



## Zielgruppe

- Kinder- und Jugendärzte
- Hausärzte
- Endokrinologen
- Humangenetiker

## Ort der Informationsveranstaltung

Universitätsklinikum Ulm  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Konferenzraum der Kinderklinik  
Sektion Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie  
Eythstraße 24 | 89075 Ulm

## Inhalte

- Definition des Krankheitsbildes (Orphacode)
- Pathophysiologie
- Diagnostik
- Neue Therapieansätze (inkl. Orpha-Medikamente)
- Fragen und Austausch

## Ziel

Erweiterung und Festigung des Verständnisses der Pathophysiologie, der Diagnostik und neuer Therapieansätze bei seltenen endokrinen Erkrankungen.

## Teilnahme – Online- und Präsenz

- Vor Ort im Konferenzraum der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
- Digital via WebEx

Fragen zur Fortbildung: [zse@uniklinik-ulm.de](mailto:zse@uniklinik-ulm.de)

Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine vorherige Anmeldung ist erforderlich.

Die Zertifizierung der Fortbildung bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg ist mit 1 Fortbildungspunkt genehmigt.

## Titel

Fortbildung seltene endokrine Erkrankungen

## Thema

Einfluss der POMC-Methylierung auf das Adipositas-Risiko

Mittwoch, 08.05.2024

10.00 -11.00 Uhr

Referentin: Dr. med. Melanie Schirmer

Weitere regelmäßige Termine sind geplant.

[Lageplan Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Ulm \(pdf\)](#)

## Weitere Informationen

