

SAVE THE DATE
„Bewegungsanalyse“

© Sebastian Kaulitzky / fotolia.de



2.

GAMMA Aufbaukurs klinische Ganganalyse

04. und 05. März 2018, Präventionszentrum
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften, TUM
Connollystraße 32, D-80809 München

Lokale Organisation

Dr. Andreas Kranzl, Leitung Gang- und Bewegungsanalyselabor
Orthopädisches Spital Speising, Wien
Dr. Florian Kreuzpointner, Präventionszentrum,
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften
Technische Universität München

Kursorganisation

PD Dr. Sebastian Wolf, Bereichsleiter Bewegungsanalytik
Zentrum für Orthopädie, Universitätsklinikum Heidelberg

Kursort

Präventionszentrum
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften, TUM
Connollystraße 32, D-80809 München

Nähere Informationen und Anmeldemöglichkeit

finden Sie auf der Kurswebsite

ganganalyse.g-a-m-m-a.org



in Kooperation mit

Technische
Universität
München



Aufbaukurs klinische Ganganalyse

Zum dritten Mal führt die GAMMA einen Aufbaukurs „Klinische Ganganalyse“ mit dem **Schwerpunkt drei-dimensionale Ganganalyse** durch.

Der Aufbaukurs bietet einen **umfassenden Überblick** über die klinische Ganganalyse für diejenigen, die relativ neu auf diesem Gebiet sind. Die Teilnehmer bekommen ein Verständnis vom normalen Bewegungsmuster und lernen, wie man dieses in systematischer Weise beschreibt.

In diesem Kurs werden die verschiedenen Elemente der drei-dimensionalen, instrumentierten Ganganalyse, einschließlich Kinematik, Kinetik und Elektromyographie, abgedeckt.

Praxisorientiert stellen wir klinische Fälle zur gemeinsamen Diskussion, um aufzuzeigen, wie man diese Daten interpretiert. Dies gilt auch in Bezug zur klinischen Untersuchung und Anamnese.

Darüber hinaus werden Themen wie technische Ausrüstung und Fehlersuche im Ganglabor adressiert.

Der Kurs besteht aus einer Mischung von Vorträgen und interaktiven Workshops. Die Teilnehmer werden auch Gelegenheit haben, Ganganalysedaten in einem klinischen Ganganalyselabor zu erheben.

Die Vortragenden kommen aus den Gebieten Ingenieurwesen, Sportwissenschaft und Orthopädie, die alle auf dem Gebiet der klinischen Ganganalyse langjährige Erfahrung besitzen.

Nähere Informationen und Anmeldemöglichkeit

finden Sie auf der Kurswebsite

ganganalyse.g-a-m-m-a.org

Veranstaltet von:

