



ARBEITSGRUPPE FÜR PSYCHIATRISCHE,  
PSYCHOTHERAPEUTISCHE UND PSYCHOLOGISCHE  
ASPEKTE DER KINDERDIABETOLOGIE  
ARBEITSGRUPPE IN DER AGPD

PPAG e.V., c/o.Meusers  
Altes Feld 35, 58313 Herdecke

An alle **Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe, Mediziner, Therapeuten und Interessierte die mit Kindern/ Jugendlichen mit Diabetes** arbeiten oder in Zukunft in diesem Setting arbeiten wollen.

## Herzliche Einladung!

**Zum 11. Treffen des „PPAG Qualitätskreises Diabetes Kinder- und Jugendhilfe Einrichtungen und Internate“.**

**Termin: am Freitag den 08.10.2021 von 10 – 15<sup>00</sup>**

**Kurparkhotel Kassel, Wilhelmshöher Allee 336**  
(gut erreichbar vom Bahnhof Kassel-Wilhelmshöhe aus)

**Bitte um verbindliche Anmeldung bis 01.10.2021 an**  
**Email: [info@ppag-kinderdiabetes.de](mailto:info@ppag-kinderdiabetes.de) oder Fax 02330-972944**

### Programm:

- **5 Jahre Qualitätskreis – quo vadis? Was wurde bisher erreicht, wo sind weitere Probleme, welche nächsten Schritte stehen an? Wie gelingt konstruktive Zusammenarbeit unter den differenten Einrichtungsarten und Trägern?**
- **Fallbesprechungen „der schwierige Fall“**

**→ bringen Sie Fälle und weitere Themenvorschläge mit, besser vorher an Frau Olbrich mailen: [panja.1@web.de](mailto:panja.1@web.de)**

Wir freuen uns über zahlreiche Teilnehmer und regen Austausch!  
Für den Vorstand der PPAG e.V.

Für das Orga.-Team  
Dr. Dörte Hilgard und Panja Olbrich

*PPAG e.V.*

Arbeitsgruppe f. psychiatrische, psychotherapeutische u. psychologische Aspekte in der Kinderdiabetologie  
AG in der AGPD, Vorsitzende: Dr. med. Dörte Hilgard, Altes Feld 35, 58313 Herdecke  
Tel.: (0 23 30) 972942, Fax (0 23 30) 972944, [info@ppag-kinderdiabetes.de](mailto:info@ppag-kinderdiabetes.de), [www.ppag-kinderdiabetes.de](http://www.ppag-kinderdiabetes.de)  
Bankverbindung: Apobank Düsseldorf, IBAN DE91 3006 06 01 0008 0872 53, BIC: DAAEDEDXXX.  
Eingetragen im Vereinsregister des Amtsgerichtes Hagen, VR 2623  
Als gemeinnützig anerkannt durch Finanzamt Witten, Steuer- Nr. 348/5710/1077