



# AKWL aktuell

## An alle Apotheken in Westfalen-Lippe

Bitte informieren Sie auch Ihr Apothekenteam.

11. April 2024

Apothekerammer  
Westfalen-Lippe  
Bismarckallee 25  
48151 Münster  
**Telefon** 0251 520050  
**Fax** 0251 521650  
**E-Mail** info@akwl.de  
**www.akwl.de**

## AKWL aktuell Nr. 16/2024

### APOkix April 2024: Nachwuchs für das Apothekenteam

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Wettbewerb um Nachwuchskräfte ist auch im Gesundheitswesen angesichts des Fachkräftemangels allgegenwärtig und stellt Apotheken vor immer größer werdenden Herausforderungen. Wie Apothekeninhaber\*innen mit den Herausforderungen rund um die Rekrutierung von jungen Mitarbeiter\*innen umgehen, erhebt der APOkix in seiner aktuellen April-Umfrage. Bereits beim APOkix registrierte Apotheken werden persönlich zur Teilnahme an der aktuellen Befragung eingeladen. Nutzen auch Sie die Gelegenheit, an der etwa fünfminütigen Umfrage teilzunehmen.

Sollten Sie noch nicht am APOkix des IFH KÖLN teilnehmen, können Sie sich gerne unter

<https://www.ifh-benchmarking.de/apokix/start.aspx>

registrieren. Sie werden dann monatlich zu den APOkix-Umfragen per E-Mail eingeladen, um Ihre Meinungen, Erfahrungen, Erwartungen, Forderungen etc. zu aktuellen Apothekenthemen zu äußern. Die Umfrageergebnisse werden anschließend in einem Report aufbereitet und den Teilnehmenden zur Verfügung gestellt. Zudem erstellt das IFH KÖLN basierend auf den Umfrageergebnissen Pressemeldungen, mittels derer Apothekenthemen und -meinungen einer breiten Öffentlichkeit, wie auch der Politik, den Standesvertretungen und den Medien vermittelt werden.

Je mehr Apotheken die Möglichkeit nutzen, ihre Meinungen, Erfahrungen, Erwartungen, Forderungen etc. zu aktuellen Apothekenthemen im APOkix zu äußern, desto mehr Gewicht erhalten die Umfrageergebnisse, die damit die Stimme der deutschen Apothekerschaft stärken.

Mit freundlichen Grüßen

Gabriele Regina Overwiening  
Präsidentin

Michael Schmitz  
Stellvertretender Hauptgeschäftsführer