



**KISS**



**vorläufiges Programm  
des 31. Einführungskurses in das  
Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS)  
am 12. und 13.02.2024**

Veranstaltungsort: Online Veranstaltung

**REFERENTEN UND BETEILIGTE:**

**Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin:**

Dr. med. Seven Johannes Sam Aghdassi

Dr. rer. med. Michael Behnke

Karin Bunte, MPH

Prof. Dr. med. Christine Geffers

Dr. med. Friederike Maechler

Dr. med. Brar Piening

Dr. med. Beate Weikert



## Programm 31. KISS-Einführungskurs 2024

### Montag, 12.02.2024

### Dienstag, 13.02.2024

- 09:00 Eröffnung (Geffers)**  
**09:00 Inhalte und Ablauf des Kurses (Geffers)**
- 09:15 Allgemeine methodische Prinzipien der Surveillance und Überblick zu den KISS-Modulen (Geffers)**
- 10:00 Vorstellung der KISS-Definitionen Teil I (Geffers)**  
**10:45 Kaffeepause (30 min)**  
**11:15 Vorstellung der KISS-Definitionen Teil II (Geffers)**
- 12:00 Training im Umgang mit den KISS-Definitionen Teil I (Geffers)**
- 13:00 Mittagspause (45 min)**  
**13:45 OP-KISS – Surveillance-Methode für operierte Patienten (Aghdassi)**
- 14:45 Infektions-Surveillance in ITS-KISS - Infektionserfassung bei Intensivpatienten (Geffers)**  
**15:45 Kaffeepause (30 min)**  
**16:15 Infektions-Surveillance in STATIONS-KISS - Infektionserfassung auf peripheren Stationen (Geffers)**  
**16:45 HAND-KISS - Messinstrumente zur Bestimmung der Händedesinfektions-Compliance (Bunte)**  
**17:15 Ende von Tag 1**

- 09:00 Beginn 2. Tag**  
**09:00 Datenverarbeitung im KISS - Vorstellung des Konzepts (Behnke)**
- 09:45 Datenmanagement in den KISS-Modulen - Einführung in webKess (Behnke)**
- 10:30 Kaffeepause (30 min)**  
**11:00 Surveillance multiresistenter Erreger in ITS-/ STATIONS-/MRSA-KISS – Stations- und krankenhausbegleitende Surveillance-Methoden für MRE (Maechler)**
- 11:45 AMDI-KISS Surveillance dialyseassoziiierter Infektionen in ambulanten Dialyse-Einrichtungen (Weikert)**  
**12:15 Training im Umgang mit den KISS-Definitionen Teil II (Geffers)**
- 13:00 Mittagspause (45 min)**  
**13:45 Surveillance von Clostridioides difficile assoziierten Infektionen in ITS-/STATIONS-/CDI-KISS – Stations- und krankenhausbegleitende Surveillance-Methoden für CDI (Maechler)**
- 14:15 Erläuterung epidemiologischer/ statistischer Grundbegriffe (Piening)**  
**14:45 Auswertung und Interpretation von Surveillance-Daten (Piening)**  
**15:30 Kaffeepause (30 min)**  
**16:00 Umsetzung der Daten und Einleitung von Veränderungen (Piening)**  
**16:30 Implementierung und Umsetzung der KISS-Surveillance (Aghdassi)**  
**16:55 Verabschiedung (Geffers)**  
**17:00 Ende der Veranstaltung**