



**Weiterbildungskurs:**

**Extra Swiss Endo Seminar: Glucose Fluctuation - The Role of new insulins**

---

**Referent:**

Prof. Thomas Forst

**Institut/Ort:**

Endokrinologie, Diabetologie & Metabolismus, USB

**Datum:**

16. Juni 2021

**Zeit:**

12:30 - 13:05 Uhr

**Sprache:**

englisch

**Anzahl Fortbildungspunkte:**

1

---

**Wir bestätigen, dass**

---

**folgende Weiterbildungsveranstaltung besucht hat:**

**Extra Swiss Endo Seminar: Glucose Fluctuation - The Role of new insulins**

---

Basel, den  
16. Juni 2021

---

Unterschrift/Stempel

---

# Feedback-Fragebogen



<b>Veranstaltung, Ort + Datum</b>	Endokrinologie, Diabetologie & Metabolismus, USB, 16. Juni 2021			
<b>Thema + ReferentInnen</b>	Extra Swiss Endo Seminar: Glucose Fluctuation - The Role of new insulins / Prof. Thomas Forst			
<b>Kommentar zur Veranstaltung</b>	Stoffauswahl / Schwerpunkte	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Struktur / Aufbau	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Präsentation / Didaktik	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Nutzen für die Praxis	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Verteilte Unterlagen	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Gesamteindruck	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	<i>A=sehr gut B=genügend C=schlecht</i>			
<b>Persönliche Angaben</b>	Alter / Geschlecht	Jahre:	w <input type="checkbox"/>	m <input type="checkbox"/>
	Welchen FMH-Titel haben Sie?			
	Sind Sie in einem Spital oder einer Praxis tätig?	Spital <input type="checkbox"/>	Praxis <input type="checkbox"/>	
	Seit wie vielen Jahren?			
	Besuchen Sie regelmässig Fortbildungsveranstaltungen?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
	Welche Themen interessieren Sie besonders?			
<b>Vorschläge für weitere Fragen</b>				

**Bitte dieses Formular dem Veranstalter abgeben!**