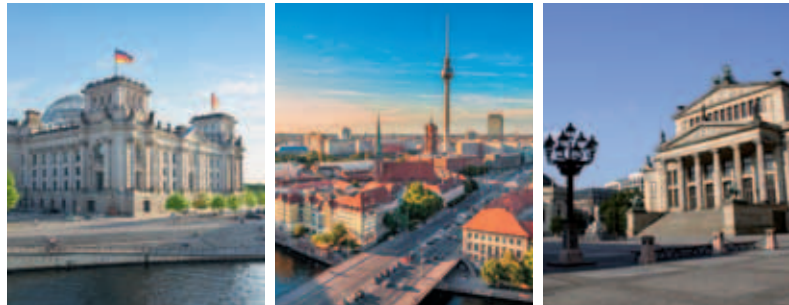


PROGRAMM

AAL2019



19. JAHRESTAGUNG DER ARBEITSGEMEINSCHAFT AKKREDITIERTER LABORATORIEN

13.-14. SEPTEMBER 2019 | BERLIN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsort

Mercure Hotel MOA Berlin
Stephanstraße 41 | 10559 Berlin

Termin

13.-14. September 2019

Tagungshomepage

www.aal-tagung.de

Wissenschaftliche Organisation

- Arbeitsgemeinschaft der Akkreditierten Laboratorien
- Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkks), Frankfurt a. M.
- Medizinisches Versorgungszentrum – Labor 28 GmbH, Berlin
- Robert Koch-Institut, Berlin

Tagungsleitung

Dr. med. Michael Müller
Geschäftsführer
Medizinisches Versorgungszentrum – Labor 28 GmbH, Berlin

Kerstin Oelkers

Qualitätsmanagementbeauftragte
Medizinisches Versorgungszentrum – Labor 28 GmbH, Berlin

Prof. Dr. med. Lars Schaade

Vizepräsident
Robert Koch-Institut, Berlin

Dr. rer. nat. Janine Kleymann-Hilmes

Qualitätsmanagementbeauftragte
Robert Koch-Institut, Berlin

Programmkomitee

Dr. med. Michael Müller | MVZ Labor 28 GmbH
Kerstin Oelkers | MVZ Labor 28 GmbH
Prof. Dr. med. Lars Schaade | Robert Koch-Institut (RKI)
Dr. rer. nat. Janine Kleymann-Hilmes | Robert Koch-Institut (RKI)
Dr.-Ing. Uwe Hildebrandt | Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkks)

Tagungsorganisation und Industrieausstellung

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Maria Pecht
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Tel.: +49 3641 31 16-354 | E-Mail: aal-tagung@conventus.de

Parken

Ein Parkhaus mit 500 Stellplätzen befindet sich direkt am Hotel.
Kosten: 15 EUR pro Tag

Zertifizierung und Fortbildungspunkte

Deutsches Institut zur Weiterbildung technischer Assistentinnen/
Assistenten in der Medizin e. V. (DIW-MTA)
Die Veranstaltung wird mit 12 Punkten der Kategorie B zertifiziert.

MTAs werden gebeten, sich täglich in die ausliegenden Teilnehmerlisten einzutragen. Ihr Teilnehmerzertifikat erhalten Sie beim Verlassen der Tagung am Check-In.

Ärztchamber Berlin

Die Veranstaltung wird mit 9 Punkten der Kategorie B zertifiziert. Bitte tragen Sie sich hierzu einmal täglich in die ausliegenden Listen ein (EFN-Code und Unterschrift).

Teilnahmebescheinigung

Ihre Teilnahmebescheinigung(en) erhalten Sie an Ihrem letzten Tagungstag am Check-In.

Industrieausstellung

Eine umfangreiche Industrieausstellung begleitet die Tagung. Die Aussteller freuen sich auf Ihren Besuch in Raum MOA 10.

Pausenverpflegung

Den Teilnehmern wird während der offiziellen Programmpausen im Bereich der Industrieausstellung eine kostenfreie gastronomische Versorgung bereitgestellt.



Fotos: neirfy/Thomas Röske/jotilly | Fotolia.com; 337203833 | canadastock/737473567 | Patryk Kosmider | shutterstock.com

ANMELDUNG UND GEBÜHREN

Tagungsgebühr (alle Tage) 180 EUR

Gesellschaftsabend 45 EUR (exkl. Getränke)

Ort SAGE Restaurant Berlin
Köpenicker Straße 18-20 | 10997 Berlin
Datum | Zeit 13. September | ab 19:30 Uhr
Shuttle Abfahrt um 19:00 Uhr vor dem
Mercure Hotel MOA Berlin, Eingang Birkenstraße

Workshops kostenfrei*

Freitag, 13. September

10:30-12:00 Ringversuche

Samstag, 14. September

08:00-09:15 Anforderungen der Akkreditierung zum Umgang mit Aufzeichnungen und deren Archivierung

08:00-09:15 Erste Erfahrungen von Begutachtungen nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

08:00-09:15 Risikomanagement: Tools, FMEA, Risikomatrix, Einsatz Turtle-Analyse

Laborführungen kostenfrei*

Datum | Zeit 14. September | ca. 14:00-15:00 Uhr
Treffpunkt 13:15 Uhr an der Hotelrezeption (EG)
Shuttle Abfahrt 13:30 Uhr vor dem
Mercure Hotel MOA Berlin, Eingang Birkenstraße
Ein Rücktransfer von den Laboren zum Hauptbahnhof wird ebenfalls bereitgestellt.

