemisches Kabinett der Reinigung
- WS4** Verpackungsvalidierung in Eigenregie
- WS5** SENSIBEL Kommunizieren: Die Kommunikation zwischen AEMP/ZSVA – OP – Arzt