

# DELAB-Fachtagung Energiesicherheit und -ersparnis im Labor

10./11.02.2023

in Mainz

(10 Fortbildungspunkte)

Moderation: Dr. med. Stefan Kapp, DELAB e. V.

Freitag, 10.02.2023

13:00

---

TOP	Uhrzeit	
	12:00	<b>Get Together / Imbiss</b>
01	13:00	<b>Zertifizierte Umwelterklärung im Laboratorium - Bedeutung und Nutzen</b> <i>Benjamin Schille, GUT Cert (angefragt)</i>
02	13:50	<b>Bedeutung der IT-Sicherheit und Cyber-Resilienz und die aktuelle, akute Bedrohungslage</b> <i>André Glenzer, Leiter KRITIS Center of Excellence, Price Waterhouse Cooper</i>
	14:40	<b>Pause im Rahmen der Fachausstellung</b>
03	15:10	<b>Nachhaltige Planung / Optimierung von Laboratorien</b> <i>Carsten Müller, Karrié Projektentwicklung, Mainz</i>
04	16:00	<b>Leistungssicherheit unter Berücksichtigung vielfältiger externer Störgrößen - Blackout, öffentliche Ordnung, Unwetterereignisse u.a.</b> <i>Dr. med. Gustav Quade, Labor Dr. Quade und Kollegen, Köln</i>
	16:40	<b>Pause im Rahmen der Fachausstellung</b>
05	17:10	<b>Logistikoptimierung: Laborübergreifende Fahrdienstorganisation mit Hubs</b> <i>Peter Hochstein, Gold Key Services, Heidelberg</i>
	18:00	<b>Vortragsende</b>
	18:30	<b>Gemeinsames Abendessen</b>

Samstag, 11.02.2023

09:00 Uhr

---

05	09:00	<b>Finanzierungsvorteile nachhaltiger Laborplanung / -renovation</b> <i>Eckard Schwerin, Prokurist Key Account Management, KfW</i>
06	09:50	<b>Energieersparnis und Klimaverbesserung durch Kooperation zwischen Hersteller und Technikpartner</b> <i>Lars Enders, B.Sc.-Ing., Universitätsmedizin Essen / Dr. Peter Kunze, Andreas Hettich GmbH Co. KG</i>
07	10:40	<b>Pause im Rahmen der Fachausstellung</b>
08	11:10	<b>Berufspolitische Bewertung energiewirtschaftlicher Bedeutung der Laboratorien</b> <i>Dr. rer. nat. Andreas Bobrowski, Vorstandsvorsitzender BDL e. V.</i>
09	12:10	<b>Diskussion: Brisanz und Status der Leistungssicherheit in den Laboratorien</b> <i>Moderation Dr. Stefan Kapp, Mainz</i>
	12:40	<b>Vortragsende</b>
	12:50	<b>Mittagsimbiss und Abreise</b>