

$$c_1 = B_+ \text{ (diagram) } = \text{ (diagram) } \\ c_1 = B_+ \text{ (diagram) } + B_+ \text{ (diagram) } + B_+ \text{ (diagram) } \\ + \frac{1}{2} [ B_+ \text{ (diagram) } + B_+ \text{ (diagram) } ]$$

**KMPBerlin**  
 Kolleg Mathematik und Physik



**K M P B T A G**

**20.06.2016**

**Talks:**

**11.00 Uhr** *Michael Borinsky :*  
*Factorially divergent expansions*  
*from a QFT perspective*

**13.30 Uhr** *Oliver Schnetz :*  
*Numbers and Functions*  
*in Quantum Field Theory*

**15.30 Uhr** *Christian Bogner :*  
*Multiple and elliptic polylogarithms*  
*for Feynman integrals*

**12.30 Mittagspause**

**14.30 Mitgliederversammlung und Zentrumsratsitzung**

**Montag, 20. Juni 2016**, IRIS Haus, Zum großen Windkanal 6,  
 Raum 2'07, 11-17 Uhr