

# Impfungen schützen Sie. Aber wie funktionieren sie?



Impfungen bringen Ihrem Immunsystem bei, Antikörper zu entwickeln, die Sie vor einer schädlichen Krankheit schützen.

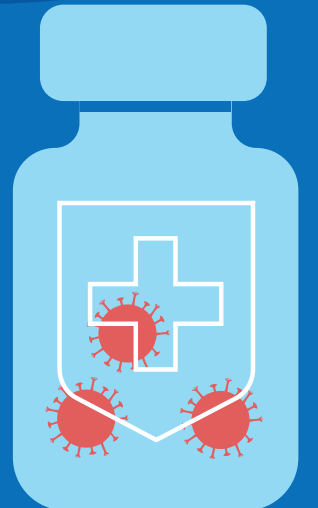
**Möchten Sie mehr erfahren?**

Hier finden Sie einige wichtige Fakten.



## Was sind Antigene und Antikörper?

Die meisten Impfstoffe enthalten eine abgeschwächte oder inaktivierte Form eines Virus oder Bakteriums. Diese wird als Antigen bezeichnet.



Wenn Sie geimpft werden, erkennt Ihr Immunsystem das Antigen als körperfremd und bildet Zellen, sogenannte Antikörper, die das Virus oder Bakterium bekämpfen.



## Gute Erinnerungen!

Impfungen erlauben Ihrem Körper, sich an das Virus oder das Bakterium zu erinnern und diese so zu bekämpfen.

Wenn Sie das nächste Mal mit dem Virus oder dem Bakterium in Kontakt kommen, erkennt Ihr Immunsystem das Virus oder Bakterium und produziert schnell die richtigen Antikörper, die es abtöten. So wird die Gefahr einer ernsthaften Erkrankung gemindert.



## Wie steht es mit Personen, die sich nicht impfen lassen?

Für diese besteht ein größeres Risiko, eine schwere Krankheit zu entwickeln, und es ist wahrscheinlicher, dass sie Krankheiten auf andere übertragen.



**Es ist viel sicherer, dem Immunsystem durch eine Impfung beizubringen, Antikörper zu bilden, als sich mit echten Krankheiten anzustecken.**

**Wenden Sie sich an Ihren Gesundheitsdienstleister, um einen Impftermin zu vereinbaren**



Scannen Sie den QR-Code, um im Europäischen Impfinformationsportal mehr zu erfahren.



[vaccination-info.europa.eu/en](https://vaccination-info.europa.eu/en)



EUROPÄISCHES  
IMPFINFORMATIONSPORTAL  
Eine Initiative der Europäischen Union