



### **KG – Gerät**

- anerkannt zur Abrechnung der Position KG-Gerät

Einführung in die Grundlagen der Biomechanik, der Trainingslehre, der Methoden und Inhalte des Trainings:

Kraft-, Kraftausdauer-, Ausdauer-, Koordinations- und Beweglichkeitstraining;

Indikationen und Kontraindikationen; Indikationsbezogenes Gerätetraining für Patienten aus dem Bereich der Orthopädie, Chirurgie, Rheumatologie und Neurologie.

Training der Wirbelsäulen- sowie Extremitätenmuskulatur; Messmöglichkeiten, Dosierung und Dokumentation.

Erstellen indikationsbezogene Trainingsprogramme.

Differenzierung: Rehasport / Funktionstraining / MTT / KG - Gerät

### **Referent:**

**Mathias Brachetti - Fachlehrer MT/ KG – Gerät / FDM Instruktor**

**Mi., 17. – Sa., 20. Juni 2026**

Kenntnisvoraussetzung:

Abgeschlossene Ausbildung als Physiotherapeut bzw. abgeschlossenes Medizinstudium

**Teilnahmegebühr: 325,- €** - max. 10 Teilnehmer/innen –

**Anmeldung:** Akademie MT, Fuhrberger Str. 2, 30625 Hannover  
Fax: 0322 – 23716576 oder online: [www.mathiasbrachetti.de](http://www.mathiasbrachetti.de)

Info: <http://www.mathiasbrachetti.de> (Akademie Manuelle Therapie / Medizin in Hannover)

**Nächster Termin: Mi. 18. – Sa. 21. November 2026**



### **KG – Gerät**

- anerkannt zur Abrechnung der Position KG-Gerät

Einführung in die Grundlagen der Biomechanik, der Trainingslehre, der Methoden und Inhalte des Trainings:

Kraft-, Kraftausdauer-, Ausdauer-, Koordinations- und Beweglichkeitstraining;

Indikationen und Kontraindikationen; Indikationsbezogenes Gerätetraining für Patienten aus dem Bereich der Orthopädie, Chirurgie, Rheumatologie und Neurologie.

Training der Wirbelsäulen- sowie Extremitätenmuskulatur; Messmöglichkeiten, Dosierung und Dokumentation.

Erstellen indikationsbezogene Trainingsprogramme.

Differenzierung: Rehasport / Funktionstraining / MTT / KG - Gerät

### **Referent:**

**Mathias Brachetti - Fachlehrer MT/ KG – Gerät / FDM Instruktor**

**Mi., 17. – Sa., 20. Juni 2026**

Kenntnisvoraussetzung:

Abgeschlossene Ausbildung als Physiotherapeut bzw. abgeschlossenes Medizinstudium

**Teilnahmegebühr: 325,- €** - max. 10 Teilnehmer/innen –

**Anmeldung:** Akademie MT, Fuhrberger Str. 2, 30625 Hannover  
Fax: 0322 – 23716576 oder online: [www.mathiasbrachetti.de](http://www.mathiasbrachetti.de)

Info: <http://www.mathiasbrachetti.de> (Akademie Manuelle Therapie / Medizin in Hannover)

**Nächster Termin: Mi. 18. – Sa. 21. November 2026**



### **KG – Gerät**

- anerkannt zur Abrechnung der Position KG-Gerät

Einführung in die Grundlagen der Biomechanik, der Trainingslehre, der Methoden und Inhalte des Trainings:

Kraft-, Kraftausdauer-, Ausdauer-, Koordinations- und Beweglichkeitstraining;

Indikationen und Kontraindikationen; Indikationsbezogenes Gerätetraining für Patienten aus dem Bereich der Orthopädie, Chirurgie, Rheumatologie und Neurologie.

Training der Wirbelsäulen- sowie Extremitätenmuskulatur; Messmöglichkeiten, Dosierung und Dokumentation.

Erstellen indikationsbezogene Trainingsprogramme.

