

Inzidenz von Blutstrominfektionen,  
Antibiotikaresistenzen, Blutkulturanforderungen  
und die Praxis der Blutkulturdiagnostik in  
Thüringen – ein prospektives populationsbasiertes  
Register (AlertsNet 2,0)



Landesministerium  
für Bildung  
und Forschung

## Fortbildungssymposium 2015

26. November 14.00. – 17.00 Uhr,  
Kassenärztliche Vereinigung Thüringen, Zum Hospitalgraben 8, Weimar

---

### Agenda

- 14.00 - 14.05 Uhr Begrüßung  
*Dr. rer. nat. Maren Wölk*  
*Thüringer Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie (TMSGFF), Erfurt*
- 14.05 - 14.20 Uhr Begrüßung und Einführung  
*Univ.-Prof. Dr. med. Frank M. Brunkhorst*  
*Zentrum für Klinische Studien, Universitätsklinikum Jena*
- 14.20 - 15.00 Uhr Wieviel Hygiene braucht der Mensch?  
*Univ.-Prof. Dr. Iris Chaberny*  
*Institut für Hygiene/Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Leipzig*
- 15.00 - 15.30 Uhr Kaffeepause
- 15.30 - 16.00 Uhr AlertsNet 2.0 – Stand des Netzwerkausbaus  
*Dr. rer. nat. Roland Schmitz, CSCC, Universitätsklinikum Jena*
- 16.00 – 16.15 Uhr SUPPORT – Optimierung des Patientenoutcomes bei *Staphylococcus aureus*-Bakteriämie  
*Dr. med. Sebastian Weis, Zentrum für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Jena*
- 16.15 - 16.30 Uhr BIOBANK – Möglichkeiten der Stammanalysen am Beispiel von *Staphylococcus aureus*  
*Univ.-Prof. Dr. med. Bettina Löffler, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Universitätsklinikum Jena*
- 16.30 - 17.00 Uhr Diskussion mit allen Teilnehmern