



**Programm  
des 27. Einführungskurses in das  
Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS)  
am 18. und 19.02.2019**

Veranstaltungsort: Hörsaal des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Hindenburgdamm 27 (Ecke Kraemerstr.)  
12203 Berlin (Steglitz)

**REFERENTEN UND BETEILIGTE:**

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

Dr. med. Seven Johannes Sam Aghdassi  
Dr. rer. medic. Michael Behnke  
Dr. med. Peter Bischoff  
Karin Bunte, BA  
Prof. Dr. med. Petra Gastmeier  
Prof. Dr. med. Christine Geffers  
Dr. med. Friederike Maechler  
Dr. med. Brar Piening

**Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau**

Andrea Sack, Hygienefachschwester – Ev. Waldkrankenhaus Berlin

*Die Veranstaltung wurde von der **Ärztammer Berlin** für die  
Ärztliche Fortbildung mit **14** Punkten zertifiziert*

*Die Veranstaltung ist im Rahmen der **Registrierung beruflich Pflegender**  
mit **10** Punkten zertifiziert*



## Programm 27. KISS-Einführungskurs 2019

### Montag, 18.02.2019

**08:00 - 09:00 Anmeldung**

09:00 **Eröffnung** (*Gastmeier*)

09:05 Allgemeine methodische **Prinzipien der Surveillance** und **Überblick** zu den **KISS-Modulen** (*Gastmeier*)

**10:05 - 10:30 Kaffeepause**

10:30 Einführung in die **KISS-Definitionen** (*Geffers*)

**12:10 - 13:10 Mittagspause**

13:10 **Training** im Umgang mit den KISS-Definitionen Teil I (*Geffers*)

13:40 Vorstellung **OP-KISS** - Surveillance-Methode für operierte Patienten (*Aghdassi*)

14:20 Vorstellung der **Infektionssurveillance** in **ITS-KISS** - Infektionserfassung bei Intensivpatienten (*Geffers*)

**15:20 - 15:50 Kaffeepause**

15:50 Vorstellung der **Infektionssurveillance** in **STATIONS-KISS** - Infektionserfassung bei Patienten mit Devices auf peripheren Stationen (*Geffers*)

16:10 Vorstellung **ONKO-KISS** - Surveillance-Methode für Patienten mit allogener und autologer Stammzelltransplantation (*Bischoff*)

16:30 Vorstellung **HAND-KISS** und direkte Beobachtung, Messinstrumente zur Bestimmung der Händedesinfektions-compliance (*Bunte*)

16:40 **Erfahrungsbericht** aus einem KISS-Krankenhaus (*Sack*)

**17:20 Ende von Tag 1**

### Dienstag, 19.02.2019

08:00 Vorstellung des Konzepts der **Datenverarbeitung** (*Behnke*)

08:45 Einführung in die **Bedienung der KISS-Module** in webKess (*Behnke*)

**09:30 - 10:00 Kaffeepause**

10:00 **Training** im Umgang mit den KISS-Definitionen Teil II (*Geffers*)

10:45 Vorstellung der **Erregersurveillance** in **ITS-KISS** und **STATIONS-KISS** - stationsbezogene Erregersurveillance (*Maechler*)

11:10 Vorstellung der **Erregersurveillance** in **MRSA-KISS** und **CDAD-KISS** - krankenhausbezogene Erregersurveillance (*Maechler*)

**11:25 - 12:10 Mittagspause**

12:10 **Erläuterung** epidemiologischer/statistischer Grundbegriffe (*Geffers*)

12:30 **Auswertung und Interpretation** von Surveillance-Daten (*Geffers*)

13:00 **Umsetzung** der Daten und Einleitung von Veränderungen (*Piening*)

13:30 **Abschlussdiskussion** (*Gastmeier*)

**13:45 Ende der Veranstaltung**