

## Weitere Informationen:

### Über die MoMo Studie:

<https://www.motorik-modul.de>

und

<http://www.sport.kit.edu/MoMo/index.php>

### Über den »Kinder bewegen Kongress«:

Das Symposium findet im Rahmen des »Kinder bewegen Kongress« 21. – 23. März 2019 in Karlsruhe statt.

<http://www.sport.kit.edu/kongress19>

## Verbundleitung

Prof. Dr. Alexander Woll  
Karlsruher Institut für Technologie

Prof. Dr. Annette Worth  
Pädagogische Hochschule Karlsruhe

## Projektleitung:

Dr. Claudia Niessner | Dr. Doris Oriwol

## Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Institut für Sport und Sportwissenschaft

Team Motorik-Modul  
Engler-Bunte-Ring 15  
76131 Karlsruhe

Tel: 0721- 608 46676

Fax: 0721- 608 4841

[www.motorik-modul.de](http://www.motorik-modul.de)



---

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

---



## Symposium

im Rahmen des »Kinder bewegen Kongress«  
2019 in Karlsruhe

## EINLADUNG

Freitag, 22. März 2019

Neue Daten für Taten:  
Ergebnisse aus der Motorik-Modul  
Längsschnittstudie Welle 2



## Programm

Freitag, 22. März 2019  
11.00 – 12.30 Uhr

Begrüßung: MoMo – Wo stehen wir heute?

Kennzahlen und Charakteristika der Welle 2

Monitoring der körperlich-sportlichen Aktivität von Kindern und Jugendlichen in Deutschland

Monitoring der motorischen Leistungsfähigkeit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland

Interessantes aus MoMo Welle 2

MoMo-Studie: Wie geht es weiter? – Politische Konsequenzen

## Informationen zum Symposium

Die Motorik-Modul-Längsschnittstudie (MoMo) begann 2003 bis 2006 als Unterstichprobe der Basiserhebung der Studie zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland (KiGGS).

Ziel ist die Bereitstellung von Informationen über die motorische Leistungsfähigkeit und die körperlich- sportliche Aktivität von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen in Deutschland mit der Möglichkeit von Trend- und Längsschnittanalysen. Durch die Studie sollen Zusammenhänge zwischen motorischer Leistungsfähigkeit und körperlich-sportlicher Aktivität mit der gesundheitlichen Entwicklung analysiert werden. Die Datenerhebung der Welle 2 der MoMo-Studie startete im Januar 2015 und endete im Oktober 2017.

Im Rahmen des Symposiums werden in 10-minütigen Kurzvorträgen erstmalig, ganz aktuelle Ergebnisse der MoMo Welle 2 Studie zu den Themen Aktivität, Motorik und Gesundheit von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen in Deutschland vorgestellt.

Im Anschluss laden wir Sie herzlich zu einer Diskussionsrunde ein, bei der Sie gerne Fragen stellen und sich mit unserem MoMo-Team austauschen können.

## Anmeldung | Kontakt | Anfahrt

### Anmeldung:

Wir bitten um eine kurze Anmeldung per Email an: [momo@sport.kit.edu](mailto:momo@sport.kit.edu)

### Telefonische Rückfragen:

0721- 608 46676

### Veranstaltungsort:

KIT  
Allgemeines Verfügungsgebäude (AVG)  
Adenauerring 20a  
76131 Karlsruhe

### Anfahrt:

<http://www.sport.kit.edu/kongress19/Anreise.php>

