

## Antibiotika optimal verordnen

Antibiotika sind bei schwereren bakteriellen Infektionen ein unverzichtbarer Bestandteil der Therapie. Ihre Wirksamkeit wird jedoch zunehmend durch die Entwicklung bakterieller Resistzenzen gefährdet. Vor diesem Hintergrund kommt der rationalen Antibiotikatherapie eine besondere Bedeutung zu. Das eLearning wurde eigens im Rahmen des Innovationsfondsprojektes ElektRA (Elektive Förderung Rationaler Antibiotikatherapie) konzipiert und entwickelt.

Die Module des eLearnings umfassen Wissensvermittlung (z. B. Indikationsstellung, Antibiotikasubstanzen), Problemlösungsstrategien (z. B. Kommunikation zwischen Behandler und Patient) und reflexionsfördernde Inhalte.

Zentrales Element sind Videosequenzen mit Expertinnen und Experten, teils Mitwirkenden an DEGAM-Leitlinien, ergänzt durch multimediale Materialien wie Texte, Grafiken, Animationen und interaktive Elemente.

### Folgende Module können Sie im eLearning auswählen:

- Abwendbar gefährlicher Verlauf, Verzögerte Verordnung & Dokumentation
- Akuter Atemwegsinfekt
- Evidenzbasierte Medizin
- Halsschmerzen
- Harnwegsinfekt
- Materialien (Infozepte, Algorithmen, Patientenflyer)
- Medizinethik, Multimorbidität & Medizinkultur
- Reden und Reflexion

### Teilnahmevoraussetzungen

Die Teilnahmevoraussetzung ist eine Mitgliedschaft in einer der teilnehmenden Kassenärztlichen Vereinigungen (Baden-Württemberg, Bayern, Hamburg, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Schleswig-Holstein, Thüringen, Westfalen-Lippe).

- i** Bitte geben Sie bei der Anmeldung im Notizfeld an, bei welcher Kassenärztlichen Vereinigung Sie Mitglied sind.

Bitte wenden!

# Antibiotika optimal verordnen

## Hinweis

Die Module werden mit jeweils 2 CME-Punkten der Ärztekammer Westfalen-Lippe angerechnet (max. 16). Die Teilnahme an der Fortbildung ist kostenfrei. Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen.

Im Projekt ElektRA wurde untersucht, wie verschiedene Interventionsformen die Antibiotikaverordnungsrate bei Ärztinnen und Ärzten mit überdurchschnittlichem Verordnungsverhalten senken bzw. die Wirkstoffauswahl optimieren konnten.

Weiterführende Informationen zum Projekt ElektRA erhalten Sie auf folgender Webseite: <https://kv-innovationsscout.de/projekt/elektra>

## Abschluss / Lernerfolgskontrolle / eLearningzeiten

Alle Module des eLearnings schließen mit einer Lernerfolgskontrolle ab. Nach erfolgreicher Bearbeitung erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.

Der Zugriff auf die eLearning-Inhalte ist ein Jahr gültig.

## Kooperationspartner

Diese Fortbildung wird von den teilnehmenden KVen unterstützt und für ihre Mitglieder kostenlos zur Verfügung gestellt.



**KVN**  
Kassenärztliche Vereinigung  
Niedersachsen



## Organisatorische Leitung

**Christoph Ellers**, B.A., Leiter des Ressorts Fortbildung  
der Ärztekammer Westfalen-Lippe, Münster

## Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster,  
Ansprechpartner: **Guido Hüls**

Tel.: 0251 929 - 2210, Fax: 0251 929 - 27 2210  
E-Mail: [huels@aeikwl.de](mailto:huels@aeikwl.de)

## Teilnahmegebühren

kostenlos

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung  
der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **2 Punkten (max. 16  
Punkte)** (Kategorie: I) anrechenbar.

## Veranstaltungsort

Online-Lernplattform der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL – ILIAS (Integriertes Lern-, Informations- und Arbeitskooperationssystem)

## eLearning

Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (z. B. DSL-Leitung) notwendig ist.

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder  
die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische  
Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der  
Veranstaltung anzumelden: Kurs ID: 5901

[www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog](http://www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog)  
[www.akademie-wl.de/app](http://www.akademie-wl.de/app)



Fotonachweis: (c) stock.adobe.com/roman  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 09.12.2025/ksa