



## 33. Treffen der AG Insulinpumpentherapie bei Kindern und Jugendlichen

28. – 29. März 2025 | Hotel Schweizer Hof Kassel



## Programm

### Freitag, 28.03.2025

ab 11:30 Uhr	<b>Ankunft und Besuch der Industrieausstellung</b>
13:00 - 13:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> Vorstellung der Teilnehmenden Organisatorisches Vorstellung der Arbeitsgruppen
13:30 – 15:30 Uhr	<b>Sensoren, Smart-Pens, AID-Systeme: Diabetestechnologie von Beginn an</b> <i>Dr. Mareike Niemeyer, Hannover</i>  <b>Bewegung und Sport – Tipps und Tricks für den Alltag</b> <i>NN</i>  <b>Diskussion im Forum</b>
15:30 – 16:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
16:00 – 17:30	<b>Arbeitsgruppentreffen, Teil 1</b>  <b>AG 1:</b> Kicking Ketoazidose  <b>AG 2:</b> Diabetestechnologie bei sprachlichen Barrieren erfolgreich einsetzen: Entwicklung von Merkblättern  <b>AG 3:</b> AID-Systeme ab Manifestation – Entwicklung eines Leitfadens  <b>AG 4:</b> Katheter- und sensorassoziierte Ekzeme – Prävention und Behandlung
17:30 – 18:00 Uhr	<i>Pause</i>
18:00 – 19:00 Uhr	<b>Kasuistiken</b> (Vortragsdauer ca. 5 Minuten mit anschließender Diskussion, bitte schickt uns die Vorträge bis zum 21. März 2025 im PDF-Format an: <a href="mailto:liebl.stefanie@josefinum.de">liebl.stefanie@josefinum.de</a> bzw. gebt uns eine Rückmeldung, wenn Ihr einen Fall vorstellen möchtet)
ab 19:15 Uhr	<i>gemeinsames Abendessen</i>



## 33. Treffen der AG Insulinpumpentherapie bei Kindern und Jugendlichen

28. – 29. März 2025 | Hotel Schweizer Hof Kassel



### Sonnabend, 29.03.2025

08:30 – 09:00 Uhr

**Organisatorisches**  
Termin und Ort 2026

09:00 – 10:30 Uhr

**Arbeitsgruppentreffen, Teil 2**

**AG 1:**  
Kicking Ketoazidose

**AG 2:**  
Diabetestechnologie bei sprachlichen Barrieren erfolgreich einsetzen:  
Entwicklung von Merkblättern

**AG 3:**  
AID-Systeme ab Manifestation – Entwicklung eines Leitfadens

**AG 4:**  
Katheter- und sensorassoziierte Ekzeme – Prävention und Behandlung

10:30 – 11:00 Uhr

*Kaffeepause*

11:00 – 12:30 Uhr

**Präsentation der Ergebnisse der Arbeitsgruppen**

ca. 12:30 Uhr

*voraussichtliches Ende mit kleinem Imbiss*