Differenzierung: Rehasport / Funktionstraining / MTT / KG - Gerät

### **Referent:**

**Mathias Brachetti - Fachlehrer MT/ KG – Gerät / FDM Instruktor**

**Mi., 17. – Sa., 20. Juni 2026**

Kenntnisvoraussetzung:

Abgeschlossene Ausbildung als Physiotherapeut bzw. abgeschlossenes Medizinstudium

**Teilnahmegebühr: 325,- €** - max. 10 Teilnehmer/innen –

**Anmeldung:** Akademie MT, Fuhrberger Str. 2, 30625 Hannover  
Fax: 0322 – 23716576 oder online: [www.mathiasbrachetti.de](http://www.mathiasbrachetti.de)

Info: <http://www.mathiasbrachetti.de> (Akademie Manuelle Therapie / Medizin in Hannover)

**Nächster Termin: Mi. 18. – Sa. 21. November 2026**





### **KG – Gerät**

- anerkannt zur Abrechnung der Position KG-Gerät

Einführung in die Grundlagen der Biomechanik, der Trainingslehre, der Methoden und Inhalte des Trainings:

Kraft-, Kraftausdauer-, Ausdauer-, Koordinations- und Beweglichkeitstraining;

Indikationen und Kontraindikationen; Indikationsbezogenes Gerätetraining für Patienten aus dem Bereich der Orthopädie, Chirurgie, Rheumatologie und Neurologie.

Training der Wirbelsäulen- sowie Extremitätenmuskulatur; Messmöglichkeiten, Dosierung und Dokumentation.

Erstellen indikationsbezogene Trainingsprogramme.

Differenzierung: Rehasport / Funktionstraining / MTT / KG - Gerät

### **Referent:**

**Mathias Brachetti - Fachlehrer MT/ KG – Gerät / FDM Instruktör**

**Mi.,17.– Sa.,20. Juni 2026**

Kenntnisvoraussetzung:

Abgeschlossene Ausbildung als Physiotherapeut bzw. abgeschlossenes Medizinstudium

**Teilnahmegebühr: 325,- €** - max. 10 Teilnehmer/innen –

**Anmeldung:** Akademie MT, Fuhrberger Str. 2, 30625 Hannover  
Fax: 0322 – 23716576 oder online: [www.mathiasbrachetti.de](http://www.mathiasbrachetti.de)

Info: <http://www.mathiasbrachetti.de> (Akademie Manuelle Therapie / Medizin in Hannover)

**Nächster Termin: Mi. 18. – Sa. 21. November 2026**



### **KG – Gerät**

- anerkannt zur Abrechnung der Position KG-Gerät

Einführung in die Grundlagen der Biomechanik, der Trainingslehre, der Methoden und Inhalte des Trainings:

Kraft-, Kraftausdauer-, Ausdauer-, Koordinations- und Beweglichkeitstraining;

Indikationen und Kontraindikationen; Indikationsbezogenes Gerätetraining für Patienten aus dem Bereich der Orthopädie, Chirurgie, Rheumatologie und Neurologie.

Training der Wirbelsäulen- sowie Extremitätenmuskulatur; Messmöglichkeiten, Dosierung und Dokumentation.

Erstellen indikationsbezogene Trainingsprogramme.

Differenzierung: Rehasport / Funktionstraining / MTT / KG - Gerät

### **Referent:**

**Mathias Brachetti - Fachlehrer MT/ KG – Gerät / FDM Instruktor**

**Mi.,17.– Sa.,20. Juni 2026**

Kenntnisvoraussetzung:

Abgeschlossene Ausbildung als Physiotherapeut bzw. abgeschlossenes Medizinstudium

**Teilnahmegebühr: 325,- €** - max. 10 Teilnehmer/innen –

**Anmeldung:** Akademie MT, Fuhrberger Str. 2, 30625 Hannover  
Fax: 0322 – 23716576 oder online: [www.mathiasbrachetti.de](http://www.mathiasbrachetti.de)

Info: <http://www.mathiasbrachetti.de> (Akademie Manuelle Therapie / Medizin in Hannover)

**Nächster Termin: Mi. 18. – Sa. 21. November 2026**