

## Organisatorisches

### Ansprechpartner:innen für Rückfragen

Maximilian Schröder  
maximilian.schroeder@msd.de  
Mobil 0173 7489255

Andreas Bosch  
Andreas.Bosch@msd.de  
Mobil 0172 89 50 310

### Teilnahmegebühr

Für diese Veranstaltung wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

### Veranstaltungskosten

Die Gesamtkosten werden von MSD Sharp & Dohme GmbH übernommen.

Die Inhalte der Veranstaltung sind produkt- und dienstleistungsneutral. Mögliche Interessenkonflikte der Veranstalter, der wissenschaftlichen Leitung und der Referent:innen werden im Rahmen der Ankündigung und Durchführung der Veranstaltung offengelegt. Bitte beachten Sie die für Sie geltenden berufsrechtlichen Regelungen zur Fortbildung.

### Allgemeine Datenschutzerklärung

Wir versichern Ihnen, dass die von Ihnen mitgeteilten personenbezogenen Daten von uns nur zur Abwicklung der Veranstaltung und nicht für andere Zwecke verarbeitet werden. Im Übrigen gilt die Datenschutzerklärung unter [www.msd.de/datenschutz/](http://www.msd.de/datenschutz/)

## Organisatorisches

### Veranstalter

MSD Sharp & Dohme GmbH  
Levelingstr. 4a  
81673 München  
[www.msd.de](http://www.msd.de)

### Anmeldung/Allgemeines

hier geht es zur online Anmeldung:

<https://go.msd.com/pim-sept-2025>

oder einfach den QR Code mit dem Handy scannen



Ansprechpartner:innen für technische Fragen und Support  
(nur bei Online-Veranstaltungen)

Reinhard Sliwka  
reinhard.sliwka@msd.de  
Mobil 0172 8950625

## MFA Fortbildung Professionelles Impfmanagement

1. Modul: Freitag 26. September 2025 15 - 18 Uhr

2. Modul und 3. Modul:  
Samstag 27. September 2025 9 - 14 Uhr

ONLINE Fortbildung!

MSD Fortbildung für Medizinische Fachangestellte



## Vorwort

Sehr geehrte Medizinische Fachangestellte,

egal ob im direkten Kontakt oder per Telefon – die erste Anlaufstelle für Patientinnen und Patienten bei einem Arztbesuch sind Medizinische Fachangestellte (MFA). Auch bei einer der wichtigsten Präventionsmaßnahmen, der Impfung, spielen Medizinische Fachangestellte eine entscheidende Rolle. Sie sorgen als Impfmanagerin für einen reibungslosen Ablauf in der Praxis.

Die Betreuung, Information und Beratung Ihrer Patientinnen und Patienten rund um das Thema Impfen können Medizinische Fachangestellte proaktiv mit-gestalten und die Effektivität des Impfmanagements in der Praxis verbessern. So können Sie die Patienten zielgerichtet auf bestehende Impfempfehlungen (STIKO – Ständige Impfkommission) hinweisen und den Impfstatus überprüfen.

Regelmäßige Schulungen ermöglichen Medizinischen Fachangestellten zu den jeweiligen Indikationen auf dem neuesten Stand zu sein.

Die MFA Fortbildung "Professionelles Impfmanagement" soll Ihnen hierbei helfen.

Mit freundlichen Grüßen.  
Ihr Impfstoff-Team von MSD

## Referent:innen

Dr. Uta Groger  
Allgemeinmedizinerin  
Lehrbuchautorin für MFA  
aus Bielefeld

## Programm

### MFA Fortbildung Professionelles Impfmanagement – Modul 1

Freitag, den 26. September von 15.00 - 18.00 Uhr

online

15 Uhr Anmeldung und Begrüßung

15:00 – 17.30Uhr Vortrag - Dr. Groger

#### Theoretischer Teil

*Basiswissen, Impfungen, Indikationen, Richtlinien, Organisation, Standardimpfungen, ...*

#### Praktischer Teil

*Übung Impfpasscheck*

17.30 – 18:00 Uhr Praktische Übungen - Dr. Groger

### MFA Fortbildung Professionelles Impfmanagement – Modul 2

Samstag den 27. September von 9.00 - 14.00 Uhr

online

9.00 Uhr Anmeldung und Begrüßung

#### Theoretischer Teil

*Impfmedizin Teil I, welche Aufgaben kann die MFA übernehmen, Patientenkommunikation: erkennen u. lösen kommunikativer Widerstände ...*

9.00 - 11.00 Uhr Vortrag - Dr. Groger

**Praktischer Teil** *Übungen zur Patientenkommunikation ...*

### MFA Fortbildung Professionelles Impfmanagement – Modul 3

Samstag, den 27. September

online

11.00 - 11.15 Uhr Pause

11.15 - 13.00 Uhr Vortrag - Dr. Groger

#### Theoretischer Teil

*Impfmedizin Teil II, Frauen im gebärfähigen Alter/Kinderwunsch/Schwangere, das HPV-Impfgespräch ...*

#### Praktischer Teil

*Übung HPV-Impfgespräch, Wissensquiz*

13.00 - 14.00 Uhr Praktische Übungen - Dr. Groger