

# Anwendertechnisches Seminar

## 14.06.2023

### Herausforderungen und Chancen der neuen EU-Luftqualitätsrichtlinie

Neue Regularien wie die EU-Luftqualitätsrichtlinie haben das Potenzial, die Arbeit aller Messnetze zu verändern. Die Einhaltung neuer Richtwerte, die Forderung nach mehr Transparenz sowie die Notwendigkeit, schnell reagieren zu müssen, sind einige der Anforderungen. Wichtig ist es dabei, vorbereitet zu sein.

Das Anwendertechnische Seminar ist eine Plattform, die Messnetzbetreibern in Deutschland, Schweiz und Österreich die Möglichkeit bietet, sich auszutauschen und ihre Anliegen zu adressieren.

Neben spannenden, anwendungsorientierten Vorträgen rund um das Thema *Luftqualität* stellen wir Ihnen unsere Technik vor und diskutieren mit Ihnen, was notwendig ist, um die Herausforderungen gemeinsam meistern und die Chancen nutzen zu können.

#### Veranstaltungsort:

Hotel Der Blaue Reiter  
Amalienbadstraße 16  
76227 Karlsruhe  
[www.hotelderblauereiter.de](http://www.hotelderblauereiter.de)

**Veranstaltungsgebühr:** 95,-€

Übernachtungen erfolgen auf Eigenbuchung. Ein Zimmerkontingent ist verfügbar.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung über unsere Website: <https://palas.de/exhibition/194>



Bei Fragen steht Ihnen Jessica Bobermien gerne zur Verfügung ([jessica.bobermien@palas.de](mailto:jessica.bobermien@palas.de)).

8:30 Uhr	Begrüßung	<b>M. Weiß &amp; V. Ziegler</b> Palas GmbH
8:45 Uhr	Neue Europäische Luftqualitätsrichtlinie - Vorschlag der Kommission	<b>V. Ziegler</b> Palas GmbH
9:00 Uhr	Revisionsprozess der Europäischen Luftqualitätsrichtlinie - Schlaglichter der aktuellen Diskussion	<b>A. Franke</b> Deutsche Umwelthilfe e.V.
9:30 Uhr	Diskussion über die Luftqualitätsrichtlinie	<b>A. Franke</b> Deutsche Umwelthilfe e.V. <b>V. Ziegler</b> Palas GmbH
<b>PAUSE</b>		
10:00 Uhr	Luftqualität in Wohngebieten	<b>A. Dittler</b> Karlsruher Institut für Technologie
10:30 Uhr	Räumliche und zeitliche Variation von ultrafeinen Partikeln in Augsburg und Regensburg, den bayerischen Zentren der NAKO-Gesundheitsstudie	<b>J. Cyrys</b> Helmholtz München
11:10 Uhr	Stadt Ettlingen - Luftreinhalteplan aus Sicht einer großen Kreisstadt	<b>A. Kraut</b> Stadt Ettlingen
<b>MITTAGSPAUSE</b>		
13:00 Uhr	Innovative Messsysteme zur Erfüllung aktueller und zukünftiger Anforderungen der Luftqualitätsrichtlinie (Teil 1) - Erweiterung der Flexibilität bei eignungsgeprüften Messungen	<b>H. Hof &amp; V. Ziegler</b> Palas GmbH
13:30 Uhr	Innovative Messsysteme zur Erfüllung aktueller und zukünftiger Anforderungen der Luftqualitätsrichtlinie (Teil 2) - Vorbereitet für verpflichtende indikative Messungen	
14:15 Uhr	Kalibration in der Produktion und im Feld	<b>H. Hof</b> Palas GmbH
<b>PAUSE</b>		
15:10 Uhr	Vorstellung Anwenderfragen aus der Umfrage	<b>A. Hainsch</b> Lufthygienisches Überwachungs- system Niedersachsen  <b>Palas GmbH</b>
16:00 Uhr	„Hands on“ an den Systemen	<b>Alle</b>
16:45 Uhr	Abschluss	<b>M. Weiß &amp; V. Ziegler</b> Palas GmbH