

# Gehen Verstehen Grund- und Aufbau-Intensivkurs

## Ganganalyse und Rehabilitation nach Amputation O.G.I.G./RLAMC LA. USA

**Brillinger.**  
Orthopädie

- Wann?** Donnerstag, 15. Oktober –  
Sonntag, 18. Oktober 2020,  
09.15 – 17.15 Uhr
- Wo?** Orthopädie Brillinger GmbH & Co. KG  
Handwerker-Park 25, 72070 Tübingen
- Wer?** Kirsten Götz-Neumann  
Physiotherapeutin, Ganganalyse-Instruktorin und Präsidentin  
der Observational Gait Instructor Group (O.G.I.G)



**Anmeldung:**  
[www.gehen-verstehen.de](http://www.gehen-verstehen.de)

**Kursgebühr:**  
1.040,00 €  
inkl. Unterlagen und Verpflegung



Wenn Sie einen Ihrer Patienten als Patientenbeispiel **am Sonntag, den 18.10.2020** mitbringen möchten, so melden Sie diesen bitte bei **Susanne Wrede** an:  
Tel. 07071 4104-271 oder E-Mail [susanne.wrede@brillinger.de](mailto:susanne.wrede@brillinger.de)

# Gehen Verstehen Grund- und Aufbau-Intensivkurs

## Ganganalyse und Rehabilitation nach Amputation O.G.I.G./RLAMC LA. USA

### Grund- und Aufbau-Intensivkurs für Physiotherapeuten, Ärzte und Orthopädie-Techniker

Es wird eine systematische Methode zur Beobachtung, Dokumentation und Analyse des Gehens nach Rancho Los Amigos Medical Center Los Angeles/ USA vorgestellt. Der physiologische Gang ist Leitbild und Orientierungshilfe zugleich für eine funktionelle und richtig aufgebaute Behandlung. Erst die exakte Erfassung des Gangbildes durch Beobachtung und Dokumentation sowie die richtige Befundung eröffnen dem Therapeuten die Möglichkeit, in jeder Stufe der Behandlung das notwendige Vorgehen begründet zu erarbeiten. Durch Patientendemonstrationen und Videoaufnahmen wird die Beobachtungsgabe geschult und das erlernte Wissen praktisch angewendet.

Erweitertes Wissen in Bezug auf die biomechanischen Anforderungen sowie die physiologischen

Muskelaktivitätsmuster beim Gehen sind entscheidend, um die Einflüsse einer Amputation und die daraus resultierenden Pathologien und Kompensationsmuster auf das Gangbild verstehen zu können.

Der Aufbaukurs erweitert Ihre Fähigkeiten im Erkennen der zugrunde liegenden Ursachen einer Gangabweichung und befähigt darüber hinaus, für Patienten mit Gangpathologien effektive und effiziente Behandlungsprogramme zu gestalten.

Alle Themen werden in einem interaktiven Rahmen mit speziellen Patientenbeispielen, Videos, Krankengeschichten und biomechanischen Daten präsentiert.

