

## Anmeldung

Kostenfrei und direkt online unter [fortbildungen.medicover.de](https://fortbildungen.medicover.de)



## Teilnahmegebühr

Die Webinare sind kostenfrei.

## Zertifizierung

Für das Webinar wurden 2 CME Punkte von der Ärztekammer Berlin bewilligt.

## Interessiert?

Ihr Fortbildungsteam berät sie gern.

Sie erreichen uns unter:

-  +49 30 77001-254
-  [event@medicover.de](mailto:event@medicover.de)
-  <https://fortbildungen.medicover.de/>



# GO4GYN WEBINARE

Kinderwunsch 40+  
14.10.2026

öffentlich | MC\_03/26\_Go4Gyn-Webinare-Kinderwunsch40+\_v1



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Durchschnittsalter von Frauen zum Zeitpunkt der Geburt ihres ersten Kindes liegt derzeit bei 30,4 Jahren. Immer mehr Frauen planen die Realisierung ihres Kinderwunsches sogar erst jenseits des 40. Lebensjahres. Zu diesem Zeitpunkt sind die Chancen einer Spontanschwangerschaft bereits deutlich reduziert. Damit stellt sich oftmals die Frage nach reproduktionsmedizinischen Behandlungen.

Wir möchten mit Ihnen in unserem interaktiven Webinar über „Chancen und Risiken“ bei der Erfüllung des Kinderwunsches jenseits des 40. Lebensjahres sprechen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.




Prof. Dr. med. Christoph Keck  
Leiter der Laborgruppe Medicover Deutschland

## Programm

### Kinderwunsch 40+

 Dr. med. Maurus J. Asen

 14.10.2026

-  • Welche Risiken bestehen für die Patientin ü40 bei Kinderwunsch, was ist zu beachten?
- Welche Therapieoptionen sind sinnvoll und zielführend?
- Welche Rolle spielen Lebensstilfaktoren und Genetik bei beiden Partnern?

### Webinar für Praxispersonal

 16:00 – 17:00 Uhr

### Webinar für Ärzt:innen

 18:00 – 19:30 Uhr

 2 CME-Punkte werden bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

*Unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. med. Christoph Keck.*

## Referent

**Dr. med. Maurus J. Asen**

Ärztliche Leitung Hogyn MVZ GmbH | Wunschkinder Berlin | Gynäkologikum, Facharzt für Gynäkologie und Geburtsmedizin, Schwerpunkt gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin