

**Seminar 3, 6. - 7. Mai 2022**

Steiermarkhof, Ekkehard-Hauer-Straße 33, 8052 Graz  
Tel. +43 (0)316/8050-7101

<b>Check-In ab 13.30 Uhr</b>	<b>Freitag, 6. Mai 2022, 14.00 bis 19.15 Uhr Vorsitz: Dr. Martin Müller</b>
<b>14.00 - 15.30</b>	<p><b>Essstörungen – Erkennen und Behandeln</b></p> <p><i>Univ.-Prof. Dr. Peter Scheer Wohnsitzarzt Kinder- und Jugendheilkunde, Diplomarzt psychosoziale, psychosomatische und psychotherapeutische Medizin</i></p>
15.30 – 15:45	<i>Gemeinsame Kaffeepause</i>
<b>15.45 - 16.45</b>	<p><b>Sexualmedizin trifft Schule</b></p> <p><i>Dr. Doris Köpp Sexualmedizinische Praxis Graz</i></p>
16:45 - 17.00	<i>Gemeinsame Kaffeepause</i>
<b>17.00 - 18.00</b>	<p><b>Drogen: Gefahren und richtiger Umgang in Schulen</b></p> <p><i>Mag. Dr. Martin Riesenhuber Drogenberatung des Landes Steiermark</i></p>
<b>18.00 - 19.00</b>	<p><b>Doping und Medikamentenmissbrauch bei Kindern und Jugendlichen</b></p> <p><i>Univ.-Prof. Dr. Peter Schober</i></p>

**Seminar 3, 6. - 7. Mai 2022**

Steiermarkhof, Ekkehard-Hauer-Straße 33, 8052 Graz  
Tel. +43 (0)316/8050-7101

<b>Check-In ab 08.30 Uhr</b>	<b>Samstag, 7. Mai 2022, 9.00 bis 18.00 Uhr Vorsitz: Dr. Martin Müller</b>
<b>09.00 - 10.30</b>	<b>Zukunftsorientierte Verpflegung in Österreichs Schulen</b>  <i>Dr. Manuel Schätzer SIPCAN - Initiative für ein gesundes Leben</i>
10.30 - 11.00	<i>Gemeinsame Kaffeepause</i>
<b>11.00 - 12.15</b>	<b>Vorgehensweise bei Drogenvorkommnissen an Schulen</b>  <i>Engelbert Horwath, Landeskriminalamt - Kriminalprävention</i>
12.15 - 13.15	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>
<b>13.15 - 14.45</b>	<b>Adipositas bei Kindern und Jugendlichen</b>  <i>Dr. Maria Fritsch Medizinische Universität Graz, Department für Allgemeine Pädiatrie</i>
14.45 -15.15	<i>Gemeinsame Kaffeepause</i>
<b>15.15 - 16.45</b>	<b>Der richtige Umgang mit Diabetes an Schulen</b>  <i>Priv. Doz. Dr. Elke Fröhlich-Reiterer Medizinische Universität Graz, Department für Allgemeine Pädiatrie</i>
<b>16.45 - 17.45</b>	<b>Gewalt &amp; Aggression</b>  <i>Dr. Nikolaus Klupp Medizinische Universität Wien, Department für Gerichtsmedizin</i>