

Fax-Anmeldung

Katja Riemann, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin,
Universitätsmedizin Greifswald, Ferdinand-Sauerbruch-Straße, 17475
Greifswald, Fax: **03834 86795671**
E-Mail: katja.riemann@med.uni-greifswald.de, Tel.: 03834 865671

.....
Name, Vorname

.....
Einrichtung

.....
Adresse

.....
E-Mail-Adresse

- Ja, ich nehme an der INQUAM-Jahrestagung 2024 **vor Ort** teil.
- Ja, ich nehme an der INQUAM-Jahrestagung 2024 **online** teil.
- Ja, ich nehme am Abendessen am **10.10.2024** teil.

Die Kosten für Anreise, Übernachtung und Abendessen sind selbst zu tragen.



Institut für Qualitätsmanagement in
Medizinischen Laboratorien e.V.

Jahrestagung 2024

10. & 11. Oktober 2024

Universitätsmedizin Oldenburg
Pius Hospital, Turm 7. OG, Peterstraße 28,
26121 Oldenburg



Donnerstag, 10.10.2024**Pius Hospital, Turm 7. OG, Peterstraße 28, 26121 Oldenburg**

- 12.00** **Begrüßung**
Prof. Dr. Astrid Petersmann (Oldenburg),
Prof. Dr. Matthias Nauck (Greifswald)
- 12.15-13.00** **Reaktionen auf das Peer Review Laboratoriumsmedizin außerhalb von Inquam**
(Nauck, Petersmann, Middendorf-Schwarz)
 - Vortrag BÄMI
 - Diasorin
 - Pathologie
 - POCT Symposium Bremen
- 13.00-13.45** **Mittagspause**
- 13.45-14.00** **Schulung zum Peer Review 2023**
(Nauck)
- 14.00-15.00** **Erfahrungsberichte zu den Assessments in 2023**
(alle Beteiligten)
- 15.00-16.00** **Workshop: Peer Reviews in der Laboratoriumsmedizin**
Ziel: Publikation zu Best Practice Beispielen
- 16.00-16.30** **Kaffeepause**
- 16.30-17.15** **Weiterentwicklung der Dokumente / Diskussion Selbstbewertungs-Fragebogen**
- 17.15-18.00** **Vorbereitung Mitgliederversammlung**
- 19.00** **Gemeinsames Abendessen im Restaurant „Bestial“**
Theaterwall 20, 26122 Oldenburg

Freitag, 11.10.2024**Klinikum Oldenburg, Rahel-Straus-Str. 10, 26133 Oldenburg**

- 09.00-10.00** **Laborbegehung Universitätsmedizin Oldenburg (Klinikum)**
- 10.00-10.30** **Kaffeepause**
- 10.30-11.00** **Ein neues QM-Tool zu häufigen Ringversuchen und gleitenden Mittelwerten von Patientenproben.**
Dr. Andreas Bietenbeck
- 11.00-11.30** **IVDR und Laboratory Developed Tests (LDT). IT-Tool zur Dokumentation der Validierung**
Prof. Dr. Astrid Petersmann
- 11.30-12.00** **Überlegungen zur Weiterentwicklung der Rili-BÄK**
Prof. Dr. Matthias Nauck
- 12.00-13.00** **Mittagspause**
- 13.00-14.45** **Workshop: Präanalytik in der Laboratoriumsmedizin**
Blutentnahme (safe pico, etc.)
Probentransport
Beschleunigungskräfte
Temperatureinflüsse
Ziel: Entwicklung neuer objektivierbarer Qualitätsmarker
- 14.45-15.00** **Zusammenfassung und Verabschiedung**
Prof. Dr. Astrid Petersmann
Prof. Dr. Matthias Nauck