



Online

## Vom Patienten in den Fluss – Arzneimittelrückstände in der Umwelt und deren Vermeidung

### CME-Punkte

Die Veranstaltung ist mit 3 Fortbildungspunkten anerkannt. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Mittwoch, 23. November 2022, 16:30–19:00 Uhr

16:30	Eröffnung	Begrüßung	<b>Rudolf Henke</b> , Präsident der Ärztekammer Nordrhein
		Moderation und thematische Einführung	<b>Barbara vom Stein</b> , Vorstandsmitglied der Ärztekammer Nordrhein
	Vorträge	<b>Arzneimittel – Effekte in der Umwelt und mögliche Reduzierungen des Umwelteintrages</b>	<b>Dr. rer. nat. Gerd Maack</b> , Fachgebiet Umweltbewertung Arzneimittel Umweltbundesamt, Dessau
		<b>Der Kampf gegen Arzneimittelrückstände im Wasser – Was ist die Vierte Reinigungsstufe, was bewirkt sie?</b>	<b>Dr.-Ing. Issa Nafo</b> , Geschäftsbereich Mitglieder und Strategie Emscher-Genossenschaft/Lippeverband, Essen
		<b>Röntgenkontrastmittel – ein Praxisbeispiel</b>	<b>Dr. rer. nat. Gunther Speichert</b> , Fachgebiet Umweltbewertung Arzneimittel, Umweltbundesamt, Dessau
	Pause		
	Vorträge	<b>Nachhaltige Pharmazie: Chancen und Herausforderungen (Sustainable Pharmacy: opportunities and challenges)</b>	<b>Prof. rer. nat. Michael Müller</b> , Institut für Pharmazeutische Wissenschaften, Universität Freiburg
		<b>Kritische Arzneimittelrückstände in der Umwelt</b>	<b>Prof. rer. nat. Christian Peifer</b> , Pharmazeutisches Institut Universität Kiel
	Diskussion	<b>Fragen, Diskussion mit Referenten und Auditorium</b> Zusammenfassung & Ausblick	Moderation: <b>Barbara vom Stein</b>
ca. 19:00		Ende der Veranstaltung	



### Anmeldung und Information

Die Teilnahme ist kostenfrei. Anmeldungen zur Veranstaltung sind erforderlich und können online durchgeführt werden unter: [www.aekno.de/veranstaltungen](http://www.aekno.de/veranstaltungen).

Bei Interesse bitten wir um eine Registrierung bis zum 21.11.2022. Fragen zur Veranstaltung beantwortet Ihnen das Team des Veranstaltungsmanagements, Tel. 0211 4302 2216, E-Mail: [veranstaltungen@aekno.de](mailto:veranstaltungen@aekno.de).