

**Leitung:** Priv.-Doz. Dr. Reinhard Geßner,  
Facharzt für Labormedizin, Betriebsarzt  
Stellvertretender Direktor am Institut für  
Laboratoriumsmedizin, Pathobiochemie  
und Molekulare Diagnostik  
Universitätsklinikum Giessen-Marburg

# Programm

## Mittwoch

Uhrzeit		
ab 8:15	Meldung der Teilnehmer an der Tagungsrezeption, Ausgabe der Unterlagen	
8:30 – 8:45	<b>Begrüßung und Vorstellung des Kurskonzeptes</b> Kurskonzept, Definitionen, Überblick über Gesetze, Verordnungen, Rechtsvorschriften und Regelwerke	<b>Priv.-Doz. Dr. R. Geßner</b>
08:45 – 10:00	<b>Einführung in die nationalen und europäischen Rechtsvorschriften und Arbeitsschutzrichtlinien</b> - BioStoffV, EU-Richtlinie 2000/54/EG, ArbSchG - IfSG, TierSG, TierSeuchErV, ArbMedVV u.a. - TRBA 100 ff, GUV-I 8536, Schriften des ABAS	<b>Priv.-Doz. Dr. R. Geßner,</b> Stellvertretender Direktor Institut für Laboratoriumsmedizin, Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik Universitätsklinikum Giessen-Marburg
10:00 – 10:15	<i>Kaffee- und Teepause</i>	
10:15 – 11:00	<b>Betreiberverantwortung und Arbeitsschutz in der BioStoffV</b> - Bauliche Maßnahmen - Anfertigen einer Betriebsanweisung - Maßnahmen bei Betriebsstörungen - Unterweisung der Mitarbeiter	<b>I. Tietenberg</b> Sicherheitstechnische Dienste und Umweltschutz Technische Universität Berlin
11:00 – 11:45	<b>Gefahrguttransport von biologischen Substanzen</b> - national - Verpackung - inhereuropäisch - Kennzeichnung - international - Dokumentation	<b>Dr. H.-P. Grunert</b> Gesellschaft für Biotechno-logische Diagnostik mbH, Berlin
11:45 – 12:30	<b>Durchführung einer Gefährdungsbeurteilung</b> - in der Industrie - in der Klinik/Praxis - in der Forschung - in der Abfallwirtschaft	<b>Priv.-Doz. Dr. R. Geßner,</b> Stellvertretender Direktor Institut für Laboratoriumsmedizin, Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik Universitätsklinikum Giessen-Marburg
12:30 – 13:45	<i>Mittagspause</i>	
13:45 – 15:15	<b>Risikopotentiale von Biostoffen</b> - Viren - Pilze - Bakterien - Parasiten	<b>Priv.-Doz. Dr. R. Geßner,</b> Stellvertretender Direktor Institut für Laboratoriumsmedizin, Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik Universitätsklinikum Giessen-Marburg
15:15 – 15:30	<i>Tee- / Kaffeepause</i>	
15:30 – 16:15	<b>Arbeitsmedizinische Vorsorge beim Umgang mit Biostoffen</b> - ArbMedVV - Schutzimpfungen - Organisatorische Schutzmaßnahmen - Aufgaben der Aufsichtsbehörde	<b>Priv.-Doz. Dr. R. Geßner,</b> Stellvertretender Direktor Institut für Laboratoriumsmedizin, Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik Universitätsklinikum Giessen-Marburg
16:15 – 17:00	<b>Abschlußdiskussion und Fallbeispiele</b> - Risikominimierung statt Schadensbekämpfung - reale und virtuelle Fallbeispiele, Kurskritik	<b>Priv.-Doz. Dr. R. Geßner I. Tietenberg</b>