



**Weiterbildungskurs:**

**Der frühe Vogel wurmt die Schizophrenie**

---

**Referent:**

PD Dr. Daniel Schöttle

**Institut/Ort:**

Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel  
Beschränkte Teilnehmerzahl. Anmeldung erwünscht!

**Datum:**

03. November 2020

**Zeit:**

17:00 - 18:00 Uhr

**Sprache:**

Deutsch

**Anzahl Fortbildungspunkte:**

0

**Wir bestätigen, dass**

---

**folgende Weiterbildungsveranstaltung besucht hat:**

**Der frühe Vogel wurmt die Schizophrenie**

---

Basel, den  
03. November 2020

Unterschrift/Stempel

---

# Feedback-Fragebogen



<b>Veranstaltung, Ort + Datum</b>	Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel Beschränkte Teilnehmerzahl. Anmeldung erwünscht!, 03. November 2020			
<b>Thema + ReferentInnen</b>	Der frühe Vogel wurmt die Schizophrenie / PD Dr. Daniel Schöttle			
<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!**