



Contribution ID: 241

Type: **Keynote**

Körper im Gehirn - Körper im Raum

Sunday, 4 September 2022 14:00 (50 minutes)

Um zu handeln, muss unser Gehirn zwischen unserem Körper - einer Ansammlung von Körperteilen und der zweidimensionalen Hautfläche - und unserer dreidimensionalen Umwelt vermitteln. Diese grundlegende Aspekte multisensorischer Körperwahrnehmung und motorischer Planung sind dabei eng verknüpft mit höheren kognitiven Prozessen – von perzeptuellen Entscheidungen bis zur Selbstwahrnehmung. Die kindliche Entwicklung der Körperverarbeitung ist überraschend langwierig und zieht sich bis mindestens ins zehnte Lebensjahr. In meinem Vortrag nehme ich Sie mit auf einen Streifzug durch die spezifischen Fragen und methodischen Ansätze meiner Forschung in Erwachsenen und Kindern und stelle die übergreifenden theoretischen Ideen dazu dar, wie wir unseren Körper mit der Welt in Beziehung setzen.

Primary author: HEED, Tobias (Universität Salzburg)

Presenter: HEED, Tobias (Universität Salzburg)

Session Classification: Keynote

Track Classification: Biologische Psychologie und Neurowissenschaften