Laborführung MVZ Labor 28 GmbH

Adresse Mecklenburgische Straße 28 | 14197 Berlin
Bitte beachten Sie, dass die Führung in zwei Gruppen stattfindet.

Laborführung Robert Koch-Institut

Adresse Seestraße 10 | 13353 Berlin
Bitte beachten Sie, dass die Führung in zwei Gruppen stattfindet.

Folgende Labore werden von beiden Gruppen besichtigt:

- | Konsiliarlabor für Kryptokokkose und seltene Systemmykosen
Leitung: PD Dr. Volker Rickerts
- | Genomsequenzierung, Leitung: Dr. Andrea Thürmer

Führung im Museum des Robert Koch-Instituts

Adresse Nordufer 20 | 13353 Berlin

* Bitte beachten Sie, dass die Laborführungen ausgebucht sind. Eine Anmeldung war erforderlich.

SPONSOREN UND AUSSTELLER

Unser Dank gilt folgenden Partnern für ihre Unterstützung:

Hauptsponsoren

AID GmbH



Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH



Dorner GmbH & Co. KG



Medat Computer-Systeme GmbH



Weitere Sponsoren

Webers GmbH

Aussteller

Aussteller	Standnummer
AID GmbH	3
ASP Lab Automation AG	20
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH	7
Becton Dickinson GmbH	23
bio.logis Genetic Information Management GmbH	19
Bio-Rad Laboratories	18
Biozym Scientific GmbH	14
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks)	22
Dorner GmbH & Co. KG	4
Dr. Neumann & Kindler GmbH & Co. KG	16
DVTA Bildungsgesellschaft mbH	1
Finbiosoft Ltd.	17
HiSS Diagnostics GmbH	15
Immundiagnostik AG	10
Medat Computer-Systeme GmbH	8
Mediaform Informationssysteme GmbH	2
mpm Fachmedien/SOP-Speed	5
neoQM - Managementsysteme für Qualität	11
Qidel Germany GmbH	21
SARSTEDT AG & Co. KG.	9
T&O LabSystems GmbH & Co. KG	6
Thermo Fisher Scientific	12
Tosoh Europe N.V.	13

Stand: September 2019

PROGRAMM

Freitag, 13. September

ab 09:30	Registrierung
10:30–12:00 MOA 7 Moderation	Workshop I Ringversuche Janine Kleymann-Hilmes (Berlin)
10:30	RiliBÄK und Ringversuche Michael Spannagl (München) Virologische INSTAND-Ringversuche Heinz Zeichhardt (Düsseldorf, Berlin)
11:15	Internationale Ringversuche für hochpathogene Bakterien Roland Grunow, Daniela Jacob, Sandra Appelt (Berlin)
12:00–12:30	Begrüßungslunch
12:30–12:45 MOA 7	Tagungseröffnung Lars Schaade (Berlin), Michael Müller (Berlin)
12:45–14:30 MOA 7 Moderation	Programmblock 1 I Anforderungen an QM-Systeme in der Medizin Michael Müller (Berlin)
13:00 Keynote	Anforderungen an QM-Systeme in der Medizin Regina Klakow-Franck (Berlin) Podiumsdiskussion Dieter Auch (Berlin) Stephan Finke (Berlin) Alexander Golfier (Berlin) Jan Kramer (Geesthacht) Alexander Krauß (Berlin) Matthias Nauck (Greifswald)
14:15	Änderungen der neuen Norm 15189 Uwe Zimmermann (Frankfurt a. M.)
14:30–15:00	Kaffeepause in der Industrieausstellung

15:00–16:30 MOA 7 Moderation	Programmblock 2 I Validierung und Verifizierung Uwe Zimmermann (Frankfurt a. M.)
15:00	Validierung und Verifizierung klinisch-chemischer Methoden Eberhard Gurr (Bremen)
15:30	Klinische Bewertung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen: Bedeutung von Referenzbereichen und Messunsicherheit Matthias Nauck (Greifswald)
16:00	Auswirkungen der europäischen IVD-Verordnung auf medizinische Laboratorien Folker Spitzenberger (Lübeck)
16:30–17:00	Kaffeepause in der Industrieausstellung
17:00–18:30 MOA 7 Moderation	Programmblock 3 I Präanalytik und Analytik Lars Schaade (Berlin)
17:00	Präanalytik in der Mikrobiologie und Serologie Ralf Ignatius (Berlin)
17:30	Probentransport: Verantwortung, Sicherheit und Überwachung Christoph Weisbrich (Leipzig)
18:00	Präanalytik – Herausforderung in einem akkreditierten Labor Alexander von Meyer (Weiden)
ab 19:30	Gesellschaftsabend

Samstag, 14. September

08:00–09:15 MOA 3	Workshop I Anforderungen der Akkreditierung zum Umgang mit Aufzeichnungen und deren Archivierung Uwe Hildebrandt (Frankfurt a. M.)
----------------------	--

08:00–09:15 MOA 4	Workshop I Erste Erfahrungen von Begutachtungen nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 Bettina Carduck (Frankfurt a. M.)
08:00–09:15 MOA 7	Workshop I Risikomanagement Tools, FMEA, Risikomatrix, Einsatz Turtle-Analyse Ulf-Eike Werner (Hamburg)
09:30–10:45 MOA 7 Moderation	Programmblock 4 I Postanalytik und Befundung Uwe Hildebrandt (Frankfurt a. M.)
09:30	Einsatz von Computersystemen in akkreditierten Laboratorien Nina Rähler (Frankfurt a. M.)
10:00	Kommunikation mit Hindernissen: Befunde auf dem Weg vom Labor zu Einsendern und Patienten Felix Stelter (Augsburg)
10:45–11:15	Kaffeepause in der Industrieausstellung
11:15–12:45 MOA 7 Moderation	Programmblock 5 I Regulatorische Anforderungen Janine Kleymann-Hilmes (Berlin)
11:15	QM-Aspekte der integrierten molekularen Surveillance des Robert Koch-Instituts am Beispiel von HIV Norbert Bannert (Berlin)
11:55	Managementreview Welche Kennzahlen werden wie ermittelt? Welche Akzeptanzgrenzen wurden für welche QK-Zahl akzeptiert (mit Praxisbeispielen) Michael Müller (Berlin)
12:35	Diskussion und Fragen
12:45	Abschluss und Ausblick 2020
ab ca. 14:00	Laborführungen

REFERENTEN UND MODERATOREN

Dr. rer. nat. Sandra Appelt Robert Koch-Institut, Berlin	Dr. med. Michael Müller Medizinisches Versorgungszentrum – Labor 28 GmbH, Berlin
Dr. med. Dieter Auch Kassenärztliche Bundesvereinigung, Berlin	Prof. Dr. med. Matthias Nauck Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Greifswald
Prof. Dr. med. Norbert Bannert Robert Koch-Institut, Berlin	Dr. phil. nat. Nina Rähler Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS), Frankfurt a. M.
Dipl.-Geografin Bettina Carduck Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS), Frankfurt a. M.	Prof. Dr. med. Lars Schaade Robert Koch-Institut, Berlin
Dr.-Ing. Stephan Finke Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS), Frankfurt a. M.	Prof. Dr. med. Michael Spannagl Klinikum der Universität München, Abteilung für Transfusionsmedizin, Zelltherapeutika und Haemostaseologie, München
Alexander Golfier, MBA Bundesärztekammer, Berlin	Prof. Dr. sc. hum. Dipl.-Chem. Folker Spitzenberger Technische Hochschule Lübeck, Regulatory Affairs für Medizinprodukte, Lübeck
Prof. Dr. med. Roland Grunow Robert Koch-Institut, Berlin	PD Dr. med. Felix Stelter Labor Augsburg MVZ GmbH, Augsburg
Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Gurr Klinikum Links der Weser, Bremen	Dr. med. Alexander von Meyer Kliniken Nordoberpfalz AG, Institut für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie, Weiden
Dr.-Ing. Uwe Hildebrandt Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS), Frankfurt a. M.	Dr. med. Christoph Weisbrich Universitätsklinikum Leipzig, Institut für Laboratoriumsmedizin, Leipzig
Prof. Dr. med. Ralf Ignatius Medizinisches Versorgungszentrum – Labor 28 GmbH, Berlin	Dr. med. Ulf-Eike Werner Qualeidoskop, Hamburg
Dr. rer. nat. Daniela Jacob Robert Koch-Institut, Berlin	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt INSTAND e. V., Düsseldorf Institut für Qualitätssicherung in der Virusdiagnostik – IQVD, Berlin
Dr. med. Regina Klakow-Franck Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen (IQTIG), Berlin	Dipl.-Biologie Uwe Zimmermann Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS), Frankfurt a. M.
Dr. rer. nat. Janine Kleymann-Hilmes Robert Koch-Institut, Berlin	
Prof. Dr. med. Jan Kramer LADR – Der Laborverbund, Dr. Kramer & Kollegen, Geesthacht	
Alexander Krauß Mitglied des Deutschen Bundestages, CDU/CSU-Fraktion im Deutschen Bundestag, Berlin	

