



## INTERAKTIVE TALKS ZUR KINDER- UND JUGENDGESUNDHEIT

### FAKULTÄT FÜR SPORT- UND GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN UND DEUTSCHES JUGENDINSTITUT

Eindrucksvoll haben über zwei Jahre COVID-19-Pandemie gezeigt, wie wichtig der Erhalt der Gesundheit unserer Kinder ist. Sie sind eingeladen, einen Blick auf die wichtigsten Aspekte der Kinder- und Jugendgesundheit zu werfen, mit denen wir uns beschäftigen - an der Fakultät SG der TUM und am DJI. Herzlich willkommen!

#### Zoom-Einwahldaten

**Link:** <https://tum-conf.zoom.us/j/63675323038>  
**Meeting-ID:** 636 7532 3038  
**Kenncode:** 519383

Datum und Uhrzeit	Referent_in und Thema
27.04.2022 17-17:45 Uhr	Dr. Susanne Kuger und Prof. Bernhard Kalicki (DJI) - Gesundheitsschutz in Kindertageseinrichtungen während der COVID-19-Pandemie
01.06.2022 16-16:45 Uhr	Prof. Yolanda Demetriou (TUM) - Das deutsche Bewegungszeugnis
06.07.2022 16-16:45 Uhr	Dr. Ulrike Lux (DJI) - Die Entwicklung von Säuglingen und Kleinkindern im Kontext familiärer Belastungen
07.09.2022 16-16:45 Uhr	Prof. Birgit Reißig (DJI) - Subjektive Wahrnehmung von Gesundheit und Belastungserleben im Jugendalter
05.10.2022 16-16:45 Uhr	Prof. Filip Mess (TUM) - Aktivitätsverhalten von Kindern im Rahmen der Ganztagesesshule
02.11.2022 16-16:45 Uhr	Prof. Matthias Richter (TUM) - Gesundheit und Gesundheitsverhalten von Kindern und Jugendlichen
07.12.2022 16-16:45 Uhr	Prof. Orkan Okan (TUM) - Gesundheitskompetenz im Kindes- und Jugendalter
18.01.2023 16-16:45 Uhr	Prof. Renate Oberhoffer-Fritz (TUM) - Prävention von Herz-Kreislaufkrankungen - wie früh ist früh genug?

#### Ergänzend...

...hierzu finden weitere thematisch passende Veranstaltungen an der Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften statt:  
**02.06.2022**, 15:00 Uhr - Kick off:  
 Center for Health Promotion in Childhood and Adolescence  
**12.10.-14.10.2022** - Future of Health Summit:  
 Child Health and Wellbeing



Deutsches  
Jugendinstitut

[WWW.DJI.DE](http://www.dji.de) // [WWW.SG.TUM.DE](http://www.sg.tum.de)

Technische  
Universität  
